

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

Nadleśnictwa **EŁK**
Obrębu **EŁK**

Na okres
01.01.2023 – 31.12.2032

Tom II
Opis taksacyjny i wykazy

SPIS TREŚCI

	STRONA
Opis taksacyjny.....	5
Wykaz skrótów i symboli.....	611
Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju (Tab. I).....	619
Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji (Tab. II).....	669
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących (Tab. III).....	673
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących (Tab. IV).....	677
Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Va).....	683
Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Vb).....	689
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności (Tab. VI).....	695
Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy (Tab. VIIa).....	699

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego (Tab. XIV).....	701
Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach (Tab. XV).....	703
Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku (Tab. XVI).....	705
Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć (Tab. XVII).....	707
Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu (Tab. XVIII).....	709
Wykaz obiektów selekcji nasiennej (Wzór nr 2).....	711
Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia (Wzór nr 4).....	713
Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia (Wzór nr 5).....	717
Wykaz projektowanych cięć rębnych (Wzór nr 6).....	719
Wykaz pozycji niezliczonych na poczet etatu (Wzór nr 7).....	745
Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	747
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	777

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
a	4,10					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, zaw.gaj, gls.jas, LMP. zr nas KL MP/1/50913/14 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js, Db 150l, Js, Ak, Wb, Md 100l, Ol, Wz 70l, Gb 65l, Kl, Lp, Js, Wz 45l, podsz.: lsz, kl, trz.b, bez.c, ak, śng.b, lp na 70%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 KL 2 OL 1 LP 1 BRZ 2 KL 1 LP 1 KL	100 100 100 100 70 70 150		0,4	38 50 44 41 31 27 49	28 28 28 31 26 26 28	II I II I I I III	3 2 3 1 3 3 2	34 39 17 11 28 17 17 ---	140 160 70 45 115 70 70 ---	2,2 1,4 1,1 0,3 2,8 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-4,10
b				0,85		RP. R (R IVB)		PODR	5 KL 4 JS 1 LP	20 20 20		0,4		6 6 7		22				
c	0,61					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, ps/pl/plm, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 95l, Wb 75l, Kl, Wz, Brz 55l, podsz.: bez.c, kru, wb, głg, js, kl na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	95 75		0,9	40 33	27 25	I II	2 3	316 169 485	195 105 300	1,7 1,3 ---	BRAK WSK-0,61
d				1,13		RP. PS (Ps V)														
f	0,39					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, wzw.blł, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os, Ol 45l, mjs So, Db 75l, Wb 55l, Św 45l, podsz.: wb, kru, lsz, głg, ol na 70%	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	75 75		0,6	35 29	28 22	I III	3 3	154 67 221	60 25 85	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,39

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				3,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL BRZ WB	65 80 50 65 55		0,6	22 30 16 30 18	20 25 17 21 17			4 3 4 3 4	360 240 100 5 3 ---	708		
h		0,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: kl, kru, lsz, brz, św, ol, iwa na 40%	OL-DB-ŚW	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL BRZ			0,7								BRAK WSK-0,10	
i				0,01	RP. INNE BUD (Bi), Info: słup energetyczny															
j				0,11	RP. R-ROWY (W-R V)															
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. ziel, R. sat.leś, pok.zwy, pzm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db 75l, Kl 60l, Św, Ol 30l, podsz.: lsz, św, kru, czm, bez.c na 50%	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 3 ŚW 2 ŚW	75 75 60 45		0,7	37 30 20 14	30 25 20 15	I II II II	2 3 3 4	102 36 92 36 ---	115 40 100 40 ---	1,2 0,5 3,8 2,5 ---	8,0 7,2	BRAK WSK-1,11

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
l	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mał.wśś, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 111l, Św 46l, mjs Brz 81l, Kl, Db, Lp, Jw 71l, Kl, Lp, Wz, Brz, Db 46l, podsz.: lsz, kru, kl, lp, św na 60%, 1-od gnia 0,74 ha Db,Gb,Jw 11l. 3 szt.	100 GB-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	111 111 71			0,6	40 41 26	30 29 24	I II II	1 2 3	235 36 36 ---	675 105 105 ---	7,5 1,1 2,9 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,52 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-0,74
m				0,02	RP: INNE BUD (Bi), Info: słup energetyczny		PODR PODRII	DB 5 ŚW 3 KL 1 DB 1 LP	11 31 31 31 31			0,3 0,2	8 9 9 8	2 9 11 9 11	I I II III II	22 22	9 5 5 5 ---	25 15 15 15 ---	4,0	Działka nr 2: IIIAU-90%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
n			0,07		RP: DROGI L															
o				0,07	RP: PS-ROWY (W-Ps IV)															
p				0,35	RP: PL ŁOW-R (R V)															
r		0,19			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy	OL-DB-ŚW														BRAK WSK-0,19
s				0,14	RP: L ENERG															
t	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mał.wśś, pdg.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, mjs Brz 111l, Kl, Wz, Js, Ol 81l, Kl, Lp, Św, Wz, Jw 51l, Kl, Lp, Św, Wz 31l, podsz.: lsz, kl, bez.c, kru na 50%, 1-od gnia 0,74 ha Db,Gb,Kl,Jw 11l. 2 szt., OP: Płaty roślinności: ścz.prz	100 OL-DB-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	111 111 81			0,6	39 45 32	32 32 25	IA II II	1 2 2	253 41 23 ---	590 95 55 ---	6,1 1,0 1,2 ---	IIIAU-90%-2,33 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-0,74
							PODR	DB	11			0,3		2		22	317	740	8,3 3,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w			0,53		RP: N-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW DB	65 45 150			28 23 84	17 15 32		3 3 2		6 1 10 ---	17		
x			0,13		RP: BUD INNE															
y			0,37		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30			16	13		4		1			
z				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 50			28 18	23 18		3 4		7 3 ---	10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU KL LP			0,2									
ax			0,09		RP: BUD INNE															
bx				0,27	RP. R (R V)															
cx				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ KL	80 60 80			27 24 41	18 20 18		4 4 4		2 1 1 ---	4		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KL GLG			0,3									

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 dx				1,60	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	30 30 40			12 14 14	15 16 12		4 4 4		5 2 1 --- 8		
fx	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp. pjd Brz 29l, mjs Md 29l, podsz.: św, jw, kru, brz, czm.p na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	29 29		1,1	15 15	16 17	IA I	12	171 27 --- 198	110 20 --- 130	7,3 2,4 --- 9,7 14,9	TW-0,65
gx	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 31l, podsz.: js, bez.c, kru, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	31 31		0,9	16 15	18 16	II III	11	164 34 --- 198	110 25 --- 135	4,6 1,0 --- 5,6 8,2	TW-0,68
hx	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, db, kru, wb na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 110l. Db 80l. Brz 50l.	90 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 MD	10 10 10 10		0,9		2 3 4 4	II II II II	11			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,65
ix	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. gls.jas, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 40l, Os 25l, podsz.: bez.k, db na 40%	90 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	40		0,8	18	17	I	12	242	15	1,0 16,7	TP-0,06

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 jx	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, wzw.blł, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Kl 70l, mjs lwa 90l, Wz 75l, Kl, Ol, Wz, Js 55l, Wz, Js, Kl 40l, Ol, Kl 25l, podsz.: kru, wb, kl, ol, bez.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św 34l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OL.S 1 OL	90 70 55 40			0,6	38 33 18 18	23 22 20 20	III III III II	3 3 4 4	115 52 16 16 ---	120 55 15 15 ---	1,4 0,8 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,04
kx				0,03	RP: R-ROWY (W)															
lx			0,44		RP: DROGI L															
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: L ENERG															
	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	8,62 8,62 8,62 8,62 8,62	= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) = 25,55 Gmina Elk (022) = 25,55 Powiat elcki (05) = 25,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3558 [18] (730)	61.8		
1A a				2,01	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL BRZ SO	80 60 80 80				0,7	24 18 20 24	20 17 19 18		4 4 4 4	200 260 100 5 ---	565		
							ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU OL BRZ					0,7								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1A b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 111l, Św 46l, mjs Db 111l, Brz 81l, Kl, Db, Lp, Jw 71l, Kl, Lp, Wz, Brz, Db 46l, podsz.: lsz, kru, kl, lp, św na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	111 111 71		1,0	40 41 26	30 29 24	I II II	2 2 3	380 61 56 ---	350 55 50 ---	3,9 0,6 1,4 ---	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92	
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, sał.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 45l, mjs So 110l, Św 75l, Db 60l, Kl, Wz 55l, Św, Db 40l, Św, Db 25l, podsz.: św, lsz, kru, bez.c, jrz na 40%	90 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 75 75 75 45		0,9	22 31 35 36 16	20 25 29 28 17	II II I IA I	12	158 84 64 44 30 ---	335 175 135 95 65 ---	12,4 2,3 1,4 1,6 3,5 ---	BRAK WSK-2,11	
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs So 110l, Ol 75l, Św 60l, Db, Kl, Św 45l, podsz.: kru, lsz, kl, db, jrz na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	34 35	28 28	IA I	2 2	317 61 ---	180 35 ---	3,2 0,4 ---	TP-0,57	
							PODR	5 ŚW 3 KL 1 DB 1 LP	26 26 26 26		0,2		7 7 6 7		22			5,9 6,4		
f	0,23				Gmina Elk (011) Obr. ew. Elk-miasto 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Kl, Jw, So 9l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 10%	120 ŚW-GB- DB (zg)	DRZEW	DB	9		1,0		3	II	12					CP-0,23

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A				2,01	= 5,84 = 0,23 Obr. ew. Elk-miasto 2 (0002) = 0,23 Gmina Elk (011)											1490 (565)	30,7		
	3,83			2,01	= 5,84														
	0,23			2,01	= 0,23 Obr. ew. Elk-miasto 2 (0002)														
	0,23			2,01	= 0,23 Gmina Elk (011)														
	3,60			2,01	= 5,61 Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029)														
	3,60			2,01	= 5,61 Gmina Elk (022)														
	3,83			2,01	= 5,84 Powiat elcki (05)														
	3,83			2,01	= 5,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
2					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Szeligi-buczki (0052) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 22l, mjs Db.c, Md 22l, podsz.: czm.p, kru, jrj, św, db na 30%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,0	10 11	12 14	IA I	12	107 16 ---	200 30 ---	23,8 2,0 ---	TW-1,86
b	8,24				Gmina Elk (011) Obr. ew. Elk-miasto 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św 57l, Db, Kl, Św, Brz 42l, podsz.: kru, lsz, brz, db, kl na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha So,Brz,Md,Db,Kl 22l. 2-w cz. E d luka 0,08 ha So,Db 22l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 KL 5 DB	57 27 27		0,9 0,2	25 8 7	24 8 7	IA I I	12 22	365 ---	3010	74,0 9,0	TP-8,08 CP-0,16
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: kru, św, kl, jrj na 30%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	36 26 26		1,0	14 11 10	16 12 11	IA I I	12	213 10 10 ---	320 15 15 ---	14,6 1,6 2,7 ---	TW-1,50
																233	350	18,9 12,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	0,58				Gmina Elk (022) Obr. ew. Szeligi-buczki (0052) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 61l, Md, Kl, Db 46l, podsz.: kru, lsz, jrz, kl, brz na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61			0,9	29 28	25 26	IA I	12	341 29 ---	200 15 ---	4,5 0,3 ---	TP-0,58
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.k, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 104l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4			1,0			IA I I	11			1,4 ---	PIEL-3,13 CW-3,13
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Kl 46l, podsz.: kru, lsz, jrz, kl, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 KL 4 DB 1 ŚW	76 26 26 26			0,9 0,2	33 6 6 7	29 6 6 7	IA 22	2	443 ---	720 ---	12,5 7,7 ---	TP-1,63
h	1,29				Gmina Elk (011) Obr. ew. Elk-miasto 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Św 46l, podsz.: kru, lsz, kl, gb na 50%, 1-w cz. W d luka 0,19 ha So,Brz 12l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 DB 3 KL 3 ŚW	71 31 31 31			0,9 0,2	33 7 8 8	25 7 8 8	I 22	2	348 ---	450 ---	9,0 7,0 ---	TP-1,10 CP-0,19
i	1,73				Gmina Elk (022) Obr. ew. Szeligi-buczki (0052) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sat.leś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 97l, Db, Kl, Lp, Wz 52l, Db, Św, Kl 22l, podsz.: lsz, kru, kl, db na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 6 KL 4 DB	107 37 37			1,0 0,2	37 10 11	29 13 13	I II II	2 22	469 11 11 ---	810 20 20 ---	9,5 5,5 ---	BRAK WSK-1,73

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp, Jb, lwa 12l, podsz.: kru, brz, db, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 97l. Db 47l. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So 97l. 3-w cz. E kępa 0,16 ha So 97l. Db 67l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha So 97l. 5-w cz. W kępa 0,17 ha So 97l. Db 47l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	12 12 12 12		1,0		4 3 3 6	I I I II	11			15,8 2,1 1,5 1,3 --- 20,7 4,9	CP-3,66
k	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Kl 17l, podsz.: kru, brz, so, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,0		5 5 8	IA I II	21			22,4 1,8 1,1 --- 25,3 7,2	CP-3,53
l	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db 61l, mjs Brz, Os 61l, Kl, Św, Db 46l, podsz.: lsz, kru, jr, kl, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 KL 3 DB 3 ŚW	61 31 31 31		1,0 0,2	27	25	IA 8 7 8	12 22	419	1795	40,6 9,5	TP-4,28
m	3,79				Gmina Elk (011) Obr. ew. Elk-miasto 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Kl 54l, podsz.: kru, kl, jr, św, db na 60%, 1-w cz. N d luka 0,04 ha Db,Gb,Kl,Brz 9l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 DB 4 ŚW 3 DB 3 KL	54 54 29 29 29		0,9 0,2	19 18	21 19	I II 8 7 8	12	256 20 276	970 75 1045	27,1 2,6 --- 29,7 7,8	TP-3,75 CP-0,04

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
z n	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 37l, podsz.: kru, iwa, św, kl na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 50l.	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	37 37 37		1,0	14 12 14	15 14 15	I II I	11	155 24 24 ---	190 30 30 ---	8,8 1,8 2,3 ---	TW-1,21
o	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Kl 28l, podsz.: kru, brz, św, kl, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Db,Brz 50l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 75l. Db,So 50l.	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	28 28 28		1,0	14 12 12	15 14 13	IA I I	11	161 11 11 ---	165 10 10 ---	11,7 1,7 1,0 ---	TW-1,04
p	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pzm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 76l, Db, Św 56l, podsz.: kru, kl, św, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		1,0	33	27	I	2	440	240	3,5 6,4	TP-0,55
							PODR	6 ŚW 4 DB	21 21		0,2		5 4		22				
							PODRII	8 DB 2 ŚW	36 36		0,2	12 10	13 11	II II	22	23 6 ---	15 5 ---		
r				0,50	Gmina Elk (022) Obr. ew. Szeligi-buczki (0052) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW SO OL BRZ	100 95 95 80 80			41 35 31 30 28	26 27 24 20 22	I 3 3 4 4	1 3 3 4 4		5 10 5 15 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL BRZ ŚW			0,6							37	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 ~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,29		Gmina Elk (011) Obr. ew. Elk-miasto 2 (0002) RP: DROGI L														
	38,78 17,62 17,62 21,16 21,16 38,78 38,78		0,54 0,29 0,29 0,25 0,25 0,54 0,54	0,50 0,50 0,50 0,50	= 39,82 = 17,91 Obr. ew. Elk-miasto 2 (0002) = 17,91 Gmina Elk (011) = 21,91 Obr. ew. Szeliigi-buczki (0052) = 21,91 Gmina Elk (022) = 39,82 Powiat elcki (05) = 39,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9477 (37)	303	
3 a	1,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Regiel (0039) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, ms/tp/pl, SP. 91D0(b), P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 45l, podsz.: św, kru, brz na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 3 BRZ	7 ŚW 45 3 BRZ 45	45		0,6	15 17	14 18	II II	11	113 42 155	120 45 165	7,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,08
b				0,86	RP. BAGNO (N)		PODR	ŚW	30		0,2		6		11				
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 48l, mjs So, Św 63l, podsz.: brz, kru, św, wb na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	48 48	48		0,4	14 18	16 15	III II	12	47 42 89	100 90 190	2,4 3,2 ---	BRAK WSK-2,17

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 47l, podsz.: kru, lsz, jr, db, św na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47		0,6	24 21 23	23 20 20	IA I I	11	160 24 14 ---	1055 160 90 ---	33,2 8,1 2,3 ---	TP-6,59
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Wz, Db, Lp 46l, podsz.: lsz, kru, jr, db, kl na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,6	33	30	IA	2	290	550	9,5 5,0	TP-1,90
g	10,13				Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 47l, podsz.: kru, lsz, jr, db, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	47 47 47 47		0,9	23 23 23 22	22 22 20 19	IA I I I	11	236 38 24 19 ---	2390 385 245 190 ---	75,2 19,7 6,1 7,1 ---	TP-10,13
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mał.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 53l, Db, Brz, Kl 33l, podsz.: św, kru, lsz, jr, db na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	73 73 53		0,9	33 30 18	28 24 19	IA II II	2 3 4	350 50 30 ---	1200 170 105 ---	21,8 4,5 4,7 ---	TP-3,43
i	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db 42l, podsz.: kru, lsz, jr, db, św na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	42 32		0,8 0,1	20 7	18 9	IA II	12 11	274 9	1535 50	56,2 10,0	TP-5,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Kl 66l, Db, Os, Kl 46l, podsz.: św, kru, jrz, db na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	96 96 66 46			0,9	42 45 25 16	27 29 22 15	I II II II	2 2 4 4	272 54 43 22 ---	255 50 40 20 ---	3,4 0,8 1,3 1,2 ---	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
k	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Św, Brz 33l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33			1,0	16	15	IA	12	253	1495	78,5 13,3	TW-5,91
l	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, ps//pl//gl, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Os 63l, Kl, Db 43l, Św, Lp 33l, podsz.: lsz, św, db, jrz, kl na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 2 ŚW	63 63 63 48			0,9	32 33 32 22	26 28 22 21	IA I II I	12	152 85 24 71 ---	350 195 55 165 ---	7,6 3,0 1,5 8,1 ---	TP-2,30
m				0,01	Obr. ew. Regiel (0039) RP: R-ROWY (W)															
~a			0,42		Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) RP: DROGI L															
~b			0,04		Obr. ew. Regiel (0039) RP: DROGI L															
	40,04 28,30 11,74 40,04 40,04 40,04		0,46 0,42 0,04 0,46 0,46 0,46	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 41,37 = 28,72 Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) = 12,65 Obr. ew. Regiel (0039) = 41,37 Gmina Elk (022) = 41,37 Powiat elcki (05) = 41,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11230 (12)	368.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ełcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,60				Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 32l, podsz.: kru, głg, jrz, św, czm na 40%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD 30		30		1,0	15 23	14 18	IA I	11	201 20 ---	120 10 ---	7,4 0,7 ---	TW-0,60
b				0,11	RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW (w cz. C) OS SO BRZ		30 60 30		0,2	8 20 8	11 16 12		4 4 4		5 2 3 ---	13,5	
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.pal, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, KI 53l, Db, Św 33l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 33l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB 53		53		0,8	24 22	23 20	IA II	12	215 59 ---	475 130 ---	12,9 4,6 ---	TP-2,22
d	1,19				Kotłiny Biebrzańskej (II-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/plm, P. mszc, R. szc.zaj, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, KI, Brz, Os 34l, podsz.: kru, lsz, db, kl, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 68l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB 34		34		0,8	20 14	15 15	IA I	12	182 15 ---	215 20 ---	10,8 1,1 ---	TW-1,19
							PRZES SO		68			29	22		4		15	11,9 10,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/plm, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, Kl, Db, Św, Lp 48l, podsz.: lsz, kru, lp, jr, db na 50%, 1-w cz. E d luka 0,35 ha So,Św,Db,Brz 25l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 SO 2 SO	58 58 48 91		0,6	27 25 24 34	24 20 22 26	IA II IA I	12	117 15 44 54 ---	400 50 150 185 ---	9,7 1,6 4,6 2,7 ---	TP-3,44
g	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kuk.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Db 73l, Db, Św, Js 48l, podsz.: lsz, kru, kl, lp, db na 60%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 KL 1 LP	73 48 48		1,1	35 16 14	29 17 17	IA I I	3 4 4	380 40 20 ---	2735 290 145 ---	49,7 13,9 7,0 ---	TP-7,20
					Podrzewia Elckiego (II-6)		PODRII	5 KL 3 LP 2 DB	33 33 33		0,2	9 10 9	11 11 11	II II II	22	10 5 5 ---	70 35 35 ---	9,8	
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pg//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Lp, OI 95l, podsz.: kru, os, lp, św, lsz na 60%	90 BRZ-SO-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 KL 3 ŚW 1 BRZ	65 65 95 95		0,7	24 30 38 43	25 24 29 31	I I II I	3 2 1 1	209 28 123 28 ---	135 20 80 20 ---	4,1 0,5 1,3 0,1 ---	TP-0,65
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, So 63l, Kl 43l, podsz.: kru, lsz, św, db, kl na 40%	80 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 ŚW	63 63 53		0,7	35 39 22	29 31 21	I I I	3 3 4	90 95 115 ---	105 115 115 ---	1,6 1,7 4,8 ---	TP-1,19
							PODRII	ŚW	38		0,1	10	12	II	11	14	15	8,1 6,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//plsz, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 62l, Św, Db 42l, podsz.: lsz, kru, db, św, kl na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		0,8	31 33	26 28	IA I	12	294 57 ---	540 105 ---	11,9 1,6 ---	TP-1,83
k	1,45				Kotłiny Biebrzańskej (II-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/plm, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 101l, Brz, Db, So 66l, Kl, Św, Db 36l, podsz.: lsz, kru, św, db, kl na 60%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 86 56		1,1	40 31 20	30 26 19	I II II	2 3 4	385 64 43 ---	560 95 60 ---	7,1 1,8 2,6 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
l	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db 52l, Św, Db 32l, podsz.: kru, lsz, św, db, kl na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	25	23	IA	12	371	800	22,1 10,2	TP-2,16
m	12,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 44l, mjs Św, Kl, Gb, Md 44l, podsz.: gb, kru, lsz, jrz, db na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 44		0,9	19 19	20 19	IA I	12	283 24 ---	3630 310 ---	124,6 12,4 ---	TP-12,82
							PODRII	6 ŚW 2 DB 1 GB 1 KL	34 34 34 34		0,1	9 11 9 9	11 13 10 11	II II III II	11	5 5 2 2 ---	65 65 25 25 ---	10,7	
n	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 58l, Św, Db 43l, podsz.: kru, lsz, św, gb, db na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	23	24	IA	12	361	1240	29,8 8,7	TP-3,43

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Brz, Db 47l, mjs Kl, Lp, Os 47l, Gb, Św 32l. podsz.: kru, lsz, gb, kl, św na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47		0,8	22 24	21 22	IA I	12	245 28 ---	1700 195 ---	53,4 9,9 ---	TP-6,93
~a			0,13		Pojezierza Elckiego (II-6) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: DROGI L														
	45,11 45,11 45,11 45,11 45,11		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 45,77 = 45,77 Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) = 45,77 Gmina Elk (022) = 45,77 Powiat elkki (05) = 45,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											15100 (10)	418		
5 a	1,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29		0,9	14 19 12	16 18 13	IA I	12	139 16 11 ---	270 30 20 ---	17,8 1,5 2,9 ---	TW-1,95
							PRZES	SO BRZ	70 70			27 44	24 28		3 3	166 ---	320 25 4 ---	22,2 11,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls/gp/plm, P. zad, R. tk.leś, mal.wiś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp 17l, mjs Db, Gb, Kl, Brz 8l, podsz.: lsz, kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 110l. Św 55l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 110l. Św 40l., Info: d-stan ogrodzony	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 1 MD 3 DB	8 8 8 17			0,9		3 2 3 7	IA II I II	11			2,0 --- 2,0 0,3	CP-5,60
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 17l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, db na 40%	120 ŚW-GB- DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	17 17			0,3		6 6	II I	22			1,3 0,3 --- 1,6 0,4	CP-1,17 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 81l, mjs Św, Db, Brz, Wz 111l, Brz, Lp, Kl, Wz 81l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, kl, lp na 70%, 1-od gnia 0,41 ha Db,Gb,Kl,Jw,Św,Js 10l. 2 szt.	100 GB-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 ŚW	111 81			0,8	44 29	31 26	I II	2 3	289 86 --- 375	485 145 --- 630	5,4 3,1 --- 8,5 5,1	IIIAU-90%-1,67 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-0,41
							PODR PODRII	10 46 46 31			0,3 0,2		2 14 15 9	22 II II II	22 22		18 5 5 --- 28	30 10 10 --- 50	

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 81l, Św 51l, Lp, Db, Kl, Wz 46l, mjs Brz, Lp, Kl, Wz 81l, podsz.: kru, jrż, lsz, św, kl, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 LP	111 111 81 61		1,0	44 44 30 17	32 32 26 20	IA II II II	2 2 3 4	346 67 275 28 ---	1570 305 275 125 ---	16,3 3,3 6,0 4,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 Działka nr 2: IIIA-30%-0,01 AGROT-0,01 ODN-ZŁOŻ-0,01
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Lp 61l, Lp 46l, Lp, Św 31l, podsz.: lsz, św, kru, lp, jrż na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	81 81 81 61		0,7	33 31 36 20	30 27 29 21	IA II I II	2 2 2 3	147 94 26 99 ---	440 280 75 295 ---	7,0 6,1 0,7 10,6 ---	BRAK WSK-2,98
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 81l, mjs Św 111l, Brz, Lp, Kl, Wz 81l, podsz.: lsz, kru, jrż, św, kl, lp na 50%, 1-od gnia 0,86 ha Db, Gb, Kl, Jw, Św 10l. 3 szt.	100 GB-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	111 81		0,7	44 29	31 26	I II	1 3	253 77 ---	680 205 ---	7,5 4,5 ---	IIIAU-90%-2,69 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-0,86
i				0,02	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,28		RP: DROGI L														
	23,84		0,28	0,02	= 24,14												5454	100,9	
	23,84		0,28	0,02	= 24,14 Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029)														
	23,84		0,28	0,02	= 24,14 Gmina Elk (022)														
	23,84		0,28	0,02	= 24,14 Powiat elcki (05)														
	23,84		0,28	0,02	= 24,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a			0,09		RP: BUD INNE														
b			0,06		RP: BUD INNE														
c				0,15	RP: PS (Ps IV)														
d				0,88	RP: Ł (Ł IV), SP: 6510(b)														
f	5,65				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: Ol (bbm) n2, T: niz rów, Gl: Tn, tn, P: zad, R: trz.bag, tna.pos, wzw.błt, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, podsz.: kru, wb, ol, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Św 32l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	32 32 52		0,8	17 19 21	18 20 22	II I II	11	126 14 53 ---	710 80 300 ---	28,5 8,5 6,4 ---	BRAK WSK-5,65
g	2,44				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: Ol (bbm) n2, Gl: Tn, tn, P: zad, R: trz.bag, wzw.błt, nar.błt, C: drz nat, D: zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd So 45l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, wb, ol, brz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	45 45 60		0,4	16 16 22	18 18 23	III II II	11	52 24 14 ---	125 60 35 ---	3,3 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-2,44
h		0,41			RP: POL ŁOW, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: LMw (ww) z1, Gl: Gw, ps/pl, P: zad, R: trawy	OL-DB-ŚW	PRZES	OL BRZ	45 45			19 18	21 20		4 4		2 1 ---		BRAK WSK-0,41
i	5,39				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n2, Gl: RDw, ps/pl, P: szad, R: mał.wś, szc.zaj, rkt.spe, D: zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 116l, Brz 96l, Db 66l, Św, Kl, Db 46l, Św, Db, Kl 31l, podsz.: św, lsz, kru, jr, db na 50%, 1-od gnia 1,72 ha Db,Js,Gb 11l. 7 szt.	100 GB-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	116 66 96		0,6	42 24 31	31 22 29	I II II	1 3 2	190 54 36 ---	1025 290 195 ---	10,6 9,2 3,0 ---	IIIAU-90%-5,39 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CP-1,72
							PODR	DB	11		0,3		2		32	280	1510	22,8 4,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 j		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, wzwb.bft, nar.bft, D. podsz.: wb, kru, bez.c, ol na 10%	OL	PRZES	OL OL BRZ	32 52 52				19 23 29	19 21 21	4 4 3		2 1 1 4		BRAK WSK-0,62
k	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, wzwb.bft, nar.bft, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 32l, podsz.: wb, kru, bez.c, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	32 52 52		0,8	17 23 29	18 21 20	II II II	11	145 29 19 ---	415 85 55 ---	16,6 1,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,86
l	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 81l, Db, Os, Js 66l, podsz.: kru, wb, św, ol, brz, js na 40%	90 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 ŚW	66 66 66 46		0,7	27 29 29 14	25 24 25 15	I II I II	3 3 3 4	127 97 78 19 ---	545 415 335 80 ---	15,9 6,1 4,6 4,9 ---	TP-4,28
m	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.bag, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, św, db na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	15 15 15		0,5	8 8	11 9 4	II I II	12	25 15 ---	50 30 ---	5,0 3,2 ---	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,99
							PRZES	SO OL ŚW ŚW	116 86 86 46			43 36 28 14	31 25 25 13	1 2 3 4		10 5 5 1 ---	21	4,1	
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.bag, wzwb.bft, nar.bft, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs So, Św 75l, Św, Os 45l, Kl 35l, podsz.: wb, kru, brz, ol, św na 60%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ	75 75 35 35		0,6	29 30 12 12	22 23 16 15	III II III II	3 3 4 4	113 20 36 10 ---	95 15 30 10 ---	1,3 0,2 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,86
																179	150	2,9 3,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW OL BRZ OL BRZ	111 111 81 71 71 41 41			40 43 26 27 23 16 15	25 27 23 21 23 16 16		3 3 3 3 4 4 4		2 2 2 10 1 2 1		
p	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db 76l, Św, Db, Kl 46l, podsz.: kru, lsz, db,c, gfg, Jrz, kl na 40%	100 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	76 76 76 61		0,8	31 33 35 26	29 28 29 21	IA I I II	2 2 2 3	235 56 31 72 ---	770 185 100 235 ---	13,3 4,2 1,1 8,5 ---	TP-3,28
r				0,01	RP. INNE BUD (Bi), Info: słup energetyczny														
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) = 29,82 Gmina Elk (022) = 29,82 Powiat elcki (05) = 29,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6303 (20)	160,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) Leśnictwo - Mrozy (05) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,28				Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 76l, Lp, Kl 51l, mjs Db, Brz 111l, Db, Brz 76l, Św, Brz, Db 51l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, kl, lp, db na 60%, 1-od gnia 0,90 ha Db 3l. 3 szt.	100 GB-DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	111 111 76		0,6	39 44 29	32 32 25	IA II II	1 1 3	253 41 36 ---	830 135 120 ---	8,6 1,5 2,9 ---	IVD-30%-3,28 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,90
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 111l, Lp, Brz, Kl 76l, Św, Kl, Db, Lp, Wz 51l, Św, Kl, Db 26l, podsz.: kru, lsz, kl, lp, jrz na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	111 111 76		1,0	39 44 29	32 32 25	IA II II	1 1 3	402 67 56 ---	915 155 130 ---	9,5 1,7 3,1 ---	BRAK WSK-2,28
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Md, Os, Kl, Brz, Lp, Db.c 58l, Św, Db, Kl 43l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. W d luka 0,11 ha Md,Brz,So,Św 6l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	58 28		0,9 0,1	26 8	24 8	IA II	12 22	365 ---	1145 ---	27,6 8,8	TP-3,03 CP-0,11
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, mjs Wz, Kl, Os 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Db,Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Św,Db 50l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 DB ŚW DB BRZ	30 30 30 50 50 50		0,8	12 12 10 16 17 18	14 14 12 17 17 20	IA I II	12 12 4 4 4	150 11 5 ---	250 20 10 ---	15,5 2,3 0,8 ---	TW-1,67
																166	280	18,6 11,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,37				Kotliny Biebrzańskiej (II-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Brz 120l, Brz, Db 80l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	120 120 80 50		0,9	37 49 33 20	30 32 26 20	I II II I	1 1 2 3	212 179 50 39 ---	715 605 170 130 ---	7,0 6,5 3,8 6,1 ---	BRAK WSK-3,37
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 70l, Św 50l, mjs Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	26	19	III	3	241	205	3,2 3,7	BRAK WSK-0,86
h				0,01	Pojezierza Elckiego (II-6) RP. INNE BUD (Bi), Info: słup energetyczny														
i			0,25		RP: DROGI L, Info: droga asfaltowa														
j			0,45		Kotliny Biebrzańskiej (II-13) RP: DROGI L, Info: droga asfaltowa														
~a			0,24		Pojezierza Elckiego (II-6) RP: DROGI L														
	14,60		0,94	0,01	= 15,55												5546	100,1	
	14,60		0,94	0,01	= 15,55 Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029)														
	14,60		0,94	0,01	= 15,55 Gmina Elk (022)														
	14,60		0,94	0,01	= 15,55 Powiat elcki (05)														
	14,60		0,94	0,01	= 15,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) Leśnictwo - Mrozy (05) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	5,99				Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 81l, So 71l, Gb, Kl 56l, Db, Kl, Gb, Św, Os 46l, podsz.: czm, jrz, kru, kl, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db,OI 70l. 2-w cz. N kępa 0,35 ha Ol,Brz,Św 80l. 3-od gnia 1,83 ha Db,Gb,Kl 10l. 6 szt.	100 GB-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	106 106 76 56		0,6	41 43 29 23	31 31 25 20	IA II II II	1 1 3 4	190 81 36 18 ---	1140 485 215 110 ---	12,6 5,8 5,3 3,5 ---	IVD-30%-5,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,83
b	0,17				Gmina Elk (011) Obr. ew. Elk-miasto 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db, Kl 70l, Św, Jw, Lp, Kl 45l, Św, Kl, Czm 30l, Ol, Lp 20l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, bez.c na 50%	80 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	70 70 70		0,8	38 33 34	27 25 28	I II IA	2 2 2	166 107 34 ---	30 20 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	TP-0,17
c	1,60				Gmina Elk (022) Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 57l, mjs So, Św 111l, Św, So 72l, Brz, Kl 57l, Św, Kl, Db, Brz 42l, podsz.: kru, lsz, kl, św, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So,Św 111l. Św 76l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	57 57 57		0,9	26 23 22	24 23 20	IA I II	12	296 49 25 ---	475 80 40 ---	11,7 2,9 1,3 ---	TP-1,60

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7A d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, mjs Wz, Kl 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	30 30 30 30			0,9	12 17 11 10	14 17 13 11	IA I I II	11	139 21 11 5 ---	215 30 15 10 ---	13,1 1,9 2,1 0,7 ---	TW-1,53
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Gb 16l, podsz.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16			0,9		5 4 8	IA I II	21			10,2 0,8 0,5 ---	CP-1,79
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, lwa, Wz, Ol 32l, podsz.: brz, kru, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	32 32 32 32			1,0	10 11 9 9	11 14 10 12	II II II II	12	77 29 10 10 ---	90 35 10 10 ---	6,2 1,4 1,7 0,9 ---	TW-1,16
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. trz.błt, pln.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Św, Ol, Db 90l, So 59l, Ol, Brz 39l, podsz.: wb, kru, św, brz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	59 59 59			0,8	24 20 20	20 21 21	III II II	12	118 84 35 ---	185 130 55 ---	3,4 2,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,57
i	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 86l, mjs Brz, Md 116l, Db, Kl, Gb 86l, Gb 66l, Św, Gb, Db, Kl, Bk 46l, Św, Kl, Gb 26l, podsz.: lsz, św, kru, kl, gb na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 4 ŚW	116 116 86			1,0	40 51 31	31 32 27	I II II	1 1 2	201 134 246 ---	70 50 90 ---	0,8 0,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,36
																581	210	3,0 8,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7A																			
j	2,68				Kotliny Biebrzańskej (II-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Brz 120l, So 90l, Brz, Db 80l, Brz 50l, podsz.: św, brz, kru, jrż na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 90l., OP. Platy roślinności: wid.jał	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	120 120 80 50		0,9	37 49 33 20	30 29 22 17	I III III II	1 2 2 3	167 145 78 28 ---	450 390 210 75 ---	4,4 4,5 5,0 3,8 ---	BRAK WSK-2,68
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, So 30l, Św, Brz 20l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Platy roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	30 30 45		1,0	13 10 13	16 12 15	I I II	12	86 38 48 ---	105 45 60 ---	4,9 5,8 3,7 ---	BRAK WSK-1,24
l	1,50				Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 9l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Św 25l, Św 40l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 3 5	IA I I	12			0,6 ---	CP-1,41
~a			0,33		RP: DROGI L		PRZES	ŚW ŚW BRZ	40 25			14 8	16 9	4 4		4 1 ---	0,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7A																			
	19,59 0,17 0,17 19,42 19,42 19,59 19,59		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,92 = 0,17 Obr. ew. Elk-miasto 2 (0002) = 0,17 Gmina Elk (011) = 19,75 Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) = 19,75 Gmina Elk (022) = 19,92 Powiat elcki (05) = 19,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5181	126,6	
8					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (011) Obr. ew. Elk-miasto 2 (0002) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 116l, So, Db, OI 96l, Św, Kl, Lp, Brz 76l, Brz, Wz, Jw, Db 46l, podsz.: kru, jr, kl, glg, bez.c na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 KL 1 KL	76 76 61 46	0,8	31 27 25 14	28 23 20 17	IA II II I	2 3 3 4	276 31 26 15 ---	2410 270 225 130 ---	41,6 5,7 8,2 6,9 ---	62,4 7,1	TP-8,73
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Brz, Os 17l, podsz.: kl, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So,Db,Kl,Brz 45l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Db,Kl 70l. Kl 45l. 3-w cz. W kępa 0,33 ha So 150l. Db 70l. Kl 45l. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha So 150l. OI 70l. Kl 45l.	120 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB SO DB KL KL BRZ SO OS	17 45 150 70 45 70 45 45 30	0,3	15 45 28 10 27 15 16 15	16 27 24 16 22 18 17 16	II II I II	22 4 2 4 4 4 4 4 4	2 60 5 3 2 2 1 1 ---	3035 2 60 5 3 2 2 1 1 76	1,9 0,4	AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-1,50	
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, C. otul owp, D. zw.: luź., mjs Db, Lp, Brz 75l, Db 55l, Info: Ośrodek wypoczynkowy	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	150	0,5	43	27	II	2	190	105	0,8 1,5	BRAK WSK-0,54	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d				1,23	RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL TP BRZ DB WB ŚW	150 80 90 90 80 60 80			43 35 53 42 32 45 33	26 20 31 27 23 14 21		3 3 3 3 3 3 3		35 4 7 15 2 1 4 ---	68		
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, pok.zwy, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Kl 65l, podsz.: kl, lsz, jrz, db, św na 40%	100 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	150 95 75		0,7	28 39 31	25 26 23	III II II	2 2 3	167 33 22 ---	70 15 10 ---	0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,42	
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db, Jw, Wz 36l, mjs Kl, lwa, Os, Js 36l, Św, Kl, Db, lwa, Wz 21l, podsz.: kru, kl, iwa, bez.c, jrz na 60%	100 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36		1,0	18 19 16 18	20 20 18 21	IA II I I	12	184 29 19 19 ---	230 35 25 25 ---	10,6 1,3 2,0 0,9 ---	14,8 11,7	TW-1,26
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Kl 70l, Kl, Db 45l, podsz.: kl, kru, lsz, jrz na 40%, Info: W części W wydzielenia pole biwakowe	100 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	150 90 90		0,9	47 41 38	28 30 24	II I II	2 2 3	279 45 39 ---	425 70 60 ---	3,1 1,0 0,6 ---	4,7 3,1	BRAK WSK-1,52
							PODR	9 KL 1 DB	25 25		0,1		8 6		22					

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, nar.sam, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl, Jw, Lp 19l, Db, Lp, Kl 6l, podsz.: kru, lsz, db, kl, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 85l. Db 70l., Info: mogiła	100 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 MD 3 DB	6 6 6 19		0,9		7	1 1 1 1	IA II I I	12	10	30	2,7 --- 2,7 1,0	CW-1,93 CP-P-0,83
~a			0,02		RP: LINIE		PRZES	SO DB	85 70			30 30	27 24		2 2		25 2 --- 27			
~b			0,10		RP: DROGI L															
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 21,65 = 21,65 Obr. ew. Elk-miasto 2 (0002) = 21,65 Gmina Elk (011) = 21,65 Powiat elcki (05) = 21,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4238 (68)	88.1		
9 a	1,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Etckiego	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,0		8	5 4 10	IA I I	11	10	15	8,9 0,7 1,3 --- 10,9 7,8	CP-1,40

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pg/ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Os 45l.	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 OL	7 7 7			1,0		3 1 4	I I I	12			1,6 0,8 --- 2,4 2,4	CW-0,76
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 24l, podsz.: kru, św, brz, wb na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	24 24 24			1,5	9 11 15	10 12 14	I I I	11	120 13 20 --- 153	200 20 35 --- 255	21,3 4,9 2,7 --- 28,9 17,4	TW-1,66
d	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%	90 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	7 7			1,0		1 2	I I	12			0,8 --- 0,8 2,1	CW-0,38
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16			0,9	4 4 7	IA I II	11			11,4 0,9 0,5 --- 12,8 6,4	CP-2,00	
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Os 55l, Św, Db 40l, podsz.: kru, lsz, św, db, jrz na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BRZ ŚW	55 8 35			0,7 0,2 0,2	28 12 12	24 3 12	IA I II	11 11 11	273 24	990 85	25,5 7,0	TP-3,63

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
h	0,64				Obr. ew. Regiel (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 71l, Js, Db, Brz 51l, podsz.: kru, db, jr, bez.k, os na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	51			0,7	30	23	IA	11	264	170	4,8 7,5	TP-0,64
i				0,38	Obr. ew. Nowa Wieś Eicka (0031) RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ŚW BRZ				0,7								
j				0,59	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL ZAKRZEW (w cz. C) OL WB	45				14	15		4		5		
k	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Św 95l, Db 55l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, bez.k, św, jr, db na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	95 70			1,1	43 27	31 24	IA II	1 4	445 109 554	2185 535 2720	28,3 15,3 43,6 8,9	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
l	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 44l, podsz.: kru, lsz, św, bez.k na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	44 44			0,8	21 20	19 19	IA I	11	255 28 283	665 75 740	22,9 4,2 27,1 10,4	TP-2,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Db.c 55l, podsz.: kru, lsz, św, db, jrjz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 90l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		55		0,7	27	25	IA	11	273	2095	53,9 7,0	TP-7,68	
n	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Db, Db.c 44l, Św 24l, podsz.: kru, św, db, jrjz, db.c na 60%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		44 44 44		0,8	19 22 23	20 19 21	IA I I	11	208 28 19 ---	780 105 70 ---	26,8 6,0 2,0 ---	TP-3,75	
o	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Św 29l, podsz.: kru, św, lsz, db na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		59		0,9	29	25	IA	11	371	670	15,7 8,7	TP-1,80	
p	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//psz, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, jrjz na 20%, Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		8 8 8		1,0		2 2 3	IA I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,18	
r		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pg/ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, D. podsz.: brz, wb, kru, św na 30%	OL-DB-ŚW	PRZES ŚW		27				11	12		4		15		BRAK WSK-0,46
~a			0,29		RP: DROGI L															
	33,62 0,64 32,98 33,62 33,62 33,62	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 35,34 = 0,64 Obr. ew. Regiel (0039) = 34,70 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 35,34 Gmina Elk (022) = 35,34 Powiat elcki (05) = 35,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9040 (5)	262.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 106l, Św, Os, Brz 66l, Św, Db 36l, podsz.: lsz, gb, kru, czm, jrz na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	33	27	IA	11	342	620	12,8 7,0	TP-1,82	
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, sta.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 47l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Brz 8l. 2-w cz. C d luka 0,12 ha Brz 8l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47		0,8	24 22	22 20	IA I	11	274 33 ---	1195 145 ---	37,7 7,4 ---	TP-4,10 CP-0,27	
c	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Gb 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So,Db,Brz,Db.c 30l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40		1,0	22 19	18 18	IA I	11	283 25 308	1390 125 1515	54,6 8,4 ---	TP-4,92	
d	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Św 40l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 13 11		1,0		4 3 6	IA I I	11			43,3 1,5 2,5 ---	CP-5,78	
f		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) z1, GI. Tw, tw, P. szch, R. trz.bag, trf.spe, D. podsz.: brz na 50%	SO	PRZES	ŚW BRZ	40 35				15 8	12 9		4 4		5 5	47,3 7,9	BRAK WSK-0,58

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//psż, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 50l. Św 38l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 50l. Św 38l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	3 3 3 8				1,0		1 1 2 3	IA I I I	11			1,9 1,9 --- 3,8 0,8	PIEL-4,48 CW-4,48
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//psż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Kl 40l, podsz.: lsz, gb, św, bez.c, brz na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40			0,8		20 18 22	18 17 20	IA I I	11	172 45 20 --- 237	420 110 50 --- 580	16,5 7,5 1,5 --- 25,5 10,4	TP-2,45
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//plż, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 97l., Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 DB 1 JW 1 MD SO	7 7 7 7 7 7			1,0		2 1 2 2 3	IA II II I I	11			25	CP-1,87	
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	26,20	0,58	0,46		= 27,24															
	26,20	0,58	0,46		= 27,24 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)															
	26,20	0,58	0,46		= 27,24 Gmina Elk (022)															
	26,20	0,58	0,46		= 27,24 Powiat elcki (05)															
	26,20	0,58	0,46		= 27,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																4139	197,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Kl 66l, Kl, Gb, Św, Db 46l, So, Brz, Db 101l, podsz.: gb, lsz, kru, db, brz na 80%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	66 66			0,7	32 28	26 26	IA I	11	304 47 ---	560 85 ---	11,6 2,5 ---	TP-1,85
							PODRII	6 GB 4 ŚW	36 36		0,2	10 12	11 11	II II	11	19 9 ---	35 15 ---	14,1 7,6	
b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb, Wz 50l, Os, Św 40l, podsz.: lsz, kru, db, brz, jrz na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	50 50			0,5	24 25	21 22	IA I	11	160 19 ---	795 95 ---	23,1 4,4 ---	TP-4,97
							PODRII	ŚW	30		0,2	9	11	I	11	24	120	27,5 5,5	
c	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, Db, Kl, Brz 40l, Św, Kl 20l, podsz.: kru, brz, św, glg, jrz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 76l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	60 60 40			0,8	32 35 15	25 25 15	IA I I	11	264 29 24 ---	1335 145 120 ---	30,9 3,9 8,3 ---	TP-5,06
																317	1600	43,1 8,5	
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 96l, Św 31l, podsz.: kru, św, lsz, jrz na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	96 71 51			1,2	43 32 22	31 23 20	IA II I	1 2 4	500 65 54 ---	900 115 95 ---	11,5 3,3 4,3 ---	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
																619	1110	19,1 10,6	
f		1,32			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//plż, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, śmt.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 121l. Św 71l.	GB-DB-SO	PRZES (w cz. C)	SO ŚW	121 71				45 31	31 27	1 4			20 5 ---	AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
																	25		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//psż, porol, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, jrż na 20%, Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		4 3 3 5	IA I I III	11			10,7 1,0 0,7 0,4 --- 12,8 6,5	CP-1,97
h		0,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//psż, porol, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, śmł.pog, D. podsz.: kru, bez.c, db, brz, jrż na 20%	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	110 76			42 31	30 25		2 2		30 5 5 10	AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50	
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,87 = 17,87 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 17,87 Gmina Elk (022) = 17,87 Powiat elcki (05) = 17,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4480	116.6		
12					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Regiel (0039) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a				0,90	RP: R (R IVB)														
b				2,43	RP: R (R V)														
c	0,70				Kotliny Biebrzańskej (II-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, szc.zaj, trz.pal, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Kl 32l, Md 22l, podsz.: kru, czm.p, jrż, wb, brz na 10%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32		1,0	16 14	15 13	IA I	11	212 15 --- 227	150 10 --- 160	8,2 1,1 --- 9,3 13,3	TW-0,70

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
d	3,24				Obr. ew. Nowa Wieś Eicka (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Kl 51l, Wb 41l, podsz.: kru, db, św, jał, brz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	24	22	IA	11	293	950	26,9 8,3	TP-3,24
f	0,27				Obr. ew. Regiel (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p, bez.c na 10%, Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1 1	IA I I	12			0,1 --- 0,1 0,4	CW-0,27
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. msz, R. gls.jas, śml.pog, trz.pal, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, brz, kl, lsz, jrj na 100%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	21	18	IA	11	217	265	9,7 8,0	TP-1,22
h	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db na 10%, Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		2 1 2	IA I I	11			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,45

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																					
i	2,76				Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 6l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 101l., Info: d-stan grodzony częściowo	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6					1 I 2	IA I	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,55	
							PRZES	SO ŚW	101 51				40 10	28 17		4 4		25 5 --- 30			
j	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52395/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 101l, Św 81l, Db, Św 61l, Db, Św, Brz, Kl 41l, podsz.: kru, db, jał, lsz, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 101				1,0	42 38	30 29	I II	1 1	396 64 --- 460	1455 235 --- 1690	18,5 3,2 --- 21,7 5,9	IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
k	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db, Lp, Kl, Gb 45l, Św, Brz, Db, Gb, Wb 30l, podsz.: kru, brz, św, db, gb na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45				0,9	21 24	21 22	IA I	11	264 24 --- 288	1910 175 --- 2085	63,7 4,6 --- 68,3 9,4	TP-7,24
l	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mio, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Wb, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	35 35 35				0,9	17 15 14	16 16 13	IA I II	11	172 35 10 --- 217	275 55 15 --- 345	13,2 5,0 1,1 --- 19,3 12,0	TW-1,61

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m ~a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Gb, Brz 66l, Db, Św, Brz, Kl, Gb 46l, podsz.: lsz, gb, brz, jał na 80% RP: DROGI L	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	31	26	IA	11	427	685	14,0 8,8	TP-1,60	
	22,76 20,12 2,64 22,76 22,76 22,76		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	= 26,93 = 20,96 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 5,97 Obr. ew. Regiel (0039) = 26,93 Gmina Elk (022) = 26,93 Powiat elcki (05) = 26,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6210	170,6			
13 a b c d f	2,35 2,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 102l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 102l. RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. INNE BUD (Bi) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 54l, Św 34l, podsz.: lsz, db, kru, jr, św na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 1 3	IA I I	11 11				1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,03
				0,09	RP. R (R VI)		PRZES	SO	102			45	31		2		20			
				0,07	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	22		1,0	8	10		4		5			
				0,33	RP. INNE BUD (Bi)															
						100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	34	29	IA	3	380	870	15,5 6,8	TP-2,29	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 65l, Św, Db, Brz 40l, Db.c 25l, podsz.: kru, lsz, jat, św, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 105l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	23	I	11	313	405	9,0 7,0	TP-1,29
h	11,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 45l, Św, Db, Brz 25l, podsz.: kru, św, db, brz, lsz na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,52 ha Brz 8l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BRZ	45 8		0,7 0,1	23 4	20	IA 11	11	255	2850	95,0 8,5	TP-10,66 CP-0,52
i	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz, Db.c 26l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db.c na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,4	12	12	IA	11	227	1150	93,3 18,4	TW-5,07
j	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 107l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 107l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 3	IA I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,73
~a			0,26		RP: LINIE		PRZES	SO	107			40	30		2		20		
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	25,04		0,66	0,49	= 26,19												5315	215	
	25,04		0,66	0,49	= 26,19 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)												(5)		
	25,04		0,66	0,49	= 26,19 Gmina Elk (022)														
	25,04		0,66	0,49	= 26,19 Powiat elcki (05)														
	25,04		0,66	0,49	= 26,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
14					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 75l, Św 101l, Kl, Db, Św 40l, podsz.: lsz, kru, db, św, jrz na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	75 100		0,9	37 45	28 29	IA I	2 2	300 120 ---	645 260 ---	11,3 3,3 ---	TP-2,15	
b				0,65	RP. R (R VI)														
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 46l, Św 26l, podsz.: kru, św, db, jał, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 100l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	46 100		0,6	24 35	20 29	IA I	11 2	226 80	1070 80	34,6 7,3	TP-4,73	
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, So 110l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, brz, jał, jrz na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	65		0,8	30	26	IA	11	380	1055	22,1 7,9	TP-2,78	
f			0,24		RP: L-CTWO, Info: Siedziba Leśnictwa		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP BRZ	110 90 80		50 40 38	30 24 22		1 1 2		10 10 10 ---			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 74l, Św, Db 54l, Gb, Św, Db 34l, podsz.: kru, lsz, gb, db, jrz na 60%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	35	28	IA	2	380	1245	22,3 6,8	TP-3,28
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 65l, Db, Gb, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, gb, św, brz na 60%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	26	IA	11	380	1185	24,8 7,9	TP-3,12
i	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, mal.włś, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52396/19, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 101l, Lp, Św 76l, Db, Brz, Kl 46l, Db, Św, Brz 26l, podsz.: kru, jrz, db, jał, św na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 61		1,1	45 25	31 22	IA II	1 4	503 48 ---	2860 275 ---	34,0 9,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 Działka nr 2: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
j	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 74l, Db, Św, Brz 44l, podsz.: św, kru, lsz, db, jrz na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	74 74 106		0,9	38 29 47	28 24 29	IA II I	2 3 2	300 50 85 ---	1090 180 310 ---	19,5 4,7 3,7 ---	TP-3,64
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 26,95 Gmina Elk (022) = 26,95 Powiat elcki (05) = 26,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10520 [30]	190.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	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 elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 32l, podsz.: lsz, kru, brz, db, jrz na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47			0,7	22 22 27	22 20 25	IA I I	11 I I	189 28 19 ---	130 20 15 ---	4,1 1,0 0,3 ---	TP-0,69
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 102l. Św 82l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 102l. Św 82l., Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		1 1 4	IA I I	11 I I				1,4 ---	CW-3,17
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52397/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, Św 81l, Św 61l, Św, Brz, Db 31l, podsz.: kru, db, jał, brz, lsz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	101		1,1	45	29	I	1	482	1460	18,5 6,1	IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03	
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz 51l, Gb 21l, podsz.: kru, db, jrz, św, jał na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	51		0,9	24	22	IA	11	332	1265	35,8 9,4	TP-3,81	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 f	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 66l, Kl, Db 46l, podsz.: kru, db, św, lsz, jał na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 46			0,9	32 21	27 20	IA I	2 3	390 35 425	2005 180 2185	34,6 9,6 44,2 8,6	TP-5,14
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 91l, Św, Db 51l, Brz, Św 41l, podsz.: kru, db, jał, brz, lsz na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 71			0,9	40 35	30 28	IA I	2 3	402 60 462	1010 150 1160	13,8 3,9 17,7 7,1	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
h	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 66l, Św, Db 46l, Św 26l, podsz.: kru, lsz, db, jr, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66			0,7	30 32	26 25	IA I	12	304 24 328	2185 170 2355	44,9 2,4 47,3 6,6	TP-7,18
i	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 56l, Św 46l, So 116l, podsz.: kru, lsz, bez.k, św, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 116l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	56 36			0,8 0,2	25 10	24 11	IA II	11 11	312 29	1605 150	40,4 7,8	TP-5,15
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,32		RP: DROGI L															
	30,88 30,88 30,88 30,88 30,88		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 31,46 Gmina Elk (022) = 31,46 Powiat elcki (05) = 31,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10435	210.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	32,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś , bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 47l, Św, Db 27l, podsz.: kru, jr, lsz, św, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 101l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	47 47 47		0,7	25 21 23	21 21 20	IA I I	11	160 90 19 ---	5240 2950 620 ---	164,9 151,1 22,9 ---	TP-32,76
b		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. podsz.: lp, św, db, lsz, kru na 50%, OP. Mogiła , Info: Cmentarz	ŚW-SO	PRZES	SO BRZ ŚW ŚW LP	101 90 90 60 60			40 35 32 19 32	28 24 26 19 25	I 3 3 4 3	2	---	150 120 40 25 20 10 ---	10,3	BRAK WSK-0,66
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.włś , C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Św, Db, So, Brz 46l, podsz.: lsz, db, jr, kru, św na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 91		1,2	40 37	30 28	I II	2 3	492 75 ---	610 95 ---	7,2 1,6 ---	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
							PODRII	6 ŚW 4 DB	36 36		0,1	12 10	12 13	II II	11	11 5 ---	15 5 ---	7,1	
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos , śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 73l, mjs Db, Św 43l, podsz.: św, lsz, kru, jr, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		0,9	33 30	28 23	IA II	2 3	380 30 ---	580 45 ---	10,5 1,0 ---	TP-1,52
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,67		RP: DROGI L														

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	35,52	0,66	0,91		= 37,09											10525	359,2		
	35,52	0,66	0,91		= 37,09 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	35,52	0,66	0,91		= 37,09 Gmina Elk (022)														
	35,52	0,66	0,91		= 37,09 Powiat elcki (05)														
	35,52	0,66	0,91		= 37,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
17					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	23,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/p//plż, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 87l, Brz, Św, Db.c, Os 47l, podsz.: lsz, jrz, db, św, db.c na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	47 47		0,8	22 23	21 20	IA I	12	245 19 ---	5745 445 ---	180,7 16,4 ---	TP-23,45	
							PODR 7 ŚW 3 DB	27 27		0,2		8 8		22			264 6190 197,1 8,4		
b	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/p//plż, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 152l, Brz, Św, Db.c, Db 62l, podsz.: lsz, db.c, jrz, kru, św, czm.p na 40%, 1-w cz. SW d przez 0,48 ha Brz,Db,Św 8l. 2-w cz. S d przez 0,13 ha Brz 8l. 3-w cz. SW d przez 0,20 ha Brz,Db,Św 8l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	62		0,8	29	26	IA	12	341	3160	70,1 7,6	TP-8,45 CP-0,81	
							PODR 6 ŚW 2 DB.C 2 DB	22 22 22		0,2		7 6 7		22					
							PODR II 6 ŚW 1 DB 3 ŚW	47 47 32		0,2	14 16 8	15 17 9	II II II	22	34 5 5 ---	315 45 45 ---			
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, wrz.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 7l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		1 1 2	IA I I	11			0,5 ---	CW-1,15	
~a			0,28		RP: DROGI L												0,5 ---	0,5 0,4	
	33,86		0,28		= 34,14											9755	267,7		
	33,86		0,28		= 34,14 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	33,86		0,28		= 34,14 Gmina Elk (022)														
	33,86		0,28		= 34,14 Powiat elcki (05)														
	33,86		0,28		= 34,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 67l, podsz.: św, db, lsz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. SE d przez 0,13 ha Brz,Db 8l. 2-w cz. SE d przez 0,17 ha Brz,Db 8l. 3-w cz. S d przez 0,30 ha Brz,Db 8l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	67			0,8	29	27	IA	12	351	2710	54,7 7,1	TP-7,12 CP-0,60
							PODR	7 ŚW 3 DB	22 22		0,1		7 6		22				
							PODRII	6 ŚW 2 ŚW 2 DB	47 32 32		0,1	13 8 9	15 9 12	II II II	22	15 5 5	115 40 40		
																---	---		
																25	195		
b	9,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 55l, So 67l, Db, Kl, Brz 45l, Gb, Brz, Kl, Db 30l, podsz.: św, brz, lsz, db, czm.p na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	55 45			0,9	28 14	25 15	IA II	12	316 25	2940 235	75,7 14,5	TP-9,31
							PODR	ŚW	15		0,1		3		22	---	---	---	---
																341	3175	90,2 9,7	
c	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 65l, Św, Db, Brz, Kl 45l, podsz.: św, lsz, db, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NW d przez 0,11 ha Brz,Db 8l. 2-w cz. N d przez 0,10 ha Brz,Db 8l. 3-w cz. NE d przez 0,19 ha Brz,Db 8l. 4-w cz. E d luka 0,19 ha Brz,Db,So 8l. 5-w cz. E d przez 0,22 ha Brz,Db 8l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	65			0,9	29	27	IA	12	390	2705	56,6 8,2	TP-6,12 CP-0,81
							PODR	ŚW	25		0,1		8		22				
d	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: luż., mjs Św, Brz 96l, Św, Db 66l, podsz.: lsz, kru, db, św, jrz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	96			0,8	38	31	IA	2	406	2870	36,6 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 2: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
							PODR	8 ŚW 2 DB	21 21		0,1		6 6		22				
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	46 31		0,2	14 8	15 9	II II	22	51 6	360 40		
																---	---		
																57	400		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wśł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 66l, Kl, Brz, Db 46l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	66 66 46		0,8	32 30 14	28 27 15	IA I II	12	282 24 19 ---	710 60 50 ---	14,6 0,8 2,9 ---	TP-2,52
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	8 ŚW 2 DB	30 30		0,1		9 8	22		325 820	18,3 7,3		
	33,55 33,55 33,55 33,55 33,55		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 33,74 = 33,74 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 33,74 Gmina Elk (022) = 33,74 Powiat elcki (05) = 33,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12875	256,4		
19 a	0,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	7 7 7		1,0		1 1 3	IA I I	11			0,6 ---	CW-0,71
b	18,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wśł, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 63l, mjs Db, Lp 63l, Gb 53l, Gb, Lp, Jw, Św 43l, podsz.: lsz, czm.p, kru, św, kl, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Lp,Św,Brz 62l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	26	IA	12	380	6945	151,1 8,3	TP-18,28
							PODR	8 ŚW 1 DB 1 GB	23 23 23		0,2	8 7 8		22					
							PODRII	5 ŚW 2 DB 2 GB 1 LP	38 38 38 38		0,2	12 10 10 12	12 11 14 14	II III II I	22	15 5 5 ---	275 90 90 ---		
																30	545		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 c	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 86l, Db, Gb 66l, Jw, Św, Kl 46l, Św, Kl, Brz 21l, podsz.: św, kru, czm.p, jrz, lsz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 66		0,8	38 24	31 22	IA II	2 3	372 39 411	2665 280 2945	34,0 8,8 42,8 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 Działka nr 2: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59	
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Brz, Db 63l, Db 43l, podsz.: św, lsz, jrz, db, kl, czm.p na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	63 25 40		0,9 0,2 0,1	30 12	29 9 13	IA II	12 22 22	380 19	1000 50	21,7 8,3	TP-2,63	
f ~a			0,43	0,02	RP. INNE BUD (Bi) RP: DROGI L															
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 29,23 Gmina Elk (022) = 29,23 Powiat elcki (05) = 29,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11485	216.2		
20 a	4,24				Woj. wamińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 2 ŚW 1 BRZ 7 ŚW 3 DB	52 52 52 37 37		0,8 0,1	24 22 25	25 21 25	IA I I	11 22	217 74 25 --- 316	920 315 105 --- 1340	25,4 13,6 2,3 --- 41,3 9,7	TP-4,24	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Db 28l, mjs Db.c, Jw, Kl, lwa, Gb 28l, podsz.: jrz, iwa, czm, lsz, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28			1,0	15 14 12	16 16 14	IA I I	11	150 16 11 ---	605 65 45 ---	42,4 3,2 6,5 ---	TW-4,04
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 7l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 120l. Kl 45l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7			1,0		1 1 3	IA I I	12			1,1 ---	CW-2,42
d		2,05			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 121l.	GB-DB-SO	PRZES	SO KL	120 45				40 14	31 13	1 4		35 1 36	20	0,4	AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
f	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: luź., pjd Brz, Św 101l, Św 71l, mjs Św, Db, Js, Wz, Kl, Lp 51l, Db, Św, Lp, Kl, Jw 36l, Db, Św 21l, podsz.: db, kru, lsz, jrz, jw, czm.p na 60%, 1-od gnia 2,41 ha Db,So,So,Gb 8l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Db,Gb,So 8l.	100 GB-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	101			0,5	40	31	IA	1	262	1360	16,2 3,1	IIIAU-90%-5,19 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-2,60
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Db 14l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 20%, Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14			1,0	5 4 6	IA I II	11			24,1 0,8 1,0 ---	CP-3,32	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. nas gosp, otul szk, LMP. nas gosp SO MP/1/40234/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Lp, Św 56l, Db, Św 21l, podsz.: db, jr, lsz, czm.p, kl na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	121 76			0,9	42 27	31 25	I II	1 3	380 50 ---	1180 155 ---	11,5 3,8 ---	BRAK WSK-3,11
i			0,55		RP: SZK LEŚNA		PODR	7 DB 3 ŚW	31 31			0,2		9 8		22				
j	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.spe, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 121l, Db 51l, mjs Md 121l, Św, Brz, Db 86l, Jw, Kl 51l, Św, Db, Kl, Czr 21l, podsz.: db, św, czm.p, jr, db.c na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	121 51			0,8	42 17	31 17	I II	1 4	335 28 ---	1355 115 ---	13,2 5,6 ---	BRAK WSK-4,04
k	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św, Brz 101l, Św 71l, mjs Db, Os, Lp 101l, Db 71l, Lp, Jw, Wz, Kl, Św 56l, podsz.: kru, lsz, jr, bez.c, czm.p na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR PODRII	SO DB 8 DB 2 ŚW	101 21 41 41			0,8 0,2 0,2	40 13 13	31 15 13	IA II II	1 32 32	435 28 6 ---	1875 120 25 ---	22,3 5,2	IIIA-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/psz//plż, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, nar.sam, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 86l, mjs Św 106l, Św, Db, Lp, Kl 56l, Db, Św, Kl 41l, podsz.: lsz, lp, kl, kru, czm, czm.p na 40%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	106 26			0,8 0,2	41 7	31 7	IA 22	1 22	435 430	430	4,8 4,8	BRAK WSK-0,99
m				0,01	RP: INNE BUD (Bi), Info: słup energetyczny															
~a			0,58		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	31,91	2,05	1,13	0,01	= 35,10												8836	197.8		
	31,91	2,05	1,13	0,01	= 35,10 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)															
	31,91	2,05	1,13	0,01	= 35,10 Gmina Elk (022)															
	31,91	2,05	1,13	0,01	= 35,10 Powiat elcki (05)															
	31,91	2,05	1,13	0,01	= 35,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
21					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 106l, Św 51l, mjs Brz 106l, Jw, Lp, Kl, Js, Db 76l, Kl, Jw, Lp, Wz 46l, podsz.: św, lsz, kl, iwa, gb na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,12 ha Db,Św 28l. 2-w cz. NW od gnia 0,07 ha Św,Db 28l. 3-od gnia 1,39 ha Db 6l. 3 szt.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 76		0,6	41 30	31 25	IA II	2 3	280 36 ---	1165 150 ---	12,9 3,7 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,13 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 TW-0,07 CW-1,39	
							PODR	6 DB 4 ŚW	28 28		0,2		9 9		12	316 1315	16,6 4,0	Działka nr 2: IIIAU-90%-1,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 TW-0,12		
							PODS	DB	6		0,3				22					
b	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 28l, podsz.: lsz, brz, iwa, jrz, db.c, czm.p na 30%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	28 28 28 28		1,0	14 14 10 14	16 17 13 14	IA I I I	11	129 16 11 11 ---	45 5 5 5 ---	3,2 0,3 0,3 0,6 ---	12,6 4,4 12,6	TW-0,35
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrz, kru, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 95l. Św 75l. Św 45l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 2	IA I I	11			0,9 ---	0,9 0,4	CW-1,88
							PRZES	SO ŚW ŚW	95 75 45			36 29 14	30 25 15		1 3 4	10 2 10 ---	22			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 146l, Św 106l, Lp, Brz, Kl 76l, Lp, Kl, Brz 46l, podsz.: lsz, św, jr, iwa, brz, db na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	106 76 51			1,0	37 26 17	30 25 17	I II II	2 3 4	357 50 28 ---	700 100 55 ---	8,3 2,4 2,7 ---	IIIA-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Md 9l, mjs Db 9l, podsz.: lsz, kru, jr, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 106l. Św 76l.	100 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9			0,9		2 2 4	IA I I	12			1,0 ---	CP-2,61
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, lwa 28l, podsz.: db, lsz, jr, św, iwa, brz na 50%	120 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	28 28 28			0,9	12 13 13	14 14 16	I I I	22	59 21 32 ---	80 30 40 ---	6,8 4,1 2,1 ---	TW-1,32
h				0,09	RP. DROGI P (Dr)															
i				0,01	RP. INNE BUD (Bi), Info: słup energetyczny															
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	12,52		0,62	0,10	= 13,24												2436	49,3	
	12,52		0,62	0,10	= 13,24 Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029)														
	12,52		0,62	0,10	= 13,24 Gmina Elk (022)														
	12,52		0,62	0,10	= 13,24 Powiat elcki (05)														
	12,52		0,62	0,10	= 13,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
22					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw/pg, SP. 91D0(c), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 45 1 BRZ 45 4 ŚW 30 1 BRZ 30			0,9	13 15 II 22 16 18 II 9 10 II 10 13 II				76 100 14 20 33 45 9 10 --- 132 175	6,3 0,5 7,9 0,6 --- 15,3 11,5	BRAK WSK-1,33	
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 76l, Św 46l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 76 3 ŚW 76 2 ŚW 61			0,9	27 22 II 3 29 25 II 3 20 20 II 3				154 305 154 305 82 160 --- 390 770	5,8 7,5 5,9 --- 19,2 9,7	BRAK WSK-1,98	
c	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Św 65l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, trf.bt	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 115 4 ŚW 115 1 ŚW 85			0,9	40 29 I 2 45 29 III 2 29 26 II 3				212 990 212 990 56 260 --- 480 2240	10,4 11,7 5,2 --- 27,3 5,8	BRAK WSK-4,68	
								6 ŚW 30 1 BRZ 30 2 ŚW 15 1 BRZ 15			0,3	7 8 3 3 5 5							
								ŚW 45 ŚW 4			0,2 0,2	14 15 II 22 15 22				56 260			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tw/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, gjn.lśn, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 76l, Św 46l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	76 76 61		0,9	29 27 20	25 22 20	II II II	3 3 3	205 123 82 ---	465 280 185 ---	11,5 5,3 6,7 ---	BRAK WSK-2,28
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, kru, brz, św na 50%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	30 30 25		0,8	10 9 7	11 10 10	I II III	22	48 32 16 ---	40 25 15 ---	4,9 2,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,83
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/psź/plź, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 106l, Db, Os, Św 76l, Db 61l, Św, Kl 46l, podsz.: kru, lsz, kl, jw, św na 40%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	76 76 61		0,9	33 33 23	28 28 24	IA I I	2 2 3	174 133 102 ---	455 345 265 ---	7,8 3,6 8,9 ---	TP-2,61
h			0,35		RP: DROGI L, Info: droga asfaltowa			7 ŚW 3 DB	31 31		0,2		7 8		22				
~a			0,16		RP: LINIE														
	13,71 13,71 13,71 13,71 13,71		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,22 = 14,22 Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) = 14,22 Gmina Elk (022) = 14,22 Powiat elcki (05) = 14,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5569	113,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, pjd Db, Os 81l, Kl 46l, mjs Db 121l, Brz, Ol 91l, Js 81l, Jw, Brz, Ol 56l, Db, Jw, Wz, Lp, Św, Js 46l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, kl na 50%, OP: Płaty roślinności: wid.jał	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	121 121 151 71		1,0	39 39 52 27	30 29 30 23	I III I II	1 1 1 3	290 50 78 56 ---	680 120 185 130 ---	6,6 1,4 1,5 3,7 ---	BRAK WSK-2,35
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 65l, Św 45l, podsz.: św, kru, db, kl, jw na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65		0,8	29 30 29	27 28 28	IA I I	11	243 54 49 ---	275 60 55 390	5,8 0,9 1,7 ---	TP-1,14
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trz.błt, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Ol 50l, mjs Św 65l, Os 50l, podsz.: brz, św, wb, kru na 50%, OP: Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	50 50 65		0,5	14 17 17	19 17 18	II II III	12	76 14 19 ---	95 20 25 140	2,1 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,26
							PODR	5 DB 3 KL 1 ŚW 1 ŚW	31 31 31 16		0,2		8 9 8 3		22	474 ---	1115 ---	13,2 5,6	
							PODR	4 KL 4 DB 2 ŚW	25 25 25		0,2		8 7 7		22	346 ---	390 ---	8,4 7,4	
							PODR	8 ŚW 2 BRZ	25 25		0,2		7 9		22	109 ---	140 ---	3,3 2,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22A d	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm/pl/psż, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 66l, Kl, Os, Db 41l, mjs Brz 96l, Os 66l, podsz.: kl, kru, os, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,32 ha So, Św, Brz 18l. 2-w cz. C d luka 0,28 ha Św, Db, So, Brz, Gb 18l. 3-w cz. C d luka 0,14 ha Db, Kl, Jw, Os 21l., Info: Budynki magazynowe	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	121 66 66 96 61			0,7	40 29 30 31 26	30 27 27 28 24	I IA I II I	1 3 2 2 3	123 89 22 45 22 ---	850 615 150 310 150 ---	8,2 12,6 2,1 4,8 3,9 ---	CP-0,74
f			0,55		RP: L-CTWO		PODR	2 DB 1 SO 1 KL 1 LP 1 OS 2 DB 2 ŚW	21 21 21 21 21 31 18			0,4		6 6 7 7 9 9 6		22				
g			0,24		RP: DROGI L															
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trz.błt, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 110l, Brz, Os 70l, Os, Św 50l, Ol, Św, Db 25l, podsz.: kru, brz, wb, św, os na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	50 35 70 60			0,7	17 14 25 26	19 15 23 23	II II II II	12	94 24 33 28 ---	120 30 40 35 ---	2,6 1,1 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,25
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/psż/plż, P. ziel, R. gwz.wlk, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Św, Db 100l, Js, Św, Kl 45l, podsz.: lsz, św, kru, kl, db, lp na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 LP 1 SO	65 65 65 65 110			0,9	26 28 25 28 32	26 26 21 25 29	IA I II I I	12	117 88 54 34 39 ---	130 100 60 40 45 ---	2,7 1,4 1,6 1,0 0,5 ---	TP-1,11
							PODR	5 LP 2 DB 2 ŚW 1 KL	25 25 25 25			0,2		9 8 8 8	32			332 375	7,2 6,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22A j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. AUi, psm/pl/psż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wśś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp 41l, mjs Św 76l, Os 66l, Kl 46l, Św 41l, Św, Db, Lp, Kl 26l, podsz.: św, kru, lp, kl, db, jrż, os na 60%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 DB	111 111 76 76			0,8	36 38 32 33	29 30 26 26	I II I I	1 1 2 2	257 50 33 33	495 95 65 65	5,5 1,0 1,4 1,2	BRAK WSK-1,92
k				2,90	RP. PS (Ps V), Info: Strzelnica myśliwska	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OS 1 DB 3 SO	52 52 52 29			0,7	23 25 21 10	22 24 19 13	IA I II IA	12	108 59 15 39	170 95 25 60	4,7 2,0 0,8 4,0	BRAK WSK-1,57
l	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/psż/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 52l, mjs Św 62l, Os, Db 29l, podsz.: os, kru, db, so na 40%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 2-w cz. SW kępa 0,46 ha So,Os,Db 29l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101			0,9	40	31	IA	1	491	1545	18,4 5,8	IIIA-30%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15
m	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/psż/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 101l, Św 71l, mjs Db, Os, Lp 101l, Db 71l, Lp, Jw, Wz, Kl, Św 56l, podsz.: kru, lsz, jrż, bez.c, jw na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR PODRII	SO 9 DB 1 ŚW 7 DB 3 ŚW	101 26 26 41 41			0,2 0,2	7 7 12 13	7 7 13 13	IA II III II	32 32	17 11 11 28	55 35 35 90		
~a			0,71		RP: DROGI L															
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 25,05 Gmina Elk (022) = 25,05 Powiat elcki (05) = 25,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7025	108,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
a	4,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ełcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) Leśnictwo - Mrozy (05) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Ełckiego Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Ełckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 117l, Db 87l, mjs So 147l, Kl, Gb 87l, Bk, Kl, Gb, Św, Lp, Db 47l, podsz.: lsz, kru, gb, kl, db na 40%, 1-gnia 1,11 ha 3 szt.	100 GB-DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	117 117 87		0,5	40 43 30	30 31 27	I II II	2 2 3	208 36 32 ---	845 145 130 ---	8,7 1,6 2,5 ---	IVD-30%-4,07 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
b	6,25				Kotliny Biebrzańskej (II-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, twm/tw/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Brz 40l. Św,Brz 30l. 2-w cz. W d luka 0,28 ha Brz,Św 10l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bie.siw	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	115 115 85		0,9	41 45 31	29 31 26	I II II	2 2 3	212 179 106 ---	1325 1120 660 ---	13,9 12,1 13,2 ---	BRAK WSK-6,25
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, twm/tw/pg, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 54l, podsz.: kru, św na 10%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, trf.błt, wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	54		0,9	23	22	I	22	444	390	15,9 18,1	BRAK WSK-0,88

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Brz 87l, Kl 57l, Lp, Św, Db, Js, Jw 47l, Jw, Kl, Św, Db 27l, podsz.: kru, lsz, jw, kl, db na 40%, 1-od gnia 1,81 ha Db,Gb 10l. 6 szt.	100 GB-DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	117 117 87		0,6	40 43 29	29 31 27	I II II	2 2 3	181 36 68 --- 285	1025 205 385 --- 1615	10,5 2,2 7,3 --- 20,0 3,5	IVD-30%-5,66 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-1,81
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tw/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 85		0,7	41 45 31	29 31 26	I II II	2 2 3	246 45 39 --- 330	320 60 50 --- 430	3,4 0,6 1,0 --- 5,0 3,8	BRAK WSK-1,30
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) = 18,69 Gmina Elk (022) = 18,69 Powiat elcki (05) = 18,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6660	92.9	
24 a	2,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 GB	68 68 68 48		0,9	34 36 33 19	27 28 22 17	IA I II II	12 12 12 12	237 114 28 19 --- 398	625 300 75 50 --- 1050	12,4 8,4 1,8 2,0 --- 24,6 9,3	TP-2,64

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/plż, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 43l, mjs Db, Gb, Św, Brz, Kl, Lp 53l, podsz.: gb, św, kru, lsz na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 43		0,8	26 20	23 19	IA I	12	273 24 ---	615 55 ---	16,6 3,2 ---	TP-2,25
c	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/plż, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Gb, Lp 65l, Db, Św, Gb, Db.c 40l, podsz.: gb, lsz, św, jr, db na 80%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65		1,0	31 32 29	26 27 25	IA I I	12	342 33 57 ---	2210 215 370 ---	46,3 3,1 11,1 ---	TP-6,46
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Św, Brz 53l, Gb 33l, Db.c, Lp 73l, podsz.: gb, kru, lsz, św, jr, na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 33		0,9	25 15	22 14	IA I	12	312 15 ---	650 30 ---	17,6 3,1 ---	TP-2,09
f	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/plż, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, rkt.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Db, Db.c, Kl, Jd, Dg, Wz 86l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb, lsz, św, kru, brz na 50%	100 GB-DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	86		0,9	38	30	IA	2	457	2175	32,1 6,7 6,3	IIIA-30%-4,76 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
							IIP	4 GB 2 ŚW 2 LP 1 DB 1 KL	56 56 56 56 56		0,3	23 21 24 20 22	19 21 21 19 20	II II I II I	12	41 30 5 10 10 ---	195 145 25 50 50 ---	6,0 0,9 1,5 1,7 ---	16,4 3,4
~a			0,61		RP: DROGI L														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	18,20		0,61		= 18,81												7835	174.1	
	18,20		0,61		= 18,81 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	18,20		0,61		= 18,81 Gmina Elk (022)														
	18,20		0,61		= 18,81 Powiat elcki (05)														
	18,20		0,61		= 18,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
25					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//piż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Gb 60l, Db, Św, Gb, Brz, Kl 40l, podsz.: gb, kru, jrz, lsz, kl na 70%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	70 70 70		0,8	34 36 40	28 26 29	IA I I	11 11 11	275 71 57 ---	985 255 205 ---	18,8 5,5 5,4 ---	TP-3,58
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md, Św, Brz 32l, podsz.: kru, lsz, brz, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,2	15	15	IA	11	232	530	29,3 12,8	TW-2,29
c	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Lp, Gb, Wz, Os, Db.c 46l, Gb 26l, podsz.: kru, gb, św, db, brz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	46 46 46 36		1,1	24 27 22 15	19 22 20 14	I I I I	11 11 11 11	198 52 38 19 ---	1630 430 315 155 ---	56,0 11,1 16,6 13,0 ---	TP-8,24
~a			0,18		RP: LINIE		PODR	ŚW	26		0,2		5		11	307	2530	96,7 11,7	
~b			0,26		RP: DROGI L														
	14,11		0,44		= 14,55												4505	155.7	
	14,11		0,44		= 14,55 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	14,11		0,44		= 14,55 Gmina Elk (022)														
	14,11		0,44		= 14,55 Powiat elcki (05)														
	14,11		0,44		= 14,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Wz, Lp 65l, Db, Brz, Wz, Kl 40l, podsz.: gb, lsz, kl, św, db na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	65 65 65		0,8	30 33 30	26 25 25	IA I I	11	237 62 24 ---	1100 290 110 ---	23,1 6,9 1,6 ---	TP-4,65	
							PODRII	4 GB 4 ŚW 2 GB	40 40 25	0,2	13 15 9	14 13 10	II II II	11	14 14 5 ---	65 65 25 ---	31,6 6,8		
b	12,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szcz, R. mal.włś, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db, Brz, Md 32l, podsz.: kru, brz, db, jał, jrz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	32	0,8	15	14	IA	12	192	2370	130,8 10,6	TW-12,34		
c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 38l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	19 20	17 19	IA I	11	212 20 ---	1030 95 ---	43,6 3,3 ---	TP-4,87		
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 41l, podsz.: kru, db, brz, jrz, św na 50%, 1-w cz. S d luka 0,31 ha Brz 10l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	50 45 41	0,7	24 25 17	21 24 17	IA I I	11	226 19 19 ---	570 50 50 ---	16,6 1,3 1,9 ---	TP-2,22 CP-0,31		
~a			0,49		RP: DROGI L		PODR	BRZ	10	0,2		5		11	264	670	19,8 7,8		
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 24,88 Gmina Elk (022) = 24,88 Powiat elcki (05) = 24,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5820	229,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 64l, Db, Os, Wz 44l, podsz.: lsz, kru, św, db, jrjz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 44			0,8	30 18	27 16	IA II	11	342 19 ---	2115 115 ---	45,1 7,7 ---	TP-6,18
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 57l, mjs Db 57l, Db 37l, podsz.: kru, św, db, jrjz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 37			0,8	27 14	25 13	IA II	11	293 10 ---	895 30 ---	22,0 2,9 ---	TP-3,05
c	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52398/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podsz.: św, kru, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	86 86 56			0,8	37 34 21	27 27 19	I II II	2 2 4	274 51 30 ---	1365 255 150 ---	21,4 4,9 6,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 Działka nr 2: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
d	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 75l, Db, Brz, Św 40l, Św 25l, podsz.: kru, św, brz, lsz, jrjz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 60			0,8	33 24	29 21	IA II	2 4	350 35 ---	2935 295 ---	51,6 10,9 ---	TP-8,39
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Św 100l, So 120l, Św 55l, Św 25l, podsz.: kru, św, brz, jrjz, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 45			0,7	34 38 17	29 29 15	IA I II	11	247 43 19 ---	885 155 70 ---	16,9 4,1 4,3 ---	TP-3,58

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, mał.wfś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, db na 20%, Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 7		1,0		2 2 3	IA I I	11			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,70
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 27,21 Gmina Elk (022) = 27,21 Powiat elcki (05) = 27,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9340	198.3	
28					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/ps//pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 69l, Db 49l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	69 49		0,6	33 20	27 17	IA II	11	218 24 --- 242	540 60 --- 600	10,5 3,2 --- 13,7 5,5	TP-2,48
b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 27l, podsz.: kru, brz, jat, św, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37		0,8	20 16	18 16	IA I	11	202 20 --- 222	1145 115 --- 1260	50,4 9,0 --- 59,4 10,5	TW-5,68
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 25l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25		1,3	11 10 10	11 10 12	IA I II	11	160 7 20 --- 187	710 30 90 --- 830	62,4 6,2 5,1 --- 73,7 16,6	TW-4,43
							PRZES	SO	126			44	30	1		10			

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.włś, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%, Info: Bup nr 1. D-stan częściowo grodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	3 3 3			1,0		1	IA I I	11			3,3 --- 3,3 0,8	CW-4,01
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/667/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 96l, Db 66l, Św 46l, podsz.: kru, św, db, jrz na 50%, Info: Bup nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	126 81 66			1,0	47 31 25	32 26 23	I II II	1 2 4	364 59 48 ---	1160 190 155 ---	10,5 4,1 4,8 ---	IB-100%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.włś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: Bup nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	18 18 18			1,0	7 10	7 11 6	IA I I	11	50 20 ---	205 80 ---	22,1 6,9 2,1 ---	CP-P-4,06
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 14l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, Info: Bup nr 1, d-stan grodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	12 13 14			1,0	4 2 6	I I I	11			13,9 2,8 1,3 ---	18,0 4,9	CP-3,69
i	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 71l, Św 51l, mjs Św, Db 41l, podsz.: jrz, db, św, kru na 60%, Info: Bup nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	101			1,0	40	31	IA	2	503	1820	21,6 6,0	IB-100%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,52		RP: DROGI L															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	31,15		0,80		= 31,95												6310	240,2		
	31,15		0,80		= 31,95 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)															
	31,15		0,80		= 31,95 Gmina Elk (022)															
	31,15		0,80		= 31,95 Powiat elcki (05)															
	31,15		0,80		= 31,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
29					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 4l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: Bup nr 1, d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	4 4 4		1,0		1 1 1	IA I I	11					CW-3,71 3,1 --- 3,1 0,8
b	27,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, śmi.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50138/12 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 41l, mjs Św 101l, Św 81l, So, Brz 61l, Db, Brz, Kl 41l, Św 21l, podsz.: kru, db, św, brz, jrz na 50%, Info: Bup nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 61		1,0	45 23	32 21	IA II	2 4	450 43 493	12370 1180 13550	147,0 42,7 --- 189,7 6,9	Działka nr 1: IB-100%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 Działka nr 2: IB-100%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 Działka nr 3: IB-100%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77	
c		2,83			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, Info: Bup nr 1	ŚW-SO														AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
d		1,16			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, Info: Bup nr 1	ŚW-SO														AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
~a			0,61		RP: DROGI L															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
	31,20	3,99	0,61		= 35,80												13550	192,8	
	31,20	3,99	0,61		= 35,80 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	31,20	3,99	0,61		= 35,80 Gmina Elk (022)														
	31,20	3,99	0,61		= 35,80 Powiat elcki (05)														
	31,20	3,99	0,61		= 35,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
30					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	15,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 62l, Św, Db 47l, Św 22l, podsz.: lsz, jrz, brz, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	62			0,8	26	25	IA	11	332	5085	112,8 7,4	TP-15,31
							PODRII	6 ŚW 4 DB	37 37			0,3	10 11	12 13	II II	11	24 14 ---	365 215 ---	
																38	580		
b	16,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 49l, Św 39l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, db na 50%, 1-w cz. W d luka 0,29 ha Brz 8l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	49 49			0,8	24 22	22 21	IA I	11	198 94 ---	3175 1505 ---	94,6 72,0 ---	TP-15,74 CP-0,29
							PODR (w cz. W) PODRII	BRZ ŚW	8 34			0,1 0,1		3 11	11	292 9	4680 145	166,6 10,4	
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 64l, Św, Db 44l, mjs Db 64l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64			0,8	29 32	27 25	IA I	11	304 24 ---	1010 80 ---	21,5 1,2 ---	TP-3,32
							PODRII	7 ŚW 3 DB	39 39			0,1	9 10	12 12	II III	11	9 5 ---	30 15 ---	
																14	45	22,7 6,8	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			1,16		RP: DROGI L														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	34,66		1,32		= 35,98												11625	302.1	
	34,66		1,32		= 35,98 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	34,66		1,32		= 35,98 Gmina Elk (022)														
	34,66		1,32		= 35,98 Powiat elcki (05)														
	34,66		1,32		= 35,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
31					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 47l, mjs Św, Db 17l, podsz.: kru, db, św, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	16 16	18 18	IA I	12	251 19 ---	340 25 ---	14,9 0,9 ---	TW-1,35	
b	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 47l, mjs Św 47l, Św, Db 32l, podsz.: lsz, db, św, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SE luka 0,17 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47	0,7	22 21	21 21	IA I	11	208 24 ---	1630 190 ---	51,2 4,7 ---	TP-7,66 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17		
c	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 47l, Św, Db, Brz 27l, podsz.: św, lsz, db na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 BRZ	47 47 47	0,8	27 23 24	23 21 22	I IA I	22	264 28 24 ---	1610 170 145 ---	82,4 5,4 3,6 ---	TP-6,09		
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 47l, Św, Db, Brz 27l, podsz.: lsz, św, db, kru na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	47	0,8	23	21	IA	12	302	760	23,9 9,5	TP-2,52		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, wrz.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 7l, podsz.: brz, kru, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha OI 60l. Brz,Św 45l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7			1,0	1 1 3	IA I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-1,87	
							PRZES	OL BRZ ŚW	60 45 45				31 22 17	22 19 17	2 4 4	4 15 1 --- 20				
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 7l, podsz.: brz, kru, db, lsz na 20%, Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7			1,0	1 1 2	IA I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,99	
h	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 47l, Św, Db, Brz 32l, podsz.: lsz, św, db, kru na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47			0,9	23 24	21 22	IA I I	12	274 24 --- 298	2065 180 --- 2245	64,9 4,5 --- 69,4 9,2	TP-7,53
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 37l, podsz.: kru, db, św, lsz, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37 52			0,9	15 16 14 23	17 18 16 22	IA I I I	11	145 39 19 24 --- 227	305 85 40 50 --- 480	13,5 2,9 3,2 1,1 --- 20,7 9,8	TW-2,12
							PRZES	BRZ DB	67 67				30 30	26 24	2 2	2 2 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wfś, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Db 50l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, brz, kru, św, db na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 BRZ 2 ŚW	50 65 65 55		0,7	21 28 28 26	22 26 25 24	I IA I I	12	113 28 24 66 ---	155 40 35 90 ---	3,5 0,8 0,5 3,6 ---	TP-1,37
~a			0,97		RP: DROGI L		PODR	ŚW	25		0,2		8		22	231 320	320	8,4 6,1	
	32,93 32,93 32,93 32,93 32,93		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 33,90 = 33,90 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 33,90 Gmina Elk (022) = 33,90 Powiat elcki (05) = 33,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7939	287.2	
32 a	1,32				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskie (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		1 1 2	IA I I	11			0,5 ---	CW-1,27
b	28,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 66l, Brz, Db 51l, podsz.: lsz, jr, kru, św, db na 50%, 1-w cz. W d przez 0,11 ha Brz,Św 8l. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Brz,Św,Db 8l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	66 66 51 51		0,9	27 22 24 17	26 22 23 18	IA II IA II	11	234 44 68 29 ---	6690 1260 1945 830 ---	137,6 39,7 55,0 40,9 ---	TP-28,34 CP-0,26
							PRZES	SO ŚW	71 46			35 15	30 15		1 4	20 5 ---	25	0,4	
							PODR PODR II	ŚW 6 ŚW 4 DB	21 36 36		0,2 0,2		6 10 11		22 22	19 10 29	545 285 830	9,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 7l, podsz.: brz, lsz, kru na 10%, Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7				1 1 2	IA I I	11			0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,99
d		2,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n1, GI. Mt, ms/tp//plż, SP. 91D0(b), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, wzw.błt, D. podsz.: kru, brz, wb, ol na 50%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Ol,Brz,Św 29l.	OL-SO- BRZ	PRZES	OL BRZ OL ŚW BRZ BRZ OL ŚW	84 64 64 64 44 29 29 29 29				35 18 16 19 16 14 17 9	23 18 17 17 16 16 18 9	3 4 4 4 4 4 4 4		5 15 5 5 10 10 5 1 --- 56	BRAK WSK-2,71	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,83		RP: DROGI L														
	30,91 30,91 30,91 30,91 30,91	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 34,63 = 34,63 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 34,63 Gmina Elk (022) = 34,63 Powiat elcki (05) = 34,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11636	274.1	
33 a	2,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9				2 2 4	IA I I	11			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,56
							PRZES	SO	96			40	31		1		30		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 96l, Db 46l, Św, Db 26l, podsz.: lsz, kru, db, czm.p, jrż na 60%, 1-w cz. C d przez 0,23 ha Brz,Db 8l. 2-w cz. C d przez 0,23 ha Brz,Db 8l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	96 76 46		0,9	39 27 16	32 25 16	IA II II	1 3 4	327 101 23 ---	1855 575 130 ---	23,7 14,1 7,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 Działka nr 2: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
c	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 84l, mjs Md, Brz, Lp 84l, Lp 64l, Lp 49l, Św, Db, Lp 24l, podsz.: lsz, kru, czm.p, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	84 64 49		0,9	34 24 17	29 22 17	IA II II	2 3 4	324 89 26 ---	2955 810 235 ---	45,0 27,0 12,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 9l, podsz.: brz, bez.k, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,So,Brz 96l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 2 4	IA I I	11				CP-1,94
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Brz, Db 81l, Św 66l, Db 46l, Św, Db 26l, podsz.: św, lsz, czm.p, kru, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	96 96 81		0,8	39 37 28	31 28 25	IA II II	1 1 3	327 51 45 ---	640 100 90 ---	8,1 1,5 1,9 ---	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
																423	830	11,5 5,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Db 61l, Św, Db, Kl 31l, podsz.: lsz, św, db, kl, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76 61		0,8	32 30 34 23	29 25 28 21	IA II I II	2 2 2 3	276 46 31 36 ---	855 145 95 110 ---	14,8 3,5 1,0 4,0 ---	TP-3,10
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 76l, podsz.: św, kru, lsz, brz, jrz na 30%	90 OL-DB-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	76 76 76 61 46		0,9	35 36 34 23 13	28 29 28 21 15	I IA I II II	1 1 2 3 4	195 87 67 82 26 ---	590 265 205 250 80 ---	13,5 4,6 2,1 9,0 4,7 ---	IIIA-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
i		4,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, ms/tp///gyo, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.bag, wzw.błt, nar.błt, D. podsz.: kru, brz, św, ol, wb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Św,Brz,OI 51l.	OL-SO- BRZ	PRZES	OL BRZ SO ŚW BRZ OL ŚW ŚW BRZ	96 96 96 96 66 66 66 51 51		0,1		25 28 28 29 22 22 22 19 19	2 2 2 1 4 4 4 4 4	22		3 2 2 2 75 50 35 15 5 ---	189	BRAK WSK-4,81
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Db 61l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	61 61 61		0,9	28 31 22	25 27 20	IA I II	11	263 68 39 ---	180 45 25 ---	4,1 1,0 1,0 ---	TP-0,69
k				0,02	RP. INNE BUD (Bi), Info: słup energetyczny		PODRII	ŚW	41		0,2	12	13	II	22	39	25		
~a			0,33		RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b			0,66		RP: DROGI L														
	28,24	4,81	0,99	0,02	= 34,06												10512	206,9	
	28,24	4,81	0,99	0,02	= 34,06 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	28,24	4,81	0,99	0,02	= 34,06 Gmina Elk (022)														
	28,24	4,81	0,99	0,02	= 34,06 Powiat elcki (05)														
	28,24	4,81	0,99	0,02	= 34,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
34					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				6,22	RP: SZK LEŚNA, LMP. zr nas JW MP/1/42871/05														
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db, Gb, Brz 60l, Św, Gb, Db, Lp, Brz 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, gb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św,Db,So,Brz 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 60 85		1,1	41 22 29	32 20 26	I II II	1 3 3	357 89 61 ---	930 230 160 ---	9,2 8,6 3,2 ---	BRAK WSK-2,61
							PODR	8 ŚW 2 DB	30 30		0,2		9 8		22	507	1320	21,0 8,0	
c				0,27	RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Mrozy														
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/pg, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, nar.sam, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Św 120l, Db, Gb, Brz 60l, podsz.: czm.p, lsz, kl, kru, św, db na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 85		1,1	40 28	32 26	I II	1 3	458 61 ---	705 95 ---	6,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,54
							PODR II	GB	45		0,2	16	18	II	22	45	70	8,8 5,7	
f	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Md 14l, podsz.: czm, brz, kru na 20%, Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14		0,9		5 4 6	IA I II	11			27,0 2,2 1,3 ---	CP-4,73
																		30,5 6,4	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md, Db 29l, mjs Św, Brz 39l, Kl, Ol 29l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29			1,0	16 15 15	18 18 16	IA I I	11	171 16 11 ---	445 40 30 ---	29,0 2,0 3,8 ---	TW-2,59
h		2,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, orl.pos, D. podsz.: db, db.c, czm.p, brz na 40%	ŚW-SO	PRZES	ŚW	50				19	18		4		10		AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 150l, Brz, Ol, So 78l, Db 58l, podsz.: św, kru, wb, brz, ol na 60%	90 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	58 58 58 78 43			0,7	20 19 20 33 15	21 20 20 25 15	II II III II II	12	148 20 20 79 15 ---	165 20 20 90 15 ---	6,5 0,4 0,4 2,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,12
j		2,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, wzv.błt, D. podsz.: kru, wb, brz, ol, św na 60%	OL-SO- BRZ	PODR PRZES	ŚW BRZ ŚW OL BRZ OL ŚW SO	38 58 58 58 78 78 78 78			0,1		7 21 20 20 23 24 26 26		22 4 3 4 4 4 3 3		55 35 15 5 4 15 2 ---	131	BRAK WSK-2,43
k				0,01	RP. INNE BUD (Bi), Info: słup energetyczny															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/psż//piż, P. zad, R. bor.czr, plk.pos, gwz.wlk, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 96l, Św 76l, Św, Db, Lp, Wz 51l, Db, Św 36l, Db, Św 21l, podsz.: kru, czm.p, lp, jr, św, db na 80%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,8	36	31	IA	1	406	645	8,2 5,2	TP-1,59
m	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 14l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 24l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So 120l., Info: D-stan częściowo gradzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14		0,9		5 4 6	IA I II	11			12,1 1,0 0,6 --- 13,7 6,5	CP-2,12
~a			0,24		RP: LINIE		PRZES	SO OL ŚW	120 56 56			38 22 20	29 20 19		1 4 4		5 2 1 --- 8		
~b			1,23		RP: DROGI L														
	16,30 16,30 16,30 16,30 16,30	5,06 5,06 5,06 5,06 5,06	7,96 7,96 7,96 7,96 7,96	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 29,33 Gmina Elk (022) = 29,33 Powiat elcki (05) = 29,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3809	127,6	
35 a	10,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 73		1,0	36 25	31 23	IA II	1 3	474 56 --- 530	5015 590 --- 5605	66,8 15,7 --- 82,5 7,8	Działka nr 1: IIIA-30%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
							PODR	6 ŚW 4 DB	28 28		0,2		8 8		22				

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 b	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wśł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 101l, Db 81l, Lp 51l, mjs Gb 81l, Db 71l, Gb, Wz 61l, Brz 51l, Db, Św, Wz 41l, podsz.: kru, św, db, jr, bez.c, kl na 60%, Info: Bup nr 2	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 101 61		1,1	39 38 28	33 29 24	IA II I	1 1 3	469 73 67 ---	5660 880 810 ---	67,3 12,0 27,0 ---	Działka nr 1: IB-100%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 Działka nr 2: IB-100%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, mal.wśł, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 10l, Db 5l, podsz.: brz, kru, jr, na 20%, Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1 2	IA I I	11			1,4 ---	PIEL-3,42 CW-3,42
d				0,01	RP. INNE BUD (Bi), Info: słup energetyczny													1,4 ---	
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 76l, mjs Św 116l, Lp 76l, Os 66l, Gb, Lp 56l, Św 41l, Św, Gb, Db 26l, podsz.: ls, św, gb, jr, db, kru na 40%, Info: Bup nr 2	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	116 86		0,9	42 27	33 26	IA II	1 3	435 56 ---	755 95 ---	7,3 1,9 ---	IB-100%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,79		RP: DROGI L														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 28,71 Gmina Elk (022) = 28,71 Powiat elcki (05) = 28,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13805	199,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. PRBr, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Ol, Jw 78l, P, Św, Jw 53l, Db, Kl, Jw, Św 18l, podsz.: kru, czm, jw, lp, ak na 50%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	78 78 78 78		0,9	30 36 32 36	26 26 26 24	I I II II	2 2 2 2	225 67 51 36	710 210 160 115	12,6 2,1 3,8 2,3	TP-3,15
							PODRII	4 DB 3 JW 1 LP 1 KL 1 ŚW	33 33 33 33 33		0,2	10 11 10 12 9	12 13 12 12 10	II II II II II	22	10 5 5 5 5	30 15 15 15 15	--- --- --- --- ---	6,6
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 150l, Db 100l, Lp, Jw, Św, Brz, Os 55l, Św, Db, Kl, Jw, Lp 35l, Db, Św, Kl, Jw 20l, podsz.: św, kru, czm.p, lp, jw, lsz na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		0,9	23 20	23 19	IA II	12	316 25 341	460 35 495	11,8 1,2 --- 13,0 9,0	TP-1,45
c			0,85		RP: DROGI L														
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Jw 110l, Św, Lp, Js 55l, Os, So, Jw, Db, Św, lwa, Czc 45l, Kl, Lp, Jw, Św, Db 30l, podsz.: św, kru, czm.p, lp, jw, lsz na 60%, OP. Mogiła: w cz. N	100 ŚW-GB- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 45		0,8	22 19 18	23 19 20	IA II I	12	217 39 20 276	415 75 40 530	10,7 2,5 1,0 --- 14,2 7,4	TP-1,92

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Db 70l, Lp, Jw, Brz, Os 50l, Św, Db, Kl, Jw 25l, podsz.: św, lsz, lp, jw, glg na 60%, 1-od gnia 0,54 ha Db,Kl,Jw,Lp,Js,Gb 10l. 2 szt.	100 GB-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	150 50		0,4	39 17	30 18	I II	1 4	163 9 ---	255 15 ---	2,0 0,5 ---	IIIAU-90%-1,55 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,54
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.bag, wzw.bit, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	19 19 19		1,0	11 9 7	13 11 8	II I I	11	70 30 5 ---	85 35 5 ---	6,3 2,8 0,6 ---	TW-1,20
h	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. PRbr, pg/ps/plż, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Św 78l, mjs Lp, Jw, Kl 78l, Jw, Św, Db.c, Js 53l, Kl, Db, Wz 48l, Db, Jw, Św, Kl 18l, podsz.: lsz, kru, jrz, jw, lp na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 LP	78 78 53		0,9	32 33 18	28 24 19	IA II I	2 2 4	266 102 20 ---	2165 830 165 ---	36,2 16,8 6,5 ---	TP-8,14
i	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 56l, Js, Wz, Db 41l, podsz.: lsz, jrz, św, lp, iwa na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	56 56 41		0,9	26 22 15	23 23 17	IA I I	12	256 94 25 ---	795 290 80 ---	20,0 11,2 5,1 ---	TP-3,11
							PODR	9 ŚW 1 DB	26 26		0,1		7 7		22			375 1165 ---	36,3 11,7 ---

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trz.bag, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz, Ol 78l, So, Os 48l, Św, Brz 23l, podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, trf. błt	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	48 48		0,6	18 16	21 17	I II	12	123 33 ---	55 15 ---	1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,44
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/psż//piż, P. szch, R. mał.włś, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw 24l, podsz.: lsz, kru, czm, brz, os na 20%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	29 29 29		1,0	14 10 10	15 12 11	IA I II	11	171 11 5 ---	355 25 10 ---	23,2 3,1 1,0 ---	TW-2,07
l	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Md 6l, podsz.: lsz, kru, św, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So, Św 100l.	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 DB 1 LP	6 6 20 20		1,0		2 1 9 10	IA II I I	12	10 5 ---	25 15 ---	7,2 ---	CW-1,57 CP-P-1,04
m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 116l, Św, Db 100l, Św, Jw, Wz, Os, Brz 56l, Db.c, Db, Jw, Kl, Św, Lp 41l, Św, Db, Kl, Jw, Lp 21l, podsz.: lsz, jw, kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 4l.	100 GB-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	100 56 56		0,7	38 27 27	30 26 24	I IA I	1 3 3	181 77 23 ---	170 70 20 ---	2,2 1,8 0,6 ---	IIIAU-90%-0,93 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,28 CW-0,28
							PODS	DB	4		0,3				11			4,9	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Św, Brz 100l, Wz 80l, Św, Jw, Lp, Wz, Kl 50l, Św, Kl, Db, Jw 25l, podsz.: św, db, kru, lsz, jrz, brz, jw na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	100 70 50		1,1	38 25 16	30 23 18	I II II	1 3 4	395 51 23 ---	690 90 40 ---	8,9 2,5 1,5 ---	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75	
o	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/pg, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Św 19l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, brz, db na 40%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	56 49		0,8	28 19	26 20	IA I	12	227 99 ---	170 75 ---	4,2 3,5 ---	TP-0,74	
p	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, lwa, Db 12l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 118l. Św 48l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 3 6	I I II	11			12,2 1,4 0,8 ---	CP-2,57	
r	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św 32l, Św, Db 22l, Db, Kl, Db.c 17l, podsz.: brz, lsz, kru, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 118l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,0		6 5 8	IA I II	11			17,8 1,4 0,9 ---	CP-2,72	
							PRZES	SO ŚW	118 48			41 15	30 16		2 4		25 1 26			
							PRZES	SO	118			50	33		2		5			20,1 7,2

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.spe, ma.l.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Jw 4l, podsz.: lsz, kru, db.c, bez.k na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Św,Db 104l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0			IA I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,05 CW-2,05	
~a			0,09		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW DB	104 104 104			38 36 39	29 29 27		1 1 2		25 5 4 --- 34			
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,33		RP: L ENERG															
~d			0,29		RP: LINIE															
	36,88 36,88 36,88 36,88 36,88		1,91 1,91 1,91 1,91 1,91		= 38,79 = 38,79 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 38,79 Gmina Elk (022) = 38,79 Powiat elcki (05) = 38,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9186	253.2			
37 a	5,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (011) Obr. ew. Elk-miasto 3 (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13)	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 KL	84 64 64		0,9	34 24 22	26 22 20	I I II	3 4 4	270 51 23 --- 344	1570 295 135 --- 2000	25,4 8,4 4,4 --- 38,2 6,6	ODN-IIP-0,90	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. ziel, R. pdg.pos, sdm.leś, gsz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 84l, Db, Wz, Js, Jw 64l, mjs Kl, Lp, Wz 44l, podsz.: lp, kl, sch, db na 60%		PODR	6 KL 4 LP	9 9		0,2		5 5		12					
							PODRII	5 LP 5 KL	29 29		0,3	10 10	12 12	II II	11	17 17 --- 34	100 100 --- 200			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b				0,45	RP: RUINY (Bz), OP: Mogiła , Info: Cmentarz ewangelicki		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL DB SO LP	85 85 85 85 60			40 40 42 32 24	22 22 24 25 20		2 2 2 2 4		45 20 4 2 5 ---	76		
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. pdg.pos, trz.pal, fik.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Js 53l, podsz.: lp, kl, kru, glg, os na 50%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 KL 1 DB 1 LP	53 53 53 53		0,8	22 20 20 21	22 19 18 20	IA I II I	11	189 42 21 21 ---	365 80 40 40 ---	9,9 3,2 1,4 1,6 ---	16,1 8,3	BRAK WSK-1,94
d	3,93				Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Św 70l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 2 OL	50 50 30 70		0,6	22 24 15 33	19 21 15 22	III I III III	11	60 20 30 30 ---	235 80 120 120 ---	5,4 1,8 5,1 1,7 ---	14,0 3,6	BRAK WSK-3,93
							PODR PODRII	6 KL 4 LP 7 KL 3 LP	13 13 33 33		0,2 0,2		5 5 11 12		12 11	16 5 ---	30 10 ---	21	40	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				3,68	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ SO OS OL	50 70 50 50 50 25			22 30 18 18 22 11	20 23 19 18 21 13	4 2 4 4 4 4			340 230 10 2 2 30 ---	614	
g	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nwl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Kl 20l, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So 116l, Kl,OI 76l.	100 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 LP 1 DB	8 8 8 20 20	0,9		3 1 4 8 9	IA II I I I	12		10 5 15	20 10 30	0,8 3,0 ---	CP-1,35 TW-0,58 1,7
h	4,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, nar.sam, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 101l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db, Jw, Lp 71l, Św 56l, Św 41l, mjs Wz 71l, Kl 56l, Kl 41l, podsz.: kru, jrz, glg, św na 30%	100 GB-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 KL	101 71 71	1,0 0,3	37 23 22	29 22 20	I II II	2 3 4	434 133 24 ---	1905 585 105 690	24,2 5,5 16,2 2,9 ---	19,1 4,4	BRAK WSK-4,39

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
i	4,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/psż, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 86l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp, Db 61l, Św 46l, mjs Wz 61l, Kl, Lp 46l, podsz.: kl, kru, św, lsz na 20%	100 GB-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	86 86		0,8	32 30	27 27	I II	2 2	304 45	1300 195	20,5 3,7	BRAK WSK-4,28
j	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 116l, Db, Brz, Ol.s, Św 71l, Ol, Ol.s, Jw, Wz, Js 56l, Kl, Ol, Lp, Wz 36l, podsz.: jrz, czm, kru, kl na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,38 ha Db,Ol,Lp 6l.	100 OL-JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	3 SO 1 OL 2 OL 1 KL 1 LP 1 ŚW 1 LP	116 116 71 71 71 56 56		0,4	44 42 23 33 24 22 21	27 25 21 22 22 19 20	II II III II II II I	1 1 4 2 4 3 4	36 23 32 14 14 18 9	45 30 40 15 15 20 10	0,4 0,2 0,6 0,5 0,5 0,9 0,4	IVD-30%-1,20 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CW-0,38
k	4,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. PRbr, psż, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Św 56l, Św, Kl 41l, mjs Św 101l, Db, Jw, Lp 71l, Wz, Db 56l, Wz, Lp, Db 41l, podsz.: kru, kl, glg, św, jrz na 50%, 1-od gnia 1,49 ha Db,Gb,Św 9l. 4 szt., Info: d-stan gradzony częściowo	100 GB-DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 KL	101 71 71		0,5	38 26 24	29 23 21	I II II	2 3 4	172 59 18	805 275 85	10,2 7,7 2,3	IIIAU-90%-4,68 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CP-1,49
~a			0,20		Gmina Elk (011) Obr. ew. Elk-miasto 3 (0003) RP: DROGI L														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
~b			0,29		Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: DROGI L														
	28,47 20,72 20,72 7,75 7,75 28,47 28,47		0,49 0,29 0,29 0,20 0,20 0,49 0,49	4,13 3,68 3,68 0,45 0,45 4,13 4,13	= 33,09 = 24,69 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 24,69 Gmina Elk (022) = 8,40 Obr. ew. Elk-miasto 3 (0003) = 8,40 Gmina Elk (011) = 33,09 Powiat elcki (05) = 33,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9491 (690)	183,2	
38					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 90l, Brz, Lp 80l, Św 70l, Db, Lp, Brz, Kl 50l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, db, gb, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db 10l. 4 szt.	100 GB-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50		0,6	38 19	31 20	IA I	2 4	289 27 ---	970 90 ---	13,5 4,2 ---	IIIAU-90%-3,35 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-1,15
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Brz, Lp, Kl 80l, Lp, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, kru, db, gb, św na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50		1,0	38 20	31 19	IA I	2 4	467 46 513	1400 140 1540	19,5 6,4 25,9 8,6	IIIA-30%-3,00 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.pal, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Lp, Gb 26l, podsz.: kru, db, brz, lsz na 30%	120 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	26 26		0,9	11 13	10 11	II I	12	40 13 ---	35 10 ---	4,5 2,0 ---	TW-0,84

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 d	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.pal, orł.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Db,c, Św 69l, Św, Db.c 49l, Brz, Św 29l, podsz.: kru, lsz, brz, św, lp na 70%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So 40l. 2-w cz. C d luka 0,28 ha Brz 10l. 3-w cz. S luka 0,06 ha	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 DB 1 BRZ	69 69 69 69		0,8	33 30 35 32	26 25 22 26	IA I II I	13	209 62 24 28 ---	945 280 110 125 ---	18,4 7,1 2,6 1,6 ---	TP-4,25 CP-0,28
f				0,23	RP. ZAB INNE (B)														
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, lsz, kru na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 102l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 KL 1 MD SO	8 8 8 8 8 102		1,0		2 1 1 1 3	IA I II I I	12		15		CP-2,28
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//plsż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, lsz, lp na 20%	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24		1,3	14 13 9	13 14 10	IA I I	12	134 40 7 ---	140 40 5 ---	13,3 2,5 1,6 ---	TW-1,03
i	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 32l, podsz.: kru, jrż, lsz, bez.c, brz na 30%	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32		0,9	15 13	15 14	IA I I	22	142 40 ---	585 165 ---	32,4 17,7 ---	TW-4,13
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp, Os 76l, Św, Db, lwa, Kl 56l, Db 41l, Św, Db 26l, podsz.: kru, św, lsz, db, jrż na 60%, 1-w cz. S luka 0,49 ha	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	43	30	IA	2	390	815	14,1 6,7	AGROT-0,49 ODN-LUK-0,49

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, ut wdn, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	18 18 18		1,0	7 10	8 12 5	IA I I	11	50 20 ---	205 80 ---	22,2 6,9 2,1 ---	CP-P-4,08
l	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, C. ut wdn, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Św 111l. Brz 81l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		4 5	IA II	12			36,3 1,3 ---	CP-4,21
m	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, Info: Powierzchnia testująca dzewostany nasienne so	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0			I I I	11			1,5 ---	PIEL-3,64 CW-3,64
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG														
	33,50 33,50 33,50 33,50 33,50		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 34,42 Gmina Elk (022) = 34,42 Powiat elcki (05) = 34,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6210	231,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os 71l, Db 41l, podsz.: kru, lsz, brz, św, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 DB	71 71 71 71 41 101			0,9	35 27 22 26 30 26 18 18 48 29	IA I I I I II	2 2 4 3 4 1	100 150 140 25 30 45 65 100 35 ---	150 210 40 25 30 45 100 50 ---	2,8 5,4 0,5 1,0 6,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,50
b	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Os 58l, podsz.: kru, św, brz, lsz, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58			0,9	28 24 30 24 34 25	IA I I	11	293 1250 29 125 49 210 ---	1250 125 210 ---	30,1 2,2 7,6 ---	TP-4,27
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 63l, Os, Gb 53l, Db, Kl 43l, podsz.: kru, św, brz, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	63 63 63 43			1,0	29 26 32 26 33 27 20 18	IA I I I	12	294 640 33 70 57 125 33 70 ---	640 70 125 70 905 ---	13,9 1,1 3,9 4,3 ---	TP-2,17
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 53l, Św 33l, podsz.: kru, św, db, lsz, jrz na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	53 53 53 53			1,0	26 24 28 25 26 24 29 24	IA I I I	12	185 485 59 155 93 245 29 75 ---	485 155 245 75 960 ---	13,1 3,2 10,2 2,4 ---	TP-2,62
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 63l, Kl, Gb 43l, podsz.: kru, św, brz, db, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63			0,8	33 26 33 28	IA I I	11	332 705 43 90 ---	705 90 795 ---	15,3 2,9 ---	TP-2,12

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 49l, podsz.: kru, św, brz, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	49 49 49			0,8	26 25 28	24 23 24	I IA I	22	226 57 24 ---	405 105 45 ---	19,4 3,1 1,0 ---	TP-1,80
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 63l, Św, Db, Brz 43l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	63 63			0,8	32 35	26 27	IA I	11	207 188 ---	360 325 ---	7,8 10,4 ---	TP-1,74
i	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 37l, Św, Db, Brz 57l, podsz.: kru, św, brz, db, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37			0,8	20 17	18 16	IA I	11	182 40 ---	1305 285 ---	57,4 22,7 ---	TW-7,18
~a			0,84		RP: DROGI L															
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 24,24 Gmina Elk (022) = 24,24 Powiat elcki (05) = 24,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7715	248,7		
40 a	3,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	17 17 17			1,0	7 8	7 10 6	I I I	11	55 20 ---	205 75 ---	14,1 6,8 1,9 ---	CP-P-3,76
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 20%, Info: Bup nr 3, d-stan ogrodzony												75	280	22,8 6,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 20%, Info: Bup nr 3, d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	11 11 11			1,0		4 3 5	I I II	11			16,6 2,2 2,7 --- 21,5 4,9	CP-4,41
c		2,48			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: kru, brz, db, jrj na 20%, Info: Bup nr 3	ŚW-SO													AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48	
d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52399/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 81l, Db 61l, Św, Brz, Db 41l, Db 21l, podsz.: kru, św, db, brz na 40%, Info: Bup nr 3	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 61			1,0	45 22	31 21	IA II	1 4	450 43 --- 493	2455 235 --- 2690	29,2 8,5 --- 37,7 6,9	Działka nr 1: IB-100%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
f	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52399/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 63l, Db, Św, Brz 43l, Brz 23l, podsz.: kru, brz, św, db, jrj na 30%, Info: Bup nr 3	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93			0,9	42	30	IA	2	456	4140	55,1 6,1	Działka nr 1: IB-100%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mał.wiś, tnk.leś, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 4l, podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: Bup nr 3. Uprawa ogrodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	4 4 4			1,0		1 1 2	IA I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,94 CW-2,94

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 91l, Św, Brz 41l, podsz.: brz, kru, św, db, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha OI 60l. Brz 45l., Info: Bup nr 3	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 61		1,1	38 25	30 22	IA II	2 4	500 49 ---	2045 200 ---	28,0 7,2 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
i				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 40			26 10	22 12		4 4		20 10 ---		
j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 41l, podsz.: kru, brz, lsz, św, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha OI, Brz 60l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha OI, Brz 60l., Info: Bup nr 3	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	91 91 61		1,1	37 36 23	31 31 21	IA I II	2 2 4	445 81 49 ---	885 160 100 ---	12,1 2,5 3,5 ---	IB-100%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
~a			1,08		RP: DROGI L														
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 35,82 = 35,82 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 35,82 Gmina Elk (022) = 35,82 Powiat elcki (05) = 35,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10500 (30)	191,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 26l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	26 26 26			1,7	14 10 7	12 10 7	IA I III	11	160 20 7 ---	995 125 45 ---	80,8 22,3 13,9 ---	TW-6,23
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 10%, Info: Bup nr 4, d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	15 16 17			1,0	7	5 9 3	I I I	11	15 40	11,9 4,0 0,7 ---	CP-2,72	
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: Bup nr 4	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8			1,0	2 2 5	IA I I	11		1,6 ---	CW-3,99		
d		3,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, Info: Bup nr 4	ŚW-SO	PRZES	SO	121				42	33		1	200	1,6 ---	AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75	
f	15,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/40240/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So.we, Św 121l, Brz, Św, Gb, Db 56l, Db, Św, Gb 41l, Db 21l, podsz.: św, kru, brz, jrz, lsz na 40%, Info: Bup nr 4	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	121 91 71			1,3	42 32 28	33 28 23	IA II II	1 2 3	557 80 70 ---	8550 1230 1075 ---	77,3 21,2 29,9 ---	Działka nr 1: IB-100%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g ~a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrz na 20% RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	22 22 22 22		1,0	11 11 9	10 13 9	IA I I	11 I IV	94 33 7 ---	310 110 25 ---	36,9 7,2 7,0 ---	CP-P-3,28		
	31,57 31,57 31,57 31,57	3,75 3,75 3,75 3,75	1,02 1,02 1,02 1,02		= 36,34 = 36,34 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 36,34 Gmina Elk (022) = 36,34 Powiat elcki (05) = 36,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12705	314,7			
42 a b	3,70 4,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szch, R. mał.włś, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 6l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 101l., Info: d-stan grodzony RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52400/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 81l, Św, Brz, Db 61l, Św, Brz, Db, Kl 41l, podsz.: kru, św, db, brz, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 2	IA I I	11 I I				1,5 ---	1,5 0,4	CW-3,41
							PRZES	SO ŚW	101 61			40 24	32 22	2 4		100 2 ---	102				
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		1,0	43	31	IA	1	503	2140	25,4 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Brz 74l, Św 29l, podsz.: św, kru, lsz, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	74 74 44		0,9	32 32 17	28 24 19	IA II I	2 3 4	340 50 30 ---	1435 210 125 ---	25,6 5,5 7,3 ---	TP-4,22
d	21,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Brz, So, Św, lwa 25l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, db na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 45		1,0	30 30 19	26 26 17	IA I I	11	342 33 33 ---	7340 710 710 ---	153,7 10,2 39,1 ---	TP-21,46
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,97		RP: DROGI L														
	33,63 33,63 33,63 33,63 33,63		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 34,94 = 34,94 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 34,94 Gmina Elk (022) = 34,94 Powiat elcki (05) = 34,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12772	268.3		
43 a			0,97		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotłiny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wiś, Info: Bup nr 1	ŚW-SO													AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	16,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52400/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 96l, Kl, Jw, Gb 66l, Św, Db, Wz, Brz, Gb 46l, Brz, Db, Gb 26l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 50%, Info: Bup nr 1	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 66		1,1	42 26	31 22	IA II	1 4	510 54 ---	8310 880 ---	106,0 27,8 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 Działka nr 2: IB-100%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 Działka nr 3: IB-100%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
c		2,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, Info: Bup nr 1	ŚW-SO													AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
d	12,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50139/12 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 140l, mjs Św 110l, Brz 95l, Św, Db 75l, Db 60l, Kl, Św, Db, Wz, Lp 40l, podsz.: kru, brz, św, db, jrz na 50%, Info: Bup nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 95 60		1,1	45 38 26	32 29 22	IA II II	1 2 4	482 70 48 ---	6170 895 615 ---	64,7 14,0 22,8 ---	Działka nr 1: IB-100%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 Działka nr 2: IB-100%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 Działka nr 3: IB-100%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//gp//plsm, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 56l, Św, Lp, Os 46l, podsz.: brz, św, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Lp 52l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	76 76 56		1,0	33 33 24	28 28 22	IA I I	2 2 3	290 75 100 ---	450 115 155 ---	7,8 1,2 6,0 ---	TP-1,56
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,72		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
	30,65	3,57	1,12		= 35,34												17590	250,3	
	30,65	3,57	1,12		= 35,34 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	30,65	3,57	1,12		= 35,34 Gmina Elk (022)														
	30,65	3,57	1,12		= 35,34 Powiat elcki (05)														
	30,65	3,57	1,12		= 35,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
44					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.pal, rkt.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 96l, mjs Św, Db 96l, Db, Św 36l, podsz.: lsz, św, db, kru, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Brz 8l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	96 71 51		1,2	36 27 18	31 23 18	IA II II	3 3 4	500 65 38 ---	3165 410 240 ---	40,4 11,4 11,9 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
b	23,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 76l, Db, Św 36l, Brz, Os 21l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, db na 50%, 1-w cz. W d luka 0,26 ha Brz 8l. 2-w cz. NE d luka 0,42 ha Brz 8l. 3-w cz. NE bagno 0,16 ha	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	76 76 56		0,7	34 32 18	29 27 18	IA I II	2 2 4	240 50 30 ---	5610 1170 700 ---	96,9 12,1 29,3 ---	TP-22,70 CP-0,68
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pls/pl, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 46l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 20%, 1-w cz. N d luka 0,37 ha Brz, Św 8l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	76 76 61		0,3	30 34 26	29 30 25	I IA I	3 3 3	85 60 35 ---	100 70 40 ---	2,3 1,2 1,4 ---	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
							PODR	BRZ	8		0,3		5		11		210	4,9 4,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 96I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, lsz, jrz, kru, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO	96			1,0	40	31	IA	2	510	530	6,8 6,5 5,0 2,2 --- 7,2 6,9	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 45I, Os 75I, podsz.: św, lsz, brz, jrz, kru na 30%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	75 75 75 65			0,6	40 33 33 29	31 30 29 25	IA I I I	2 3 3 3	110 45 85 75 --- 315	80 35 65 55 --- 235	1,4 0,4 1,5 1,7 --- 5,0 6,7	BRAK WSK-0,75
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Rdbr, pg/ps//pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: D-stan częściami grodzony	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	2 2 2			1,0			I I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,96 CW-1,96
~a			0,59		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	34,64 34,64 34,64 34,64		0,84 0,84 0,84 0,84		= 35,48 = 35,48 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 35,48 Gmina Elk (022) = 35,48 Powiat elcki (05) = 35,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12475	226,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm//pl//plsz, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, lwa, Os 46l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 20%	90 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	46 46 46		0,8	18 20 19	21 22 21	I I IA	12	160 66 61 ---	1570 645 600 ---	83,3 16,7 19,3 ---	TP-9,80
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 27l, podsz.: brz, św, kru, so, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	27 27 27		1,1	15 16 15	17 19 16	IA I I	11	139 32 11 ---	205 50 15 ---	15,6 2,5 2,6 ---	TP-1,49
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/psż//plż, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So, Św 130l, Św, Brz, So 90l, So, Db 70l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%	90 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	70 70 50		0,3	30 27 16	27 27 17	I I II	2 3 4	97 29 19 ---	135 40 25 ---	3,5 0,5 1,3 ---	CP-0,55
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 130l, Św, Brz, So 90l, Db 70l, So, Brz, Db 45l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 45		0,8	30 30 29 13	28 27 27 15	IA I I II	11	185 156 29 19 ---	485 410 75 50 ---	9,3 10,9 0,9 3,1 ---	TP-2,63
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 28l, podsz.: brz, św, kru, jrz, so, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28		1,0	13 12	15 14	IA I	11	150 21 ---	120 15 ---	8,4 2,5 ---	TP-0,80

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm//pl//plsż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 82l, Brz 57l, Św, Db 37l, Św, Db 22l, podsz.: św, lsz, db, jr, kru na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	57 57		0,9	26 24	24 23	IA I	12	256 138 ---	390 210 ---	9,6 7,9 ---	TP-1,53
							NAL	ŚW	4		0,2				22			17,5 11,4	
h	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, ms/tp/plż, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 90l, podsz.: św, brz, kru, jr, kru na 50%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	70 70 50		0,5	30 27 16	27 27 17	I I II	2 3 4	156 54 29 ---	40 15 10 ---	1,1 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,27
							PODR	5 ŚW 5 BRZ	15 10		0,2		3 4		22			1,7 6,3	
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Mt, tpm/tp/plż, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: lsz, św, jr, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	15 15		0,6		5 3	III I	12			0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,93
							PRZES	SO ŚW SO BRZ ŚW BRZ DB ŚW ŚW BRZ	130 90 90 90 70 70 70 50 35 35			37 35 30 38 30 27 28 16 10 12	29 30 27 30 27 23 17 11 15		1 1 2 2 2 3 3 4 4 4	5 5 5 2 5 2 1 5 3 2 ---		1,1 1,2	
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps2//plmż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 27l, mjs Brz 52l, podsz.: brz, kru, lsz, jr, św na 30%	90 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	37 37 37		0,9	14 15 12	16 18 14	I I II	22	145 39 10 ---	275 75 20 ---	21,5 2,6 1,1 ---	TW-1,88
																194	370	25,2 13,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plmż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 17l, podsz.: brz, kru, db, św na 20%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17			1,0		8 7 10	IA I I	12	10	35	22,5 1,8 3,2 --- 27,5 7,7	CP-P-3,55
l	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plmż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 56l, Św, Db 36l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	90 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	56 56			0,9	24 24	23 24	I IA	12	276 148 --- 424	1235 665 --- 1900	47,5 16,7 --- 64,2 14,3	TP-4,48
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, ms/tn/plż, SP. 91D0(b), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 57l, mjs Brz 57l, podsz.: kru, św, jrz, brz, os na 10%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt	90 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	57 77			0,7	22 28	22 25	I II	12	335 39 --- 374	525 60 --- 585	19,5 1,5 --- 21,0 13,5	BRAK WSK-1,56
n	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plmż, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Jb, Brz 12l, podsz.: kru, brz, św, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 111l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 111l. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha So 111l., Info: d-stan ogrodzony	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	12 12 12 12			1,0		4 3 4 6	I I II I	12			14,9 2,0 0,5 4,5 --- 21,9 5,5	CP-3,64
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	34,24		0,65		= 34,89												8070	360,5	
	34,24		0,65		= 34,89 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	34,24		0,65		= 34,89 Gmina Elk (022)														
	34,24		0,65		= 34,89 Powiat elcki (05)														
	34,24		0,65		= 34,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
46					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 40l, podsz.: kru, jrj, lsz, św, db, brz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 BRZ	40 40 40		0,8	18 19 20	20 21 20	I IA I	12		135 72 19 ---	1215 650 170 ---	82,8 25,4 5,4 ---	TP-8,86 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm//pl//plsz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Db 60l, Db, Św 45l, podsz.: lsz, jrj, kru, db, św na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR ŚW	60 25		0,9 0,1	27 7	25 7	IA IA 22	12		375 1005	23,2 8,7	TP-2,68	
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Brz, Md 60l, Św, Db 45l, podsz.: św, lsz, db, jrj, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR ŚW	60 60 30		0,8 0,2	28 26	25 25	IA I 22	11		306 44 ---	555 80 ---	12,8 2,7 ---	TP-1,81
d		1,54			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plsz, P. szad, R. mal.wiś, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db, Md 40l, podsz.: brz, jrj, lsz, św, db, kru na 30%	ŚW-SO	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 SO	40 40 40		0,3	18 20 19	20 20 21	I I IA	4 4 4		50 20 10 ---	75 30 15 ---	5,2 1,0 0,6 ---	PŁAZ-100%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
																80	120	6,8 4,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Md 35l, podsz.: św, db, kru, brz, lsz, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35			0,8	16 14 16	17 16 18	IA I I	11	145 29 14 ---	800 160 75 ---	38,2 14,1 2,9 ---	TW-5,51
g	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.bag, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, Św 25l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	50 50 35 35 65			0,7	22 20 17 13 26	21 20 19 16 26	I I I I I	12	57 57 28 28 42 ---	515 515 255 255 380 ---	11,7 23,8 9,5 22,4 11,4 ---	BRAK WSK-9,05
h	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pg/plż, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 45l, mjs Św 95l, Św 65l, Db 45l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 30%	80 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	45 45 30			0,8	21 18 11	20 20 12	I I I	22	123 80 9 ---	510 330 35 ---	13,5 18,2 4,6 ---	TP-4,13
~a			0,48		RP: LINIE			ŚW	25			0,2		7	22					
~b			0,21		RP: DROGI L															
	32,19	1,54	0,69		= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 34,42 Gmina Elk (022) = 34,42 Powiat elcki (05) = 34,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7625	329,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	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 elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	30,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 61l, mjs Md, Os 61l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, db na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 61		0,9	26 19	25 20	IA II	11	341 39 ---	10555 1205 ---	238,9 43,6 ---	TP-30,95
							PODR	8 ŚW 2 DB	26 26		0,2		7 6		22				
							PODR II	9 ŚW 1 DB	46 46		0,2	15 14	15 16	II II	22	49 5 ---	1515 155 ---	282,5 9,1	
b		2,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, ms/tp/pl, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, wzw.błt, D. podsz.: św, brz, kru, db, lsz na 40%	OL-SO- BRZ	PODR PRZES	ŚW ŚW BRZ SO ŚW OL DB	28 58 58 58 43 58 58		0,1		8 23 27 27 14 30 25		22 3 3 3 4 2 3				BRAK WSK-2,39
c	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 62l, mjs Db, Md 62l, Db, Brz 47l, Św, Db 22l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 2-w cz. W kępa 0,17 ha So,Św,Db,Brz 40l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Św,Db,So 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 47		0,7	26 17	25 19	IA I	11	282 29 ---	1515 155 ---	33,7 8,0 ---	TP-5,38
							PODR II	ŚW	32		0,1	9	10	II	22	10	55		
~a			0,95		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	36,33 36,33 36,33 36,33 36,33	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 40,12 = 40,12 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 40,12 Gmina Elk (022) = 40,12 Powiat elcki (05) = 40,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											15337	324,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 40l, mjs Brz, Św 50l, So, Js 40l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, db na 30%	90 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	40 40			0,8	17 19	19 22	I I	22	174 39 ---	135 30 ---	9,4 1,0 ---	TP-0,79
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 62l, mjs Db 62l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62			0,8	25	24	IA	12	351 ---	305 ---	6,8 7,8	TP-0,87
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.bag, sit.roz, nar.bft, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Brz, Ol 15l, podsz.: brz, św, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jat	80 OL-SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	20 35 50			0,5	10 13 17	11 15 19	I II II	12	30 25 25 ---	45 40 40 ---	3,3 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,50
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 50l, podsz.: św, kru, lsz, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50			0,8	21 19	22 20	IA I	11	255 76 ---	395 115 ---	11,4 5,4 ---	TP-1,54
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, pgżk/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Md, Brz, Db 70l, mjs Św, Db 45l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, db na 40%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70			0,9	31 23	28 24	IA II	12	370 44 ---	570 70 ---	10,9 1,9 ---	TP-1,54
							PODR	9 ŚW 1 DB	25 25			0,2		7 6		22	414 640	12,8 8,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psm/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 51l, mjs Św, Db 36l, podsz.: lsz, św, kru, jr, db na 40%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	51 51 51 51			0,9	22 23 19 17	22 22 20 18	IA I I II	11	138 79 69 20 ---	205 120 105 30 ---	5,9 2,6 4,6 1,1 ---	TP-1,50
	7,74 7,74 7,74 7,74 7,74				= 7,74 = 7,74 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 7,74 Gmina Elk (022) = 7,74 Powiat elcki (05) = 7,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2242	66,5		
49 a	1,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: św, kru, jr, os na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 ŚW	50 50 35			0,9	20 18 15	20 19 17	I I I	22	302 28 19 ---	395 35 25 ---	18,1 1,1 2,2 ---	TP-1,30
b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, podsz.: kru, jr, brz, os na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	40 40 40			1,0	17 16 15	18 16 16	IA I II	11	213 53 19 ---	935 235 85 ---	36,6 15,8 4,5 ---	TP-4,39
c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 33l, mjs Św, Db 33l, podsz.: kru, brz, jr, św, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	33			1,0	14	16	IA	12	242	1000	52,6 12,7	TW-4,14

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 106l, Kl, Św, Db, Brz 26l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3			1,0		I I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,77 CW-3,77	
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 106l, Jw 66l, Św, Db, Gb, Kl 46l, podsz.: kru, lsz, brz, db, jw, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 66			1,0	38 26	30 24	I II	1 3	402 50 --- 452	655 80 --- 735	7,8 2,6 --- 10,4 6,4	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mał.włś, U. 20% owady, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs Brz 111l, Db, So 86l, podsz.: św, kru, os, jrż na 30%, 1-w cz. W d luka 0,11 ha Św 21l., OP. Płaty roślinności: wid.jat, bgn.pos, bie.siw	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	86 141 141			0,6	36 46 42	27 24 29	II III III	1 2 2	272 37 26 --- 335	890 120 85 --- 1095	17,3 1,0 0,8 --- 19,1 5,8	CP-P-0,11
h		1,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: wb, brz, kru na 60%	OL-SO- BRZ	PRZES	ŚW	50				16	17		4		1		BRAK WSK-1,86
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, podsz.: św, brz, kru, lsz, db, db.c na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26			1,1	12 10 14	14 12 16	IA I I	11	129 16 16 --- 161	105 15 15 --- 135	8,4 2,3 0,7 --- 11,4 14,2	TW-0,80

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j				1,80	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB	70			0,1	30	18		4		2		
k		0,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pls, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, iwa, brz na 60%	DB-OL-ŚW	PODR PRZES	9 OL 1 BRZ BRZ ŚW ŚW OL OL	10 10 66 86 46 66 86			0,3		8 7 31 30 14 18 40		22 3 2 4 4 2		1 91 1 1 2 --- 96	BRAK WSK-0,21	
l				0,01	RP. INNE BUD (Bi), Info: słup energetyczny															
m				0,01	RP. INNE BUD (Bi), Info: słup energetyczny															
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 121l, Lp 71l, Db 61l, podsz.: lsz, kru, jrż, db, brz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,37 ha So,Db,Św 9l. 2-w cz. S bagno 0,23 ha, Info: oG ogrodzone	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 7 SO 2 DB 1 ŚW 9 ŚW 1 BRZ	121 71 71 101 9 9 9 41 41			0,3	43 24 31 33	31 23 26 28	I II I II	1 3 2 2	95 33 11 22 --- 161	80 30 10 20 --- 140	0,8 0,8 0,1 0,3 --- 2,0 2,3	CP-0,37
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,77		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: ROWY															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
	20,38	2,07	0,98	1,82	= 25,25												4972	175,4	
	20,38	2,07	0,98	1,82	= 25,25 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)												(2)		
	20,38	2,07	0,98	1,82	= 25,25 Gmina Elk (022)														
	20,38	2,07	0,98	1,82	= 25,25 Powiat elcki (05)														
	20,38	2,07	0,98	1,82	= 25,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
50					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 81l, mjs Św 101l, Db 61l, Brz, Db, Kl 41l, podsz.: św, kru, db, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	101 81 61		0,8	37 34 23	30 28 20	I II II	1 2 3	145 78 145 ---	735 395 735 ---	9,3 8,6 26,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
							PODRII	ŚW	41		0,2	16	14	II	12	42	215	44,4 8,8	Działka nr 2: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. wdz.mio, rok.pos, bie.siw, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 45l, podsz.: kru, brz na 10%	90 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	45		1,0	18	18	I	13	358	500	27,5 19,8	TP-1,39
c	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, GI. Mt, twm/tw/pgż, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 49l, mjs Ol 49l, Brz 34l, podsz.: kru, św, brz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	49 49 34		0,8	18 19 13	19 17 11	II II II	12	94 99 10 ---	455 480 50 ---	10,5 25,4 5,8 ---	BRAK WSK-4,83
																203	985	41,7 8,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/psz/plż, P. szad, R. tnk.leś, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 13l, podsz.: kru, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Św 110l.	90 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 SO	21 21 21 21 36 13			0,9	7 10 10 11 17	7 11 9 9 17	I I IA I I	12	5 21 15 5 21 ---	25 115 80 25 115 ---	9,9 8,0 11,1 5,7 9,5 3,1 ---	CP-P-5,23
f	13,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, kup.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/40235/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 91l, mjs Db 56l, Św, Db, Brz, Os, Kl 41l, podsz.: kru, db, św, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,47 ha Św,Brz 10l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	91 76 56			1,1	36 27 22	30 23 20	IA II II	1 3 3	393 147 43 ---	5210 1950 570 ---	71,5 48,0 23,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 96l, Św 41l, mjs Brz 96l, podsz.: św, kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	96 76 56			0,9	36 31 22	29 25 20	I II II	3 2 4	233 147 31 ---	255 160 35 ---	3,5 4,0 1,4 ---	IIIA-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/psz/plż, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 43l, mjs Js, Kl 43l, podsz.: kru, św, db, brz na 30%	90 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	43 43 43			1,0	25 21 20	20 20 18	I I I	12	249 25 25 ---	500 50 50 ---	29,7 1,4 2,1 ---	TP-2,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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		1,75				100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13			1,0		5 4 6	IA I II	11		11,1 0,9 0,5 --- 12,5 7,1	CP-1,75	
j			3,21			OL-SO- BRZ	PRZES	SO ŚW ŚW	101 101 66				37 34 20	27 25 18		1 2 3		10 4 5 --- 19	BRAK WSK-3,21	
k				0,01			RP: INNE BUD (Bi)													
~a				0,14			RP: DROGI L													
~b				0,04			RP: ROWY													
		34,82 34,82 34,82 34,82	3,21 3,21 3,21 3,21	0,18 0,18 0,18 0,18	0,01 0,01 0,01 0,01												12738	358.8		
51		3,93				100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 DB	16 16 26			1,0	7 9	6 5 9	IA I II	11	5 10 15	20 40 60	17,8 2,0 5,3 --- 25,1 6,4	CP-P-3,93
a							PRZES	SO ŚW	111 111				37 40	28 28		1 1		5 3 --- 8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 b	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. PRbr, psz//plsż, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., Info: d-stan grodzony częściowo	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 DB	7 7 7 26		1,0		2 2 3 9	IA I I II	11		10	60	2,5 8,1 --- 10,6 1,8	CP-4,20 TW-1,80
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, psz, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Brz 111l, Db, Kl 76l, Lp, Kl, Wz 56l, Kl 36l, podsz.: kru, św, jrz, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,75 ha Db,Lp 6l. 2 szt., Info: Bup nr 5	100 GB-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	111 111 76 56		0,6		40 42 29 22	31 31 24 19	I II II II	1 1 3 3	208 41 36 27 ---	620 120 105 80 ---	6,9 1,3 2,6 3,4 ---	IIIAU-90%-2,97 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-0,75
d	13,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. PRbr, psz//plsż, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Brz 111l, Ol 91l, Db, Kl 76l, Db, Lp, Kl 56l, Gb 36l, podsz.: kru, św, jrz, bez.c na 70%, Info: Bup nr 5	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	111 111 76 56		1,1		40 44 28 23	32 33 25 19	IA I II II	1 1 3 3	410 84 60 42 ---	5400 1105 790 555 ---	55,9 10,5 19,4 23,1 ---	Działka nr 1: IB-100%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85
f		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ms/tp/ps, P. szch, R. mal.wś, nar.blł, trf.spe, D. podsz.: kru, ol, św na 90%, Info: Bup nr 5	OL-SO- BRZ	PRZES	OL BRZ	40 40				17 17	17 18		4 4		20 5 ---	25	BRAK WSK-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,83				0,01	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEWE	5 SO	141		0,6	44	26	II	2	115	325	2,6	BRAK WSK-2,83		
									3 ŚW	66				31	22	II	3	90		255	8,0
									1 BRZ	66				31	25	I	3	24		70	0,9
									1 ŚW	86				33	26	II	2	36		100	2,0
																		---		---	---
h							PODR	9 ŚW	31		0,3		4		11						
i		3,70				GB-DB-SO	PODRII	1 BRZ	31			7									
~a			0,25					ŚW	46		0,2	15	13	III	11	42	120				
~b			0,32																		
	28,90	4,60	0,57	0,01	= 34,08												9800	172,3			
	28,90	4,60	0,57	0,01	= 34,08 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)																
	28,90	4,60	0,57	0,01	= 34,08 Gmina Elk (022)																
	28,90	4,60	0,57	0,01	= 34,08 Powiat elcki (05)																
	28,90	4,60	0,57	0,01	= 34,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
52 a	15,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego																
					100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	7 SO	101		1,1	39	31	IA	1	398	6110	72,6	BRAK WSK-15,35			
								2 ŚW	76				30	25	II	3	121		1855	45,7	
								1 ŚW	61				23	20	II	3	48		735	26,6	
																	---		---	---	
															567	8700	144,9	9,4			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ncp.dr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Gb, Bk, KI 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So,Św 75l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 DB	50 50 50			1,0	27 24 19	20 21 18	I IA II	12	179 149 45 ---	1130 940 285 ---	52,1 27,2 10,8 ---	TP-6,30
							PRZES	SO ŚW	75 75				30 28	27 24		2 2		100 20 ---	14,3	
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Db 35l, mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru na 70%, 1-w cz. E d luka 0,40 ha Brz 10l.	100 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35			0,9	16 24 22 17	16 19 18 18	IA I I I	12	71 71 56 20 ---	60 60 50 20 ---	3,0 2,9 4,3 0,7 ---	TW-0,48 CP-0,40
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, mał.wfś, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 10%, Info: Bup nr 5, d-stan grodzony częściowo	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7			1,0		2 2 3	IA I I	11			12,4	CP-3,89
~a			0,50		RP: LINIE														1,6 ---	
~b			0,36		RP: DROGI L														1,6 0,4	
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 27,28 Gmina Elk (022) = 27,28 Powiat elcki (05) = 27,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													11365	247,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
Poddz.	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 elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13)															
a	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs lwa, Kl 70l, Brz, lwa 50l, Db, lwa 30l, podsz.: kru, ol, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Lp,Kl 30l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	50 90 30			0,7	25 36 14	20 24 15	III II III	11	99 89 20 ---	165 150 35 ---	3,8 1,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,67
b	4,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/psż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Lp, Kl 61l, Św, Kl, Lp 46l, mjs Brz, Kl, Db 86l, Św, Db, Lp 31l, podsz.: jrz, kru, kl, db na 30%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	86 86 61			1,0	35 33 25	27 27 21	I II II	2 2 3	304 62 90 ---	1245 255 370 ---	19,5 4,9 13,3 ---	BRAK WSK-4,09
c				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 50				30 18	22 18		2 4		10 2 ---		
d	1,69				Gmina Elk (011) Obr. ew. Elk-miasto 3 (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/psż, P. zad, R. trz.leś, pzm.pos, fk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 40l, mjs Kl, Lp, Św, Db 80l, Js, Db 60l, Kl 40l, podsz.: lp, kl, gfg, js na 40%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 LP 1 KL	80 60 60 60			0,7	29 25 20 22	25 21 20 18	I I II II	3 3 4 4	187 85 11 5 ---	315 145 20 10 ---	5,4 3,5 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,69
							PODR	6 LP 3 KL 1 DB	20 20 20			0,4		7 6 6	11		288 490	9,9 5,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
f	4,31				Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/psż, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rok.pos, U. 10% pożar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Lp 36l, mjs Db, Kl 56l, Kl, Db 36l, podsz.: kru, jr, db, gb na 30%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	56 56		0,9	26 22	23 21	IA II	11	296 83 ---	1275 360 ---	32,1 14,9 ---	TP-4,31
g	4,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 40l, mjs Brz 80l, Kl, Db 60l, Kl 40l, podsz.: kru, jr, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	80 80 80 60		0,8	33 34 39 26	29 28 27 23	IA I I I	2 2 3 3	228 115 33 47 ---	1020 515 150 210 ---	16,5 10,6 2,6 7,2 ---	BRAK WSK-4,47
h	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, rok.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp, Brz 45l, podsz.: kru, jr, db, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	45 45 45		0,7	22 16 15	20 18 16	IA I II	11	193 11 14 ---	305 15 20 ---	10,1 1,0 1,0 ---	TP-1,57
i	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/psż, P. msz, R. rok.pos, sdm.leś, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Kl, Lp, Św, Jw 22l, mjs Brz, Os, Js 37l, podsz.: lp, jr, kru na 100%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 LP	37 37 37 37		0,8	17 14 11 11	17 15 12 11	IA I III II	11	83 61 10 5 ---	100 70 10 5 ---	4,3 5,7 1,0 0,8 ---	TW-1,18
																159	185	11,8 10,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	3,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pg//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl, Db 33l, mjs Bk 33l, Brz 24l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So 110l.	120 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 1 ŚW 1 LP 1 SO 1 BK 2 ŚW	24 24 16 16 16 16 33		1,0	8 10 4 4 5 4	9 10 I I IA I	12 12	10 10	30 30	5,5 3,3 0,8	TW-1,84 CP-1,23	
k	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pg//plsz, P. zad, R. trz.pal, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Lp 45l, Gb, Kl, Lp 30l, podsz.: kru, gtg, bk na 40%	120 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 GB 1 BK	45 45 45 45 45		0,9	18 16 19 16 16	19 18 19 15 15	I I IA II II	12 12	99 60 25 20 20	140 85 35 30 30	5,5 4,7 1,2 1,3 2,0	TP-1,43
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: LINIE														
~b			0,56		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: DROGI L														
~c			0,03		Gmina Elk (011) Obr. ew. Elk-miasto 3 (0003) RP: DROGI L														
	23,48 1,69 1,69 21,79 21,79 23,48 23,48		0,82 0,03 0,03 0,27 0,27 0,27 0,27	0,27	= 24,57 = 1,72 Obr. ew. Elk-miasto 3 (0003) = 1,72 Gmina Elk (011) = 22,85 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 22,85 Gmina Elk (022) = 24,57 Powiat elcki (05) = 24,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7270 (12)	195,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54																				
a		0,68			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	OL-DB-ŚW													BRAK WSK-0,68	
b				2,50	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl//piż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, tnk.leś, mal.wś, D. podsz.: ol, brz, wb na 60%		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	70 40			30 13	26 17	3 4			20 10 ---	30		
c		4,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, ms/tn//pl, porol, P. naga, D. podsz.: wb, kru, brz, ol, lsz na 90%	OL	PRZES	OL OL BRZ	57 27 27			25 15 10	23 18 16	3 4 4			30 15 5 ---	50	BRAK WSK-4,95	
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, ms/tn//pl, porol, P. zad, R. trz.błt, sit.roz, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: kru, wb, brz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	27 27		0,8	14 12	18 16	I I	11	200 18 ---	430 40 ---	20,7 2,0 ---	22,7 10,6	BRAK WSK-2,15
f				0,03	RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ			0,8	17	18	4			5			
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 23l, podsz.: kru, brz, św, db, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 65l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	23 23		0,9	10 9	14 11	IA I	12	100 6 ---	190 10 ---	20,1 2,9 ---	23,0 12,2	CP-P-1,78

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,55				Gmina Prostki (042) Obr. ew. Żelazki (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Mt, ms/tn/pl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, trz.błt, sit.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Os, Św 65l, Św 40l, podsz.: kru, brz, wb, os na 90%	80 OL-SO- BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL BRZ	65 65 40			0,7	29 29 15	19 24 19	III II I	3 3 4	89 62 36	670 470 270	8,8 7,1 8,6	BRAK WSK-7,55
i				0,41	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	65 65 40			0,7	26 26 12	23 24 16	4 4 4	40 30 5	75		
j		0,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, ms/tn/pl, porol, P. ścio, D. podsz.: wb na 100%	OL	PRZES BRZ	65					19	20	4	45			BRAK WSK-0,98
k				1,43	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	65 45				30 14	26 18	4 4	50 10 60			
l	1,47				Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Etcka (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, D. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 66l, Db, Brz 46l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	66 66 46			0,8	31 31 15	27 27 18	IA I I	11	249 53 27	365 80 40	7,5 1,1 2,1	TP-1,47
																329	485	10,7 7,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. tnk. leś, śmł.dar, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 9l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jr, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha OI 87l. Brz 67l., Info: Uprawa ogrodzona	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 MD OL BRZ	9 9 9 9 87 67			1,0		5 2 2 6 I	IA II II I	12				15 5 20	CP-1,45
n	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Db, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, kru, lsz na 70%	100 ŚW-GB- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65			0,7	28	27	IA	12	320	1885	39,5 6,7	TP-5,89	
o	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, sat.leś, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 58l, podsz.: lsz, kru, brz, św na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	58 58 58 43			0,7	28 30 27 15	26 25 25 18	I IA I I	12	92 92 83 23 ---	190 190 170 45 ---	3,4 4,6 6,2 2,8 ---	TP-2,06	
p	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 58l, Św 38l, podsz.: św, kru, wb, brz na 20%	80 OL-SO- BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	58 58			0,7	26 25	25 23	I I	11	138 138 ---	150 150 ---	2,7 5,5 ---	BRAK WSK-1,09	
r	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(b), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 68l, mjs Św 98l, Os 68l, Brz 48l, Św 28l, podsz.: kru, św na 30%	80 OL-SO- BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	68 68 48			0,7	26 30 15	25 25 19	I I I	4 3 4	178 40 49 ---	305 70 85 ---	4,0 1,9 4,1 ---	BRAK WSK-1,71	
																267	460	10,0 5,8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, ms/tp, P. msz, R. gjn.lśn, trf.błt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 68l, mjs Db 68l, Św 48l, Św 33l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEWE	8 BRZ 2 ŚW	68 68			0,6	29 32	26 26	I I	3 3	178 80 ---	305 135 ---	4,0 3,8 ---	BRAK WSK-1,70
t	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/plm//pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 53l, podsz.: św, lsz, kru, db na 30%	80 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	53 53 38			0,7	24 23 13	26 23 14	I I I	12	156 69 14 ---	365 160 35 ---	7,5 6,8 2,5 ---	TP-2,34
w	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 78l, Brz, Db 58l, Św 43l, Db, Brz 38l, podsz.: lsz, św, brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Św,So,Brz 58l.	100 ŚW-BRZ-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	78 78 58 58			0,8	33 32 27 29	28 27 25 25	IA I IA I	2 2 3 3	241 60 14 46 ---	405 100 25 80 ---	6,8 1,0 0,6 2,8 ---	TP-1,69
x	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plsm, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db 97l, Ol, Os, Św, Lp 77l, Św, Db, Brz 47l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 80%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	97			0,8	41	30	IA	2	394	400	5,1 5,0	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,22		Gmina Prostki (042) Obr. ew. Żelazki (0038) RP: ROWY															
~c			0,05		Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) RP: ROWY															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	32,25	6,61	0,59	4,37	= 43,82												7955	196,5		
	7,55	0,98	0,22	1,84	= 10,59 Obr. ew. Żelazki (0038)												(165)			
	7,55	0,98	0,22	1,84	= 10,59 Gmina Prostki (042)															
	24,70	5,63	0,37	2,53	= 33,23 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)															
	24,70	5,63	0,37	2,53	= 33,23 Gmina Elk (022)															
	32,25	6,61	0,59	4,37	= 43,82 Powiat elcki (05)															
	32,25	6,61	0,59	4,37	= 43,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
54A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Żelazki (0038) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 76l, Św 56l, Db, Gb 46l, Db 26l, podsz.: kru, św, db, jał, lsz na 70%	100 ŚW-GB- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	76 76 76 76		0,8	33 30 30 32	28 26 27 24	IA II I II	2 3 3 3	204 102 60 28	825 410 240 115	14,2 10,1 2,5 2,4		
																394	1590	7,2		
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, ms/tn/pl, P. ziel, R. pok.zwy, sit.roz, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, brz na 60%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	25 25 25		0,9	14 10 8	17 15 10	I I I	12	106 41 12	105 40 10	5,4 2,3 2,3		
																159	155	10,0 10,3		
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 76l, Db 56l, podsz.: kru, db, św, jr, bez.k na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76 56		0,8	32 31 35 20	27 26 27 21	IA II I II	2 2 2 4	223 102 32 37	625 285 90 105	10,8 7,0 0,9 4,3		
																394	1105	23,0 8,2		
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/psz//pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 76l, podsz.: kru, św, brz na 60%	80 OL-DB-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	76 76 56		0,6	33 34 17	27 28 19	I I II	3 2 4	149 79 23	170 90 25	1,7 2,0 1,1		
																251	285	4,8 4,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54A f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/psz//pl, P. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 76l, Brz, Db 56l, podsz.: kru, św, glg na 30%	90 OL-DB-ŚW (cz zg.) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	76 76 76 56		0,6	32 32 32 19	27 28 27 21	I I I II	2 2 3 4	251 46 28 28 ---	270 50 30 30 ---	6,1 0,5 0,6 1,3 ---	III A-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
g h	1,26			0,14	RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 76l, Ol 66l, Św, Db, Brz 46l, podsz.: kru, św, jał, db, lsz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	76 76 76		0,8	32 23 25	25 24 23	I II II	2 4 3	269 28 28 ---	340 35 35 ---	6,2 0,3 0,7 ---	TP-1,26
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/psz//pl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 76l, Db 56l, Św 46l, Ol 25l, podsz.: kru, bez.k, ol, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Ol 56l.	90 DB-OL-ŚW (cz zg.) 20	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 OL	76 76 76 56		0,8	30 31 36 25	21 27 24 23	III I II II	2 3 2 3	204 46 70 23 ---	130 30 45 15 ---	3,4 0,3 0,6 0,3 ---	III A-30%-0,63 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19
j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. ziel, R. trz.błt, pok.zwy, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, ol na 30%	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 56		0,8	14 25	19 24	I 4	12 4	211 10	100 10	5,2 11,1	TW-0,47
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, ms/tn/pl, P. zad, R. trz.błt, sit.roz, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 51l, Brz 46l, podsz.: kru, lsz, brz, wb na 90%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OL	66 66 36		0,5	30 30 17	26 25 20	I I II	3 3 4	107 53 49 ---	215 110 100 ---	2,8 1,5 3,4 ---	BRAK WSK-2,03

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54A l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, ms/tn/pl, P. zad, R. trz.błt, sit.roz, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	25 60		1,0	15 26	19 24	I 4	11 4	247 20	275 20	14,6 13,0	BRAK WSK-1,12
m	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, sit.roz, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 25l, podsz.: kru, brz, os, lsz na 60%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	65 65		0,8	32 29	25 26	II I	3 3	240 71 ---	115 35 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,47
n		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, sit.roz, trz.błt, D. podsz.: ol, wb na 60%	OL-SO- BRZ	PRZES	OL	25			13	16		4		30		BRAK WSK-0,50
o		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. zad, R. sit.roz, pok.zwy, trz.błt, D. podsz.: kru, ol, wb na 70%	OL	PRZES	OL	25			12	16		4		2		BRAK WSK-0,13
p				0,99	RP. PS (Ps VI)														
r	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 70l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	35 28		0,7	17 14	23 17	I I	12	125 10 ---	120 10 ---	4,6 1,4 ---	TW-0,97
s	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: kru, db, lsz, brz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	65 65 45		0,7	31 31 22	27 27 23	IA I IA	11	187 71 27 ---	60 25 10 ---	1,3 0,3 0,3 ---	TP-0,33
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54A																			
	17,29	0,63	0,18	1,13	= 19,23												5452	124,9	
	17,29	0,63	0,18	1,13	= 19,23 Obr. ew. Żelazki (0038)														
	17,29	0,63	0,18	1,13	= 19,23 Gmina Prostki (042)														
	17,29	0,63	0,18	1,13	= 19,23 Powiat elcki (05)														
	17,29	0,63	0,18	1,13	= 19,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
55					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				1,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 35		0,6	17 14	19 16		4 4		50 30 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ OL			0,6						80		
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 39l, Św 24l, podsz.: kru, brz, św na 60%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	54 54 64		0,7	22 23 27	24 21 25	I I II	12	138 64 69 ---	210 100 105 ---	4,2 4,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,53
																271	415	9,8 6,4	
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 54l, mjs Św 74l, Brz 54l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 44		0,6	30 16	25 19	IA I	11	193 28 ---	455 65 ---	11,9 3,8 ---	TP-2,35
																221	520	15,7 6,7	
d	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Md, Db.c, Brz 36l, podsz.: kru, św, brz, db.c, lsz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,8	19	21	IA	12	211	1730	79,3 9,7	TW-8,21

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md 15l, podsz.: kru, brz, bez.k na 20%, Info: D-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	15 15 15		1,0		6 5 11	I I I	11			8,5 2,7 1,1 --- 12,3 4,6	CP-2,70
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Św 66l, Św 46l, mjs Md 66l, Db 46l, podsz.: kru, św, db, brz, lsz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,7	30	27	IA	12	320	600	12,3 6,6	TP-1,87
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 101l, Db, Św, Gb 71l, Db, Gb, Św 41l, podsz.: gb, lsz, db, brz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	71 71		0,7	35 34	28 28	IA I	2 2	186 93 --- 279	370 185 --- 555	7,0 2,2 --- 9,2 4,6	TP-2,00
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md 27l, podsz.: kru, brz, db, lsz, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27		1,1	15 13	18 17	IA I	11	176 12 --- 188	325 20 --- 345	24,6 3,6 --- 28,2 15,2	TW-1,86
j		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n2, GI. Tp, tp//pl, SP. 7140(a), P. szad, R. trz.bag, weł.pch, trf.bit, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.bit	SO-ŚW													BRAK WSK-0,79
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,72		RP: DROGI L														
	20,52	0,79	1,07	1,77	= 24,15														
	20,52	0,79	1,07	1,77	= 24,15 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	20,52	0,79	1,07	1,77	= 24,15 Gmina Elk (022)														
	20,52	0,79	1,07	1,77	= 24,15 Powiat elcki (05)														
	20,52	0,79	1,07	1,77	= 24,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																4165 (80)	166,8		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
56					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego																
a		3,88			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, mał.wiś, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 91l. Św 65l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 91l. Św 65l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. S)	SO BRZ ŚW	91 91 65				40 35 29	30 29 26	2 2 4		25 10 5 ---	40	AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88		
b	11,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52403/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 91l, Db 65l, Św, Db.c, Db, Brz 45l, podsz.: kru, św, brz, db, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 65		0,8	38 26	30 23	IA II	2 3	384 46 ---	4250 510 ---	58,3 16,5 ---	74,8 6,8	Działka nr 1: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08	
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 10%, Info: Uprawa ogrodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0	3 1 4	IA I I	11 11 11				0,6 ---	0,6 0,4	CP-1,36	
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0	2 1 4	IA I I	11 11 11					0,3 ---	0,3 0,4	CP-0,67
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 8		1,0	1 1 4	IA I I	11 11 11					0,2 ---	0,2 0,3	CW-0,59

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 g ~a ~b		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n2, GI. Tp, tp//pl, SP. 7140(a), P. msz, R. trf.błt, weł.pch, trz.błt RP: LINIE RP: DROGI L	SO-ŚW													BRAK WSK-0,48
	13,69 13,69 13,69 13,69 13,69	4,36 4,36 4,36 4,36 4,36	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 18,98 Gmina Elk (022) = 18,98 Powiat elcki (05) = 18,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4800	75.9		
57 a b c	2,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, św, db na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 18l, podsz.: brz, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, mał.wś, C. ut dm, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, kru na 10%, Info: Uprawa ogrodzona	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW 46	46	0,5	19 17	22 20	I I	12	86 81 ---	180 170 ---	4,6 8,9 ---	TP-2,07		
							PODR 7 ŚW 3 ŚW 21	31 21	0,1		7 3	I I	11					6,5	
	4,55					100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ 18	17 18 18	1,0		7 6 12	I I I	11	10	45			20,0 2,3 3,8 ---	CP-4,55
	2,75					100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	11	1,0		4	IA	12					24,9 9,1	CP-2,75

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 119l., Info: d-stan gradzony częściowo	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7			1,0		1 1 3	IA I I	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-2,84
f	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 44l, mjs Św, Lp, Brz 64l, podsz.: kru, brz, św, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84			0,9	39	30	IA	1	426	1860	28,3 6,5	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	12 13			1,0		5 4	IA I	11			6,3 0,8 --- 7,1 7,1	CP-1,00
h	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/40241/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Św, Brz 90l, So 75l, Db, Lp 40l, Św 35l, Św 20l, podsz.: kru, brz, św, jrz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	118 75			1,0	42 28	31 26	I II	1 3	410 55 --- 465	2445 330 --- 2775	24,7 8,3 --- 33,0 5,5	BRAK WSK-5,96
i		3,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wiś, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 118l.	ŚW-SO	PRZES	SO	118				42	31		1		40		AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,70		RP: DROGI L															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	23,74	3,58	0,95		= 28,27												5105	134,2	
	23,74	3,58	0,95		= 28,27 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	23,74	3,58	0,95		= 28,27 Gmina Elk (022)														
	23,74	3,58	0,95		= 28,27 Powiat elcki (05)														
	23,74	3,58	0,95		= 28,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
58					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 90l., Info: D-stan częściowo grodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0		1 1 1	IA I I	11					PIEL-3,31 CW-3,31
							PRZES	SO	90			38	30	1		40		1,4 --- 1,4 0,4	
b	17,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52404/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, Św, Brz, Db 60l, Św, Db, Brz, So 40l, podsz.: św, kru, lsz, db, lp na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 7 ŚW 3 BRZ	90 25 25		0,8		39	30	IA 1	1	407	7125	99,2 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//plż, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Brz 65l, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,08 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	65 65		0,7		29 27	27 25	IA I	11	285 40 --- 325	920 130 --- 1050	19,3 3,9 --- 23,2 7,2	TP-3,23
d				1,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	40 40			14 12	16 14	4 4		10 1 --- 11			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB											

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Św 36l, podsz.: św, kru, brz, db, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	56 56 70		0,7	28 25 33	26 23 26	IA I I	11	239 37 41 ---	305 45 50 ---	7,6 1,8 1,4 ---	TP-1,27
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: kru, brz, db, św, lsz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,8	17 16	20 22	IA I	12	192 14 ---	320 25 ---	14,6 0,8 ---	TW-1,66
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, ms/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.błt, sił.roz, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, Św, Ol 41l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 OL	101 101 101 61 61		0,7	30 42 44 23 24	25 28 30 21 25	II II I II I	2 1 1 3 4	100 80 70 65 35 ---	260 210 185 170 90 ---	2,5 2,8 2,3 6,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,61
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,67		RP: DROGI L														
	29,75 29,75 29,75 29,75 29,75		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 32,02 = 32,02 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 32,02 Gmina Elk (022) = 32,02 Powiat elcki (05) = 32,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9875 (11)	165.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 23l, podsz.: brz, kru, bez.k, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,Brz 40l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW 23 23	23			1,4	11 10	12 13	IA I	11	164 6 170	755 30 785	80,3 7,2 87,5 19,1	TW-4,59
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 8l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 106l. Św 76l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 106l. Św 76l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ 8 8 8	8			1,0		2 1 6	IA I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,41
c		4,64			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, D. 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Św 106l. Św 76l.	ŚW-SO	PRZES SO ŚW ŚW 106 106 76	106				40 44 28	31 30 25	1 1 3		40 5 5 50		AGROT-4,64 ODN-ZRB-4,64	
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 56l, mjs Św 106l, Brz, Św 41l, podsz.: św, brz, kru, jrz, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW 76	106 76			0,9	40 28	31 25	IA II	1 3	440 55 495	1335 165 1500	14,8 4,1 18,9 6,2	IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
f	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW 27	27 27			1,2	13 12	16 14	IA I	11	188 12 200	900 60 960	67,8 9,3 77,1 16,1	TW-4,80

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 61l, Św 41l, podsz.: św, brz, db, kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		61		0,8	31	27	IA	12	347	1110	25,1 7,8	TP-3,20
h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 58l, Św 38l, Św 23l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	58 58		0,7	30 31	26 24	IA I	11	248 83 ---	695 235 ---	16,8 8,5 ---	TP-2,81	
i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 37l, podsz.: kru, brz, św na 30%	90 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	37 42		0,8	16 19	21 23	I I	13	144 38 ---	405 105 ---	32,1 3,2 ---	TW-2,82	
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 78l, Db, So, Ol, Kl 58l, Św 43l, podsz.: św, db, brz, kru na 40%, Info: ambona E	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	58 58		0,8	32 28	26 25	I I	12	211 92 ---	340 150 ---	6,1 5,4 ---	TP-1,62	
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, ms/tn, P. ziel, R. pok.zwy, sil.roz, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Wb 26l, podsz.: kru, wb, bez.k na 30%, Info: ambona W	80 OL (zg)	DRZEW OL	26		0,8	15	19	I	11	223	380	19,3 11,3	TW-1,71	
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	28,21	4,64	0,76		= 33,61												6800	301.5	
	28,21	4,64	0,76		= 33,61 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	28,21	4,64	0,76		= 33,61 Gmina Elk (022)														
	28,21	4,64	0,76		= 33,61 Powiat elcki (05)														
	28,21	4,64	0,76		= 33,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
60					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 5l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 95l., Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 5		1,0		1 1 2	IA I I	11				0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,10 CW-2,10
b	13,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 85l, mjs Św, Lp, Db 40l, podsz.: kru, brz, św, lsz, głg na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 55		0,9		38 19	29 20	IA II	2 4	389 38 ---	5100 500 ---	76,5 21,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69 Działka nr 2: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 33l, podsz.: św, brz, kru na 10%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	33 33		1,0		14 16	18 19	I IA	12	153 24 ---	90 15 ---	9,0 0,7 ---	TW-0,59
d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 66l, mjs Brz 66l, Św 46l, podsz.: św, kru, lsz, jrz na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	66 31		0,8 0,2		32 6	27 6	IA 11	11	365 ---	1425 ---	29,3 7,5	TP-3,90

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 76l, Św 56l, podsz.: kru, brz, św, wb na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,94 ha Db,Lp,Św 3l, 2 szt. 2-w cz. C bagno 0,15 ha 3-w cz. S bagno 0,19 ha	80 OL-DB-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	76 76			0,5	36 28	27 26	I II	2 3	154 27 ---	385 70 ---	4,0 1,7 ---	IIIAU-60%-2,51 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-0,94
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 116l. Św 76l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8			1,0		2 1 5	IA I I	11			1,1 ---	CP-2,44
h	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 76l, Św, Lp 46l, podsz.: św, lsz, kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Św 66l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 66			0,8	33 30	28 27	IA I	2 2	362 51 ---	2605 365 ---	45,0 10,8 ---	TP-7,20
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Ol 76l, Ol, Brz, lwa 51l, Św, Brz 46l, podsz.: kru, brz, wb na 70%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	76			0,3	36	26	I	2	102	55	0,6 1,1	BRAK WSK-0,55
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. gjn.lśn, rkt.pos, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 33l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	33 33 33			0,8	15 13 19	18 17 22	IA I I	11	153 14 19 ---	165 15 20 ---	8,7 1,5 1,0 ---	TW-1,08
																186	200	11,2 10,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, ori.pos, U. 10% zwier, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, św, kru na 10%	90 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	8 8		1,0		2 5	I I	12			1,0 --- 1,0 1,3	CP-0,79
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,75		RP: DROGI L														
	34,57 34,57 34,57 34,57 34,57		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 35,68 = 35,68 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 35,68 Gmina Elk (022) = 35,68 Powiat elcki (05) = 35,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10865	213,3		
61					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskie (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, ori.pos, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 41l, podsz.: kru, lsz, jr, św, db na 40%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 51		0,8	27 21	27 20	IA I	11	311 31 --- 342	865 85 --- 950	19,6 3,9 --- 23,5 8,5	TP-2,78
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, św, db na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0	7 7 8	9 8 11	IA I I	11	65 5 10 --- 80	70 5 10 --- 85	7,0 0,6 0,9 --- 8,5 7,7	CP-P-1,10
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 32l, mjs Db 32l, podsz.: kru, lsz, jr, św, db na 30%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32		0,9	15 13	18 17	IA I	11	182 14 --- 196	775 60 --- 835	42,9 6,4 --- 49,3 11,5	TW-4,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. gin.Iśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 76l, mjs Db 46l, podsz.: kru, lsz, db, jr, św na 30%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	76 76 66 46			0,8	32 34 25 17	27 28 24 19	I IA II I	3 3 4 4	139 111 42 28 ---	560 445 170 115 ---	5,8 7,7 5,3 6,0 ---	IB-95%-4,03 AGROT-4,03 ODN-ZRB-4,03
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, pl, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 70l, Brz 55l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, glg, jr, św, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,39 ha	80 DB-OL-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	70 70 55			0,6	33 32 25	28 26 23	I I I	3 3 4	151 36 62 ---	395 95 165 ---	4,9 2,5 6,5 ---	IIIA-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, sit.roz, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 36l, podsz.: wb, kru, brz, ol na 70%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ ŚW	36 60 50			0,5	16 28 22	17 26 19	I I I	12 3 4	105 30 20 ---	290 30 20 50	10,4 3,8 ---	BRAK WSK-2,74
h				1,94	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	65 40 55			0,4	21 12 15	20 13 17	I I I	4 4 4	20 20 5 ---	20 20 5 45	---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ				0,7								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i				4,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL ŚW	65 65 40 40 40		0,2	25 26 12 12 9	26 25 13 13 12		4 3 4 4 4		50 5 15 4 1 ---	75		
j				1,85	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ OL	60 60 40 60		0,3	25 27 13 26	27 25 16 24		3 3 4 3		40 2 5 5 ---	52		
k	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, św, brz, ol, wb na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	70 60 45		0,7	30 28 15	28 25 18	I I I	3 3 4	151 125 27 ---	50 40 10 ---	0,6 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,34	
l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs So 110l, Ol, Brz 45l, podsz.: św, kru, brz, ol na 40%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	80 80 60 60 60		0,7	33 35 27 28 27	27 27 25 27 25	I II I I I	3 3 4 3 3	167 46 70 46 42 ---	130 35 55 35 30 ---	1,4 0,8 0,8 0,6 1,1 ---	4,7 6,1	BRAK WSK-0,77

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 m	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. gln.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, Św, Ol 80l, Lp 50l, podsz.: kru, św, brz, jał na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz 40l. Św 30l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 50			0,9	34 29 20	30 28 21	IA I I	2 3 3	362 37 42 ---	2960 300 345 ---	47,9 2,8 15,9 ---	TP-8,17
~a			0,60		RP: LINIE		PODR	ŚW	30			0,1		7	22	441	3605	66,6 8,2		
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: ROWY															
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	8,34 8,34 8,34 8,34 8,34	= 36,05 = 36,05 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 36,05 Gmina Elk (022) = 36,05 Powiat elcki (05) = 36,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8145 (172)	204,3		
62 a	3,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3			1,0		I I I	11				1,3 ---	PIEL-2,89 CW-2,89
b	10,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 115l, mjs Md, Brz 115l, Św 90l, Lp 60l, Św, Db 45l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, db, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	90 90 90 55			1,0	36 37 40 20	27 29 28 19	I I II II	1 2 1 3	293 37 37 37 ---	3120 395 395 395 ---	46,3 2,7 4,6 17,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 Działka nr 2: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
							PRZES	SO	103				38 30		1		45		1,3 ---	
							PODR	ŚW	25			0,2		7	22		404 4305	70,6 6,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 c	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 90l, Lp 70l, Db, Kl, Św 55l, podsz.: lsz, kru, lp, trz.b, św, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha So,Św,Brz 34l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 LP	70 70 70 70 55		0,9	30 23 38 29 29 20	28 23 29 26 21	IA II I I I	12	243 44 39 29 24 ---	2250 405 360 270 220 ---	43,0 11,6 6,2 3,3 8,3 ---	TP-9,26
d	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.bag, ori.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, wb, brz, ol na 60%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 BRZ	35 35 35 50		0,8	17 19 14 20	18 19 16 21	I II I I	12	82 39 14 43 ---	470 225 80 245 ---	17,7 8,0 7,1 5,6 ---	BRAK WSK-5,74
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, wz.w.błt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 90l, Ol, Brz 45l, mjs Wb 90l, Wz 70l, Ol 60l, Wz, Wb, Św 45l, podsz.: wb, kru, brz, św, czm na 60%	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	90 70 70		0,7	27 27 25	23 25 23	III I II	3 3 3	188 47 31 ---	105 25 20 ---	1,3 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,57
g		1,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.błt, mal.wś, nar.błt, D. podsz.: ol, brz, wb na 30%	DB-OL-ŚW	PRZES	OL OL OL BRZ	55 40 70 40			19 11 35 11	17 12 27 13	4 4 3 4		2 3 4 1 ---	10	---	BRAK WSK-1,18
~a			0,55		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62																			
	29,33	1,18	0,92		= 31,43												9051	184,8	
	29,33	1,18	0,92		= 31,43 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	29,33	1,18	0,92		= 31,43 Gmina Elk (022)														
	29,33	1,18	0,92		= 31,43 Powiat elcki (05)														
	29,33	1,18	0,92		= 31,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
63					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	13,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Md, Kl, Gb 63l, Św, Lp, Db, Os 48l, podsz.: lsz, kru, św, db, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63		1,0	28 19	26 22	IA II	11	380 44 ---	4965 575 ---	108,0 19,6 ---	TP-13,06
							PODR PODRII	ŚW ŚW	23 33		0,2 0,1	6 10	6 11	II II	22 22	424 15	5540 195	127,6 9,8	
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 10%	90 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 81 81 71		1,0	18 33 32 30	20 29 28 27	II IA II I	22	237 99 64 35 ---	265 110 70 40 ---	11,0 1,8 1,6 0,5 ---	TP-1,11
							PODR	ŚW	33		0,2	10	11	II	22	435	485	14,9 13,4	
c	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, plm, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 76l, Św 46l, mjs Db 76l, Brz, Ol 56l, Db 46l, podsz.: św, kru, lsz, jrz, db na 30%	80 DB-OL-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 OS 3 ŚW	76 76 76 56		1,0	33 32 40 22	27 25 28 21	I II I II	2 2 1 3	174 51 46 123 ---	760 220 200 535 ---	7,9 5,5 1,9 22,4 ---	IIIA-30%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
							PODR	ŚW	31		0,2	8	8	II	22	394	1715	37,7 8,6	
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 62l, podsz.: św, lsz, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	62 62 62 42		1,0	27 25 26 15	26 26 25 18	IA I I I	12	253 117 34 29 ---	285 130 40 35 ---	6,3 4,3 0,6 2,0 ---	TP-1,13
							PODR	ŚW	27		0,1	5	5	II	22	433	490	13,2 11,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDbr, ps/pg//pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 63l, Db, So 43l, Db, Brz 28l, podsz.: św, db, kru, lsz na 30%	80 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	43 43 28		0,7	18 18 12	21 20 13	I I I	12	113 52 14 ---	70 30 10 ---	2,0 1,9 1,3 ---	TP-0,62
g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//plż, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 40l, mjs Gb 40l, Św 25l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40		0,8	18 17	19 18	IA I	21	193 43 236	755 170 925	29,6 11,4 ---	TP-3,91
h		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Tp, tp, P. szad, R. tna.pos, trz.bag, wzw.btł, D. podsz.: kru, św, lsz, jrz na 20%	OL-SO- BRZ	PRZES	BRZ OL SO ŚW ŚW	76 76 76 56 36			30 28 31 22 10	26 24 25 22 12		2 3 2 4 4	180 2 2 1 1 ---	186	---	BRAK WSK-0,68
~a			0,58		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Nowa Wieś Etcka (0031) = 25,53 Gmina Elk (022) = 25,53 Powiat elkki (05) = 25,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9646	239,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plsm//plż, P. zad, R. trz.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 55l, mjs Db 40l, podsz.: kru, św, db, jrjz na 30%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 55 55 55 40			0,8	29 25 28 22 18	25 23 25 19 16	IA I I II I	12	136 126 26 21 21 ---	260 240 50 40 40 ---	6,6 9,5 1,0 1,3 2,7 ---	TP-1,90
b	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 55l, mjs Db.c, Kl 55l, Db 35l, podsz.: kru, św, db, jrjz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	55 55 55 55			0,8	29 25 28 22	24 21 24 19	IA I I II	11	168 84 52 21 ---	1230 615 380 155 ---	31,7 24,4 7,4 5,1 ---	TP-7,33
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 96l, Db 71l, Św 51l, Św 36l, podsz.: kru, św, lsz, jrjz na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	96 71			1,2	45 28	31 23	IA II	1 3	516 123 ---	515 125 ---	6,6 3,4 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
d	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, trz.bag, sit.roz, U. 10% zwierz, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 95l, Kl, Db, Św, Ol, Brz 50l, mjs Tp 65l, Św 35l, podsz.: kru, św, bez.c, db na 40%, 1-od gnia 1,72 ha Db,Ol 6l. 4 szt.	90 OL-DB-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	95 95 70			0,6	42 44 28	29 28 22	II I II	1 1 3	208 50 59 ---	1095 265 310 ---	17,1 3,6 8,8 ---	IIIAU-90%-5,26 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CW-1,03 CP-0,69
							PODR	6 DB 4 OL	6 6			0,3		1 2		22			29,5 5,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.bag, nar.sam, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 1211, Brz 96l, mjs Ol 96l, podsz.: św, kru, bez.c na 30%	90 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	96 96 66		0,9	42 44 25	28 28 22	II I II	2 2 3	246 135 110 ---	455 250 200 ---	6,9 3,4 6,4 ---	BRAK WSK-1,84
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 27l	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	ŚW OL BRZ OL OS	36 27 96 96 96		0,6	18 40 37 50	16 22 23 23	II II 1 2 1	11 11 1 2 1	124 15 5 5 ---	165 15 5 5 25	8,2 6,1	BRAK WSK-1,35
~a			0,65		RP: DROGI L														
	18,68 18,68 18,68 18,68 18,68		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 19,33 Gmina Elk (022) = 19,33 Powiat elcki (05) = 19,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6660	154.1	
65 a	1,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	58 58 78		0,9	26 25 35	23 23 28	I IA I	11	357 37 136 ---	395 40 150 ---	14,3 1,0 3,2 ---	BRAK WSK-1,10
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Rdbr, ps/pg/plż, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db, Brz 61l, mjs Św 81l, Db 36l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL DRZEW PODRII	7 SO 3 ŚW ŚW ŚW	61 61 7 36		0,9 0,1	26 26	25 25	IA I	12 12	278 155 ---	880 490 ---	19,9 16,4 ---	TP-3,16

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pg/plż, P. szch, R. mał.włś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Md 76l, mjs Św, So, Brz 91l, Brz 76l, Wz 61l, podsz.: kru, db, św, brz, bez.c na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	76 61 61		0,9	33 26 24	28 23 21	IA I II	2 3 4	330 49 27 ---	2110 315 175 ---	36,5 10,5 5,0 ---	TP-6,40
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gp, ps/pl, P. zad, R. trz.błt, sit.skp, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Db, Brz, Ol 71l, Db, Ol 41l, mjs So 111l, Os 71l, podsz.: kru, św, jrż, db na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,36 ha Db,Ol,Brz 4l.	90 DB-OL-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 OL 3 ŚW 1 ŚW	111 111 111 71 41		0,3	41 38 40 24 15	27 27 25 21 13	III I II III II	2 2 2 3 4	59 9 14 41 5 ---	60 10 15 40 5 ---	0,7 0,1 0,1 1,2 0,4 ---	IIIAU-90%-1,02 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,36
~a			0,20		RP: LINIE			4 DB 4 OL 2 BRZ	4 4 4		0,3		1 2 2	22		128 130	2,5 2,5		
~b			0,13		RP: DROGI L														
	11,68 11,68 11,68 11,68 11,68		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,01 = 12,01 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 12,01 Gmina Elk (022) = 12,01 Powiat elcki (05) = 12,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4935	109,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	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 elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. PRbr, pgżk//pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 63l, mjs Db, Św 93l, Db 48l, Db 33l, podsz.: św, kru, lsz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Db,Św 93l.	100 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 2 ŚW	63 63 63 48		0,8	31 30 30 20	26 25 25 18	IA I I II	12	175 98 31 52 ---	510 285 90 150 ---	11,0 9,0 2,2 8,3 ---	TP-2,90
b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/plż, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wdz.mio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Md 40l, Św, Brz, Db 60l, podsz.: kru, jr, brz, św na 40%	100 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	40 40 40 40		0,9	20 19 18 17	18 18 19 15	IA I I II	12	142 51 46 15 ---	605 215 195 65 ---	23,7 14,8 6,2 3,4 ---	TP-4,26
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. PRbr, pgżk//pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.drb, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Lp, Kl, Gb 16l, mjs Lp, Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 113l. Lp,Ol 83l. 2-w cz. SW bagno 0,20 ha, Info: d-stan grodzony częściowo	120 ŚW-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	30 16 16 16		0,9	14 7	13 3 5 7	I I I II	11	57 5 ---	215 20 ---	16,2 1,7 4,2 1,9 ---	TW-1,65 CP-1,66
							PRZES	SO LP OL	113 83 83			35 34 29	26 23 23		2 3 3	15 5 5 ---	24,0 6,4 ---	6,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMw (wsw) n1, GI. MRm, ms/plż, P. zad, R. tnk.leś, wdz.mio, trz.bag, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podsz.: kru, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,38 ha 2-w cz. C bagno 0,07 ha	90 DB-OL-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL 2 ŚW	23 23 23 23 43			0,7	14 10 14 13 24	11 10 13 13 19	I IA I III I	11	10 21 15 10 46 ---	15 35 25 15 75 ---	4,2 3,6 1,5 0,9 4,4 ---	TW-1,60
f		4,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, osz.war, D. podsz.: kru, brz, św na 20%	OL-SO- BRZ	PRZES	DB OL BRZ ŚW	120 120 120 60				40 40 40 20	26 24 24 21	1 1 1 3		5 3 2 1 ---	11		BRAK WSK-4,74
g	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 42l, Św 27l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	42 42 42 42			0,8	20 19 24 25	19 18 21 20	IA I I II	11	119 70 20 25 ---	420 245 70 90 ---	15,4 15,4 2,1 2,5 ---	TP-3,53
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDb, psm/psz//plż, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 20l, Lp 9l, mjs Brz 20l, Db 9l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św 62l. Św 42l., Info: d-stan częściowo grodzony	100 ŚW-GB- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 LP	9 9 9 20 20			1,0		3 2 5 5 3	IA II I III II	12			1,2 0,6 ---	CP-1,95 TW-0,84
							PRZES	ŚW ŚW	62 42				27 16	18 14	3 4		5 5 10		1,8 0,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, kup.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, OI 29l, podsz.: brz, kru, lsz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29		0,9	16 15	14 14	IA I	11 I	165 10 ---	265 15 ---	17,4 2,2 ---	TW-1,61
j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. kup.spe, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, podsz.: kru, bez.c, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	23 23 23		1,0	10 9 8	9 8 7	I I III	11 I I	77 10 5 ---	235 30 15 ---	27,9 7,9 0,3 ---	TW-3,04
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps//pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md, Db 59l, mjs Brz 59l, podsz.: kru, św, lsz, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		0,9	27 26	24 23	IA I	11 I	357 47 ---	425 55 ---	10,0 2,0 ---	TP-1,19
l	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDbr, psm/psz///plż, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Św 20l, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 2-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: d-stan częściowo grodzony	90 ŚW-GB- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 MD 3 DB	4 4 4 20		1,0		1 1 1 6	I IA II III	12 I I I			1,1 ---	PIEL-2,56 CW-2,56 CP-1,10
							PRZES	SO DB	136 96			38 43	28 18		1 2	25 1 ---	1 ---	26	
							PODR PODRII PRZES	ŚW ŚW SO	19 39 129		0,2 0,2	14 47	4 12 29	II II	12 12 2	37	45 20	12,0 10,1	
							PRZES	SO	113			36	28		2		5	0,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kup.spe, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db, Md 76l, Db 61l, Św, Db 36l, mjs Św, Brz 91l, Wz 61l, podsz.: kru, db, brz, bez.c na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 3 SO 2 ŚW	76 76 61 61		0,8	33 34 27 27	28 29 25 24	IA I IA I	2 2 3 3	110 55 99 88 ---	100 50 90 80 ---	1,7 0,5 2,1 2,7 ---	TP-0,92
n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kup.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 42l, podsz.: kru, db, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	42 42 42		0,7	21 21 23	19 19 20	IA I I	11	89 60 50 ---	75 50 45 ---	2,8 3,3 1,3 ---	TP-0,87
o	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, mał.wiś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 71l, Db, Ol 41l, podsz.: kru, św, jrż, db na 60%, 1-od gnia 1,00 ha Db,Ol 4l. 2 szt.	100 OL-DB-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 1 OL 3 ŚW 2 OL	111 111 71 71		0,2	44 40 26 23	28 25 22 21	I II II III	1 2 3 4	32 9 27 14 ---	45 15 40 20 ---	0,5 0,1 1,0 0,3 ---	IIIAU-90%-1,39 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-1,00
p	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 27l, podsz.: kru, wb, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		0,8	22	18	I	11	217	210	10,2 10,5	TW-0,97
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,66		RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: ROWY														
	32,64 32,64 32,64 32,64 32,64	4,74 4,74 4,74 4,74 4,74	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 38,72 = 38,72 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 38,72 Gmina Elk (022) = 38,72 Powiat elcki (05) = 38,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5532	249,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psż/plż, P. ziel, R. plk.pos, dąb.roz, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 40l, podsz.: kru, db, lsz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,21 ha	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 55 55		1,0	20 18 17	17 17 16	I I II	11	112 81 15 46 30 ---	420 300 55 170 110 ---	17,4 20,6 3,0 6,8 2,2 ---	TP-3,73
b	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm//psż, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 76l, Db 36l, podsz.: kru, św, lsz, db na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,49 ha	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	76 76 76 76 56	0,9	35 35 36 33 21	29 28 26 26 18	IA I I II II	2 2 2 3 4	253 33 38 49 33 ---	1650 215 250 320 215 ---	28,5 2,2 4,8 7,9 9,0 ---	TP-6,53	
c	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kup.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 96l, Db 71l, Db, Brz 56l, podsz.: kru, db, św, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	96 71 56	1,0	36 30 22	30 25 20	IA II II	1 2 3	405 49 37 ---	2725 330 250 ---	34,8 9,2 10,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18	
							PODRII	ŚW	36	0,2	12 14	11 12	II II	12	22 25 6 ---	145 170 40 ---	8,0	Działka nr 2: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55	
							PODRII	8 ŚW 2 DB	36 36	0,2	12 14	12 12	II II	12	25 6 ---	170 40 ---	8,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgts, twm/ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, trz.bag, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd OI 20l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 3 ŚW	20 20 20 40		1,1	13 10 8 20	12 9 8 17	I I II I	12	30 5 5 60 ---	40 5 5 80 130	2,9 3,0 3,5 5,3 ---	BRAK WSK-1,31
f	10,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, psm//psz, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, gjn.lśn, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/40237/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 56l, Św 36l, mjs Brz, Db, Md 71l, Wz 56l, Lp, Db 36l, podsz.: kru, św, lsz, db na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	86 71 56		0,9	36 30 23	30 25 19	IA II II	1 2 3	360 51 34 ---	3955 560 375 ---	58,4 15,6 15,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,59 AGROT-1,68 ODN-ZŁ.0Ż-1,68
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,82		RP: DROGI L														
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 30,17 = 30,17 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 30,17 Gmina Elk (022) = 30,17 Powiat elcki (05) = 30,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12465	261.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					6														
a	3,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 2 DB	16 16 16 16 26		1,0	8 9 9 10	7 5 8 8 10	IA I I II	11	5 10 5 10 ---	20 40 20 40 ---	18,0 1,0 4,0 4,5 5,4 ---	CP-P-3,97
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: d-stan grodzony częściowo	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 4 6	IA I II	11			21,5 1,7 1,0 ---	CP-3,39
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,36 ha Db 26l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 2	IA I I	11			0,8 ---	CW-1,61 TW-0,36
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Lp, Db, Brz 71l, Św 56l, Św 36l, mjs Św, Md 111l, Kl 56l, podsz.: jrz, db, kru, bez.c na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	111 71		1,1	42 26	30 22	I II	1 3	458 60 518	1260 165 1425	14,0 4,6 ---	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm/psż, P. zad, R. tnk.leś, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	120 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	20 20										0,4 --- 0,4 0,3	AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,38
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/669/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Kl 51l, mjs Db, Brz, Md 126l, podsz.: św, kru, db, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	126 126 81		1,0	43 43 32	33 33 25	IA II II	1 1 2	362 66 115 ---	1110 200 350 ---	9,4 2,1 7,7 ---	IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06	
h	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 26l, mjs Gb 26l, Gb 10l, podsz.: kru, brz, db, św na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 LP 1 BRZ 3 DB 1 SO	10 10 10 10 26 26		0,9		2 2 2 4 11 11	II I I II II I	12		10 70 10 ---	70 70 ---	2,0 9,7 6,3 ---	CP-4,06 TW-2,71 AGROT-0,40 POPR-0,40
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, jrj, gfg na 60%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Św 91l. Św 71l.	120 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	20 20		0,3		5 5	III III	12			0,4 ---	AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,46	
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kup.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 76l, Św, Db, Brz 56l, podsz.: kru, db, św, lsz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW ŚW	76 91 71		0,9 0,2	35 12	28 11	IA II	2 11	418 27	400 25	6,9 7,2	TP-0,96	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k l ~a	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/669/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Kl 51l, Św 36l, mjs Db, Brz, Md 126l, Db 36l, podsz.: św, kru, lsz, db, brz na 40% RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	126 126 81			1,0	43 44 30	33 33 24	IA II II	1 2 3	362 66 109 ---	2285 415 690 ---	19,3 4,3 15,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79
	32,29 32,29 32,29 32,29 32,29	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 34,74 = 34,74 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 34,74 Gmina Elk (022) = 34,74 Powiat elcki (05) = 34,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7231	160			
69 a b	5,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52406/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Kl 66l, Św 46l, Św 31l, mjs Brz 86l, Bk 66l, Wz, Bk, Db 46l, Db 31l, podsz.: kru, jrz, db, św na 40% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.odg, trf.bit, trz.bag, D. podsz.: brz, kru, św na 40%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	101 86 66			1,0	37 34 24	32 27 22	IA II II	1 2 3	350 121 48 ---	1930 665 265 ---	22,9 12,9 8,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
						SO-ŚW	PODR PODR II PRZES	6 BRZ 4 ŚW ŚW SO ŚW ŚW BRZ	15 15 40 126 126 65 65			0,2 0,2	5 2 10 44 44 26 30	5 2 10 28 29 22 24	12 22 2 2 3 3	20 20	40 25 4 25 5 ---	59	BRAK WSK-1,92	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52406/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Db, Brz 71l, Db 51l, mjs Bk 51l, Św, Kl, Bk, Lp 36l, podsz.: kru, db, bez.c, jr, św na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 71 51		1,1	38 29 19	31 24 17	IA II II	1 3 4	458 54 36 ---	1990 235 155 ---	23,7 6,5 7,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37
d	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52406/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Kl 66l, Św 46l, mjs Brz, Św 86l, Wz 66l, Kl, Db 46l, podsz.: kru, jr, db, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 66		1,0	37 28	31 23	IA II	1 3	458 48 ---	3440 360 ---	40,9 11,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Działka nr 2: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52406/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Kl 66l, Św 46l, Św 31l, mjs Brz 86l, Bk 66l, Wz, Bk, Db 46l, Db 31l, podsz.: kru, jr, db, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	101 86 66		1,0	37 34 24	32 27 22	IA II II	1 2 3	350 121 48 ---	760 265 105 ---	9,0 5,1 3,3 ---	IIIA-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
g	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 101l, Św 81l., Info: d-stan grodzony częściowo	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 2 3	IA I I	11				CP-3,77
							PRZES	SO ŚW	101 81				35 30	28 27		2 2	25 5 ---	0,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52406/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Db, Brz 71l, Św, Db 51l, Św, Kl 36l, mjs Brz, Db 36l, podsz.: kru, db, bez.c, jr, św na 50%, 1-od gnia 1,79 ha Db,Lp 6l. 5 szt.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 71			0,5	38 30	31 23	IA II	1 3	253 27 --- 280	1490 160 --- 1650	17,7 4,4 --- 22,1 3,8	IIIAU-90%-5,88 AGROT-4,09 ODN-ZŁOŻ-4,09 CW-1,79
~a			0,25		RP: LINIE		PODR	9 DB 1 LP	6 6			0,3		2 2	11					
~b			0,92		RP: DROGI L															
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 32,46 = 32,46 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 32,46 Gmina Elk (022) = 32,46 Powiat elcki (05) = 32,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11949	175.4		
70 a	0,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	57 57 57			0,8	28 24 25	24 21 23	IA II I	12	231 68 31 --- 330	210 60 30 --- 300	5,1 2,5 0,8 --- 8,4 9,3	TP-0,90
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md, Gb 67l, Bk, Db, Gb 52l, podsz.: bk, kru, św, jr, na 40%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 52			0,7	31 24	26 20	IA I	11	289 31 --- 320	990 105 --- 1095	20,0 4,6 --- 24,6 7,2	TP-3,43
							PODR II	7 ŚW 3 BK	37 37			0,3	14 12 12	12 12 II	II 11	26 10 --- 36	90 35 --- 125			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pió.pie, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: gb, bk, kru, lsz na 40%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	53 53		0,8	24 21	23 20	IA I	11	189 157 ---	615 510 ---	16,6 21,4 ---	TP-3,25
							PODR	7 GB 3 BK	23 23		0,2	6 6		11					
							PODRII	5 GB 3 BK 2 ŚW	38 38 38		0,3	13 13 15	13 13 14	II II II	11	16 10 16 ---	50 30 50 ---	38,0 11,7	
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, podsz.: brz, kru, bez.c na 100%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20		1,2	9 7 7 10	8 7 7 10	I I II II	11	30 5 5 10 ---	70 10 10 25 ---	13,0 5,3 6,3 1,8 ---	CP-P-2,33
							PRZES	SO ŚW DB KL ŚW	116 116 51 51 51			37 40 22 22 24	29 30 20 20 21		1 2 4 4 3	15 10 5 5 5			
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. zad, R. tnk.psk, kup.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, mjs Św, Db 19l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Św 116l. Db,Kl 51l., Info: d-stan ogrodzony	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 2 5	IA I I	11			1,2 ---	CP-2,69
							PRZES	SO ŚW DB KL ŚW	116 116 51 51 51			36 37 22	27 27 21		2 2 3	30 2 4 ---			
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Św 116l. Św 51l.	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	4 4		1,0		1 1	IA I	11				PIEL-1,94 CW-1,94
							PRZES	SO ŚW ŚW	116 116 52			36 37 22	27 27 21		2 2 3	30 2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, kup.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Gb, Bk, Lp 24l, Lp, Bk 13l, podsz.: gb, lp, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 130l. Bk 90l. Lp,Db 75l., Info: d-stan grodzony częściowo	120 BRZ-GB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	24 34 13 13		1,0	10 15	10 14	II I	12 I	5 57	20 210	3,3 19,6 6,6 0,9 ---	TW-2,57 CP-1,10
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, kup.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Lp 35l, podsz.: gb, lp, kru na 40%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 DB 1 LP	130 75 75 50		0,7	40 30 30 19	28 23 23 17	II II II II	1 2 2 4	133 60 30 18 ---	110 50 25 15 ---	0,9 1,2 0,5 0,8 ---	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
j	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 116l, Św, Lp, Kl 36l, mjs Brz, Lp, Św 91l, Kl, Db, Gb 71l, Lp, Db, Bk 51l, Bk 36l, podsz.: kru, jrz, św, db na 40%	100 GB-DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	116 71 71 51		0,9	42 28 26 22	32 24 23 18	IA II II II	1 3 3 3	362 48 30 30 ---	2260 300 185 185 ---	21,8 8,3 5,1 9,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
k			0,61		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW KL	35 35			12 10	12 9	4 4			4 1 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, tnk.psk, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Lp 13l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 121l. Św 71l. Db 41l., Info: d-stan grodzony częściowo	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	9 9 9 13 13			1,0	3 2 5 4 4	IA I I I II	11			1,1 0,7 0,3 --- 2,1 0,8	CP-2,47	
m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4			1,0	38 30 17	28 24 14	2 3 4		8 3 2 --- 13	PIEL-1,66 CW-1,66		
n	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 121l, Db 71l, Św, Lp 51l, mjs KI 71l, KI 51l, Wz, Św 36l, podsz.: kru, św na 20%	100 GB-DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 LP	121 71 71			1,0	45 29 28	32 24 25	I II I	1 3 3	326 103 42 --- 471	1135 360 145 --- 1640	11,0 10,0 3,5 --- 24,5 7,0	IIIA-30%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
o				0,01	RP. INNE BUD (Bi)															
p				0,01	RP. INNE BUD (Bi)															
r				0,01	RP. INNE BUD (Bi)															
~a			0,35		RP: LINIE															
~b			0,72		RP: DROGI L															
	33,41		1,68	0,03	= 35,12												8019	204.1		
	33,41		1,68	0,03	= 35,12 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)												[5]			
	33,41		1,68	0,03	= 35,12 Gmina Elk (022)															
	33,41		1,68	0,03	= 35,12 Powiat elcki (05)															
	33,41		1,68	0,03	= 35,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					6														
a			1,06		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
b	4,56				RP: PAS PPOŻ	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	91 66		0,9	39 25	30 23	IA I	2 3	405 31 ---	1845 140 ---	25,3 3,8 ---	BRAK WSK-4,56
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Db 91l, Bk, Kl, Św 66l, mjs Bk, Kl, Gb, Lp, Db, Św, lwa 31l, podsz.: kru, db, kl, glg na 50%		PODRII	4 DB 2 ŚW 2 KL 1 LP 1 BK	46 46 46 46 46		0,4	18 17 15 15 11	17 16 16 16 10	I II II II II	12	37 25 6 6 6 ---	170 115 25 25 25 ---	29,1 6,4	
c	12,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kup.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Db 76l, Db, Kl, Wz, Św 56l, mjs Brz, Os, Wz, Db 41l, podsz.: kru, db, jr, św na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 116		0,9	35 44	28 28	IA I	1 2	385 38 ---	4755 470 ---	82,1 4,9 ---	TP-12,35
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. kup.spe, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 56l, Św 41l, podsz.: db, jał, brz, św na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	56 56 56		0,8	24 19 23	21 20 22	I II I	11	168 100 26 ---	275 165 45 ---	7,4 6,9 0,8 ---	TP-1,65
																294	485	15,1 9,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, kup.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 16l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2- w cz. N kępa 0,17 ha Św,Brz,Db 45l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	16 16 16		1,0	7 7 7	7 4 7	IA I II	21	5 10 15	20 35 55	16,6 2,8 3,7 --- 23,1 6,3	CP-P-3,49
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, wch.gaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podsz.: czm, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz,OI,Db 61l., Info: d-stan gradzony częściowo	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		3 2 5	IA I I	11			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,59
h				7,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB	61 61 61		0,6	25 21 20	17 17 15	3 4 3		10 8 1 19	350 150 80 580		
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kup.spe, pzm.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl 46l, mjs Db, Brz, Św, Bk 61l, Db, Wz 46l, Kl, Db 31l, podsz.: kru, db, jrż, głg na 50%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,0	37	27	II	2	374	565	6,0 4,0	BRAK WSK-1,51

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j ~a ~b			0,05 0,15 0,47		RP: PARKING L RP: DROGI L RP: L ENERG		ZADRZEW SO (w cz. C)		76			35	28		2		5		
	25,49 25,49 25,49 25,49 25,49		1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05	= 34,27 = 34,27 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 34,27 Gmina Elk (022) = 34,27 Powiat elcki (05) = 34,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8717 [5] (580)	161		
72 a b		1,84 8,26			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kup.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db, Św, Brz 86l, Db 61l, mjs Św 61l, Db, Św, Kl 46l, Db, Bk, Brz 31l, podsz.: db, jał, kru na 60% Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz, Św 57l, mjs Kl 57l, Św, Kl 37l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	86		0,8	33	25	I	3	338	620	9,8 5,3	BRAK WSK-1,84	
						100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII DB	77 37		0,9 0,2	32 15	27 13	IA II	2 12	429 22	3545 180	60,2 7,3	TP-8,26	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c			1,90		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW SO ŚW BRZ	101 81 30 30 30			35 30 14 12 14	27 24 12 12 14	I II II II II	1 2 4 4 4		20 5 5 5 5 -- 40		
d	6,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Bk 66l, mjs Brz 66l, Wz, Lp, Kl, Brz, Os, Db 41l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	101 91 66 66		1,0	38 40 25 20	28 28 21 20	I II II II	1 1 3 4	302 60 48 30 --- 440	2055 410 325 205 --- 2995	26,1 7,0 10,3 5,3 --- 48,7 7,2	BRAK WSK-6,80
f	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, psż//plsz, porol, P. zad, R. bor.czr, kup.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 61l, Db, Lp, Św 46l, Lp, Kl 31l, mjs Brz, Lp 61l, podsz.: db, jrz, brz, kl na 40%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 KL	101 61 61		0,9	43 21 23	28 20 21	I II I	2 4 4	302 54 24 --- 380	580 105 45 --- 730	7,4 3,0 1,4 --- 11,8 6,1	BRAK WSK-1,92
g	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 42l, podsz.: kru, db, jał na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 2 ŚW	57 57 42 42		0,9	26 25 20 19	23 23 18 18	IA I IA I	11 I IA I	147 100 58 52 --- 357	150 100 60 55 --- 365	3,7 3,8 2,2 3,3 --- 13,0 12,7	TP-1,02

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				0,66	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO ŚW	40 40 100 100		0,5	17 15 35 35	16 15 23 23	4 4 2 2			20 10 8 2 ---		
i	0,35				Obr. ew. Barany (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kup.spe, trz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 45l, mjs Św 75l, Db, Św, KI 60l, Db 45l, podsz.: kru, jał, lsz na 70%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	38	28	IA	2	319	110	2,0 5,7	TP-0,35
j				0,95	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			15 16	15 16	4 4			40 25 ---		
k			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BRZ			0,1								
l	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 21l, podsz.: bez.c, kru, iwa, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	36 36 36		0,8	18 19 16	17 17 16	III I IA	11	66 71 35 ---	90 95 50 ---	3,1 8,1 2,2 ---	BRAK WSK-1,37
																172	235	13,4 9,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
m	1,38				Gmina Elk (011) Obr. ew. Elk-miasto 3 (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kup.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 61l, mjs Db 61l, Św, Db 46l, podsz.: kru, bez.c, db, glg na 60%, 1-w cz. E d luka 0,23 ha So,Brz,Db,Św 28l.	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	101			0,8	36	27	I	3	374	515	6,6 4,8	TW-0,23
n	0,31				Gmina Elk (022) Obr. ew. Barany (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.blł, wzw.blł, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 21l, podsz.: bez.c, kru, iwa, brz na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	36 36 36			0,8	18 19 16	17 17 16	III I IA	12	66 71 35 ---	20 20 10 ---	0,7 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,31
o			1,08		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: L ENERG															
~a			0,22		Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: L ENERG															
	23,25 1,38 1,38 2,03 19,84 21,87 23,25 23,25		3,30	1,61	= 28,16 = 1,38 Obr. ew. Elk-miasto 3 (0003) = 1,38 Gmina Elk (011) = 4,16 Obr. ew. Barany (0002) = 22,62 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 26,78 Gmina Elk (022) = 28,16 Powiat elcki (05) = 28,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9345 [40] (105)	168.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Chruściele (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,66				Wpisane do rejestru zabytków: osada-C-113 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, pg/ps, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Lp 95l, Js, Kl, Brz 60l, Wz 40l, podsz.: bez.c, prz.cw, iwa na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	95 115 60		0,7	36 45 29	26 26 22	II II II	2 2 3	184 110 55 ---	305 185 90 ---	3,2 1,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,66
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, ms/tn//ps, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Js, Kl, So 40l, mjs Brz, Js, Kl 70l, podsz.: ol, czm, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 70		0,7	19 27	17 22	III III	11 11	122 51 ---	380 160 ---	11,6 2,3 ---	BRAK WSK-3,11
c				0,26	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL WZ	70 70			34 30	18 19		3 2		2 4 ---	6	
d	25,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp, Kl, Db, Brz 75l, mjs So 90l, podsz.: kru, db, kl, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So,Brz,Db 23l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Db 30l.	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 KL 4 DB	75 45 45		0,8 0,3	36 14 13	27 13 13	IA III III	1 12	374 22 16 ---	9385 550 400 ---	164,9 6,6 ---	TP-25,10
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. AUl, pl, P. zad, R. kup.spe, mal.włś, tnk.leś, D. zw.: luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, lwa, Db 35l, podsz.: brz, bez.c na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 35		0,6	43 16	24 15	I I	1 4	176 27 ---	260 40 ---	4,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72A g				3,01	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS BRZ OL IWA	60 60 70 40 40 30		0,3	32 32 40 13 13 12	23 23 25 13 14 12		2 2 2 4 4 4		100 30 40 25 15 10 -- 220		
h				1,92	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL	30 30 30			12 10 12	10 11 12		4 4 4		20 10 10 -- 40		
i				1,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL	30 30 30			12 10 12	10 11 12		4 4 4		20 10 10 -- 40		
j				1,70	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO KL BRZ	75 40 40			35 12 15	22 12 14		2 4 4		60 15 5 -- 80		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL			0,7								
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,7								
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA			0,4								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72A k	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.błt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js, Ol, Brz, Kl 50l, podsz.: czm, kru, jrz, glg na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,7	32	22	III	2	247	465	6,8 3,6	TP-1,89
l				0,07	RP: R-ROWY (W VI)														
m	1,63				Obr. ew. Bartosze (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.błt, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, lwa 40l, podsz.: ol, iwa na 50%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,8	21	19	II	11	233	380	11,5 7,1	BRAK WSK-1,63
n				0,12	Obr. ew. Chruściele (0010) RP: R-ROWY (W VI)														
o				0,25	RP: R-ROWY (W V)														
p				0,10	RP: Ł-ROWY (W-Ł VI)														
r	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, trz.leś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 65l, Kl, Db, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, db, glg na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 30		0,8 0,1	29 7	25 7	IA 11	11 11	371	350	7,4 7,8	BRAK WSK-0,95
s				0,21	RP: L ENERG														
t	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 65l, Kl, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, db, gb na 60%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 30		0,9 0,1	29 7	25 7	IA 11	11 11	392	180	3,8 8,3	BRAK WSK-0,46

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
72A w	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Brz 65l, mjs Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c na 60% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Os 45l, mjs lwa, Św 45l, lwa 30l, podsz.: ol, kru, iwa, czm na 80% RP: DROGI L RP: ROWY	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 80			0,7	29 39	25 28	IA IA	11 11	227 103 ---	125 60 ---	2,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,56		
x			0,15					PODR	ŚW	25			0,2		6		11	330 185	6,4			
y	6,30						80 OL (zg)	DRZEW	OL	45			0,7	19	17	III	11	159	1000		26,4 4,2	BRAK WSK-6,30
~a			0,02																			
~b			0,05																			
	43,14 1,63 41,51 43,14 43,14 43,14		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	9,12 9,12 9,12 9,12 9,12	= 52,69 = 1,63 Obr. ew. Bartosze (0003) = 51,06 Obr. ew. Chruściele (0010) = 52,69 Gmina Elk (022) = 52,69 Powiat elkcki (05) = 52,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14315 (386)	251.6				
73 a	1,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotłiny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elkckiego	90 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 45			0,7	33 34 31 14	26 25 25 18	I I I I	12 12 12 12	211 101 23 28 ---	350 165 40 45 ---	12,0 2,6 0,6 2,5 ---	BRAK WSK-1,65		
																		363 600	17,7 10,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 20l, podsz.: kru, św, brz, lsz, bez.k na 40%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 DB	33 33 33 33		0,8	16 14 20 14	19 18 22 16	IA I I I	11	77 38 38 10 ---	215 105 105 30 ---	11,3 10,6 5,3 1,8 ---	TW-2,80
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 66l, mjs Św 86l, Lp 66l, podsz.: kru, bez.k, lsz, db na 70%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO		86	0,8	43	30	IA	1	379	195	2,9 5,6	BRAK WSK-0,52
d	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, sał.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp, Gb 81l, Brz, Św 61l, Md, Db.c, Db, Brz, Lp, Gb 41l, Św 26l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, db na 60%, 1-od gnia 1,71 ha Db,Św 4l. 4 szt. 2-w cz. C kępa 0,44 ha Db,Św,Lp 41l.	100 BRZ-GB- nar.sam, sał.leś, szc.zaj, C. porol, (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 41		0,6	38 15	30 18	IA I	1 4	244 18 262	1220 90 1310	19,5 5,9 ---	IIIAU-90%-5,01 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-1,71
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So 65l, Db 49l, podsz.: bez.k, glg na 10%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	90 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	49 65		0,4	26 33	25 28	I I	11	135 14 ---	115 10 ---	5,5 0,2 ---	TP-0,71 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
g	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, sał.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Brz 86l, Św, Db, Brz, Os, Wz 66l, Św, Db, Brz 46l, Lp, Św 26l, podsz.: kru, lsz, db, brz, jrz na 80%	100 OL-DB-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 71		0,8	43 30	30 27	IA I	1 3	341 52 ---	2160 330 ---	31,9 8,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gin.łśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz, Kl, Lp 64l, Św, Lp 44l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Św 2l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	64 24		0,7 0,1	32 5	27 5	IA I	11 21	311 1805	1805 85 30 276	38,5 6,6	TP-5,55 CW-0,25
i				2,06	RP: Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: ambona E														
j	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. Gm, ms/pl, P. ziel, R. sat.leś, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podsz.: kru, ol, wb na 30%	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	30 50		0,8	19 27	20 24	I I	12	200 76 ---	85 30 ---	3,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,42
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gm, ms/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	90 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 OL	7 8 8		1,0		1 4 4	II III III	12			0,8 1,1 ---	CP-1,41
l	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, Info: d-śtan ogrodzony	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 KL 1 MD	8 8 8 8 8		1,0	3 1 2 3 5	IA II II I I	11			1,9 1,3	CP-1,52	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 81l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Św 81l.	90 DB-OL-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 BRZ	8 8 8 8			1,0		I II III	11				2,1 0,6 --- 2,7 0,9	CP-2,85
n	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, bez.k na 20%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8			1,0		IA I I	12		20 5 --- 25	0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,49	
~a			0,18		RP: DROGI L															
	29,95 29,95 29,95 29,95 29,95		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 32,19 = 32,19 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 32,19 Gmina Prostki (042) = 32,19 Powiat elcki (05) = 32,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7120	168.7		
74 a	1,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	90 BRZ-GB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 SO	33 33 33 27			0,9	14 20 13 15	18 22 16 20	I I I IA	12	77 43 29 14 --- 163	140 80 55 25 --- 300	14,0 3,9 3,3 1,9 --- 23,1 12,7	TW-1,82

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plm//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, sał.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 73l, Db, Św, Brz 43l, podsz.: lsz, kru, db, bez.k, jrż na 90%, 1-w cz. E d luka 0,19 ha Św 2l. 2-w cz. NE d luka 0,18 ha Św 2l.	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73			0,6	37 35	29 28	IA I	1 2	241 19 ---	405 30 ---	7,4 0,4 ---	TP-1,31 CW-0,37
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pgk, porol, P. ziel, R. nar.sam, sał.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Św, Kl 60l, Db, Św, Kl 40l, podsz.: lsz, kru, brz, św, db na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	60 75 75			0,7	32 38 35	27 29 27	IA IA I	11	221 69 28 ---	705 220 90 ---	16,3 3,9 1,0 ---	TP-3,20
d				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60				27	25		3		15		
f				2,15	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL				0,1								
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, ms/pl, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: kru, wb, lsz, ol na 80%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 OL	70 70 90 45			0,5	33 32 40 17	26 25 27 21	I I I II	3 3 2 4	107 58 58 18 ---	135 75 75 25 ---	1,5 0,9 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,26
																241	310	3,7 2,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, ms/tn//pl, P. ziel, R. pok.zwy, nar.sam, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 70l, podsz.: kru, wb, ol, brz na 70%, Info: ambona S	80 OL-SO- BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL	70 70 50 50			0,7	29 31 20 19	27 27 22 22	I I I II	3 3 4 4	154 34 36 24 ---	300 65 70 45 ---	3,7 0,8 1,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,94
i				0,99	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ OL	50			0,1 0,3	19	22		4		25		
j				3,28	RP. Ł (Ł V)														
k	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, sał.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Lp 87l, Kl, Lp, Św, Db, Brz, Ol 47l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, św na 70%, 1-w cz. W bagno 0,30 ha	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW	87 87			0,7	43 41	30 30	IA I	1 2	341 52 393	640 95 735	9,3 1,7 11,0 5,9	IIIA-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
l				1,85	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ BRZ	60 50 30				26 18 9	25 22 15		3 4 4		10 3 1 ---	14	
m				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ BRZ OL ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU OL	70 40 40				29 15 15	26 17 18		3 4 4		10 5 2 ---	17	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 n o p r s t		0,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. naga	GB-DB-SO	PRZES (w cz. SE)	SO	106				46	31		1		2	AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
		1,10			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tkn.leś, mał.wś, pok.zwy, D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 106l. Db 66l.	GB-DB-SO	PRZES (w cz. E)	SO DB	106 66				47	31 25		1 4	40 5 45	AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tkn.leś, nar.sam, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Brz 64l, Db, Św, Brz, Kl 44l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, db na 80%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		0,7	32 28	28 25	IA I	11	285 27 312	320 30 350	6,8 0,7 7,5 6,7	TP-1,12
				4,22	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60				20	23		4	5		
	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 106l, Brz, Db 86l, Św, Db, Brz, Kl, Wz 66l, Św, Db, Brz, Wz 46l, Wz, Św 26l, podsz.: kru, db, brz, lsz, jrz na 80%, 1-od gnia 1,02 ha Db 10l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,39 ha Db,So 10l.	100 BRZ-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	106 10		0,6 0,3	43	30	I	1	271	1145	13,6 3,2	IIIAU-90%-4,23 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CP-1,41
	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Św 30l, podsz.: kru, jał, św, db, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 75l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		0,7	23 22	24 23	IA I	11	244 32 276	1750 230 1980	50,8 10,6 61,4 8,6	TP-7,17

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 w	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 64l, mjs Św, Db 44l, podsz.: lsz, kru, św, brz, db na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 84		0,8	40 39	30 30	IA I	2 2	341 57 ---	400 65 ---	6,1 1,3 ---	IB-80%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
x	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Db 60l, Św 40l, podsz.: kru, św, db, lsz, brz na 60%, 1-w cz. C gnia 0,62 ha	100 BRZ-GB- SO (zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 BRZ	106 70		0,5	43 28	31 28	IA I	1 3	244 18 ---	360 25 ---	4,0 0,3 ---	IIIAU-90%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
y				0,07	RP. R-ROWY (W)														
z		0,58			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plz/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.sam	GB-DB-SO													AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
ax		0,75			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio	GB-DB-SO													AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
bx	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, Info: Uprawa ogrodzona	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 KL 1 MD SO	8 8 8 8 8 88		1,0		3 1 2 2 3	IA II II I I	11 3				CP-0,51
~a			0,55		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20	= 45,02 = 45,02 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 45,02 Gmina Prostki (042) = 45,02 Powiat elcki (05) = 45,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7651 (76)	168,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	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 elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, sał.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 73l, Db, Św, Brz, Kl, So, Gb 43l, podsz.: lsz, kru, db, jrz, św na 70%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	37 38	28 27	IA I	1 2	353 32 385	2180 195 2375	39,6 2,2 41,8 6,8	TP-6,17
b	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. nar.sam, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz, Md, Lp 64l, Db, Św, Brz, Lp, Jw 44l, Św 24l, podsz.: lsz, kru, db, bez.k, jrz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,7	35	27	IA	12	311	2660	56,8 6,6	TP-8,55
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. scio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 33l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	33 33		0,9	17 15	20 19	IA I	11	125 62 187	120 60 180	6,2 5,9 12,1 12,7	TW-0,95
d				3,51	RP. Ł (Ł V)														
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. tna.pos, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: kru, wb, brz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	45 45 70 70		0,4	19 20 26 27	21 21 23 24	II I II II	11	86 23 14 18 ---	80 20 15 15 ---	2,1 0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,94
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 104l., Info: d-stan grodzony częściowo	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0		1 1 1	I I I	11			1,0 ---	PIEL-2,27 CW-2,27
							PRZES (w cz. SW)	SO	104			40	30		1		30	1,0 ---	0,4

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 114l, Db, Św 74l, Db 44l, podsz.: lsz, kru, db, jr, brz na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,8	39 37	29 28	IA I	1 2	362 32 ---	895 80 ---	16,0 0,9 ---	TP-2,47
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 46l, Św 26l, podsz.: kru, db, brz, jał, św na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	22	24	IA	11	253	655	21,2 8,2	TP-2,59
j	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db,Brz,So 70l. Św 50l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0		1 1 1	I I I	11			1,6 ---	PIEL-3,70 CW-3,70
							PRZES (w cz. S)	DB BRZ SO ŚW	70 70 70 50			27 28 29 20	25 26 26 24		3 3 3 4		10 10 2 2 ---	0,4	
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0		1 1 1	I I I	11			0,3 ---	PIEL-0,70 CW-0,70
							PRZES (w cz. W)	SO	104			41	30		1		5	0,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 53l, Św 33l, podsz.: kru, św, db, jrz na 40%	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW SO		53			0,7	23	26	IA	12	285	575	15,5 7,7	TP-2,02
m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl//pgż, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, pok.zwy, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podsz.: lsz, kru, bez.k, jrz, brz na 100%	100 ŚW-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 SO		96 96 56			0,4	47 33 20	28 28 22	I II I	1 2 4	131 51 15 ---	165 65 20 ---	2,3 1,0 0,5 ---	IIIA-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 34l, podsz.: kru, db, brz, św na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 SO		34 34 49			0,8	17 15 22	20 18 23	IA I IA	11	96 43 58 ---	70 30 40 ---	3,5 2,9 1,2 ---	TW-0,72
o	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl//pgż, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 106l, Db 86l, Św, Db, Md 66l, Db, Św, Brz 46l, Św 26l, podsz.: lsz, kru, św, db, brz na 80%	100 BRZ-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ		106 76			0,9	45 29	32 28	IA I	1 3	430 35 ---	995 80 ---	11,0 0,8 ---	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
~a			0,62		RP: LINIE															
~b			1,05		RP: DROGI L															
	35,03 35,03 35,03 35,03 35,03		1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	= 40,21 = 40,21 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 40,21 Gmina Prostki (042) = 40,21 Powiat elcki (05) = 40,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9074	193.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 64l, Db.c 44l, podsz.: lsz, db, kru, św, db.c na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 44		0,7	32 11	27 15	IA II	11	285 18 ---	250 15 ---	5,3 1,0 ---	TP-0,87
b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 53l, Św 38l, podsz.: św, kru, db, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53		0,8	23 25	25 24	IA I	11	294 41 ---	1200 170 ---	32,4 7,0 ---	TP-4,09
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,31 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	27 27 27 27		1,1	13 12 15 12	16 16 18 14	IA I I I	11	94 18 35 12 ---	90 15 35 10 ---	6,8 2,8 1,7 1,1 ---	TW-0,96
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 39l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	39 39 39		0,8	16 15 16	19 18 20	IA I I	11	153 67 19 ---	250 110 30 ---	10,2 7,8 1,0 ---	TW-1,64
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 42l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	42 42		0,8	19 16	23 17	I I	12	162 50 ---	110 35 ---	3,2 2,1 ---	TP-0,67

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Lp 64l, Św, Db, Lp 44l, podsz.: kru, lsz, św, brz, wb na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	64 64 64		0,8	34 28 30	27 26 27	IA I I	11	249 98 27 ---	1735 680 190 ---	37,0 21,1 2,8 ---	TP-6,96
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, sit.roz, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św 65l, Ol, Św 45l, Ol 25l, podsz.: wb, kru, brz, św, czm na 50%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	45 65		0,6	18 28	23 25	I I	12	153 23 ---	345 50 ---	9,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,26
i	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 74l, Św, Db 44l, podsz.: lsz, kru, św, db, brz na 80%, 1-w cz. C luka 0,11 ha	100 ŚW-BRZ- SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	39	29	IA	1	353	1315	23,5 6,3	TP-3,62 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., mjs So 70l, Ol, Brz 55l, podsz.: bez.k, kru, lsz na 30%	90 DB-OL-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55		0,4	32	26	I	11	184	120	4,8 7,3	BRAK WSK-0,66
k				1,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	70 70 70			26 26 23	23 23 22		3 3 3		40 20 5 ---	65	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BRZ			0,7								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. L.Mb (bo) n2, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trawy, nwł.pos, sit.roz, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, wb, so na 50%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	25 25 25 25			1,0	11 8 7 10	12 10 8 14	II I I III	22	88 12 6 12 ---	835 115 55 115 ---	48,5 11,0 11,4 6,1 ---	BRAK WSK-9,48
m				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	100 80				37 32	30 27	2 3		2 5 7			
n				0,33	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	70 25 25				27 10 11	24 14 15	3 4 4		30 10 5 45			
o				2,93	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	70 50			0,5	27 16	24 17	4 4		100 30 130			
p		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. L.Mb (bo) z1, GI. Mt, ms/tn, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.wiś, pok.zwy, D. podsz.: wb, brz, ol na 50%	OL-SO- BRZ	ZADRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ SW				0,7								BRAK WSK-0,40
~a			0,51		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 ~b ~c			0,21 0,44		RP: DROGI L RP: ROWY															
	31,32 31,32 31,32 31,32	0,40 0,40 0,40 0,40	1,16 1,16 1,16 1,16	4,98 4,98 4,98 4,98	= 37,86 = 37,86 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 37,86 Gmina Prostki (042) = 37,86 Powiat elcki (05) = 37,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7875 (247)	258.5		
77 a b c		0,63 3,05 2,77			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bbm) z3, T. niz rów, Gl. Tp, tp///pl, P. szad, R. trz.bag, weł.pch, sit.roz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, bez.k na 20%, Info: d-stan ogrodzony RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 121I. Św 71I. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 121I. Św 71I., Info: d-stan ogrodzony	SO-ŚW 100 ŚW-SO (zg) 100 ŚW-SO (zg)	PRZES (w cz. W) DRZEW DRZEW PRZES	SO BRZ 8 SO 1 BRZ 1 ŚW 7 SO 1 BRZ 2 ŚW SO ŚW	37 30 14 14 14 10 10 10 121 71											BRAK WSK-0,63 15,3 1,3 0,8 --- 17,4 5,7 1,1 --- 1,1 0,4 40 3 --- 43

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(b), P. ziel, R. pok.zwy, nar.błt, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Ol 86l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: kru, św, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL-SO- BRZ (zg)	2 PIĘTR IP 5 BRZ 4 ŚW 1 SO	86 86 86			0,6	28 33 42	25 27 26	II II I	3 2 2	104 142 24	420 570 95	3,0 11,1 1,5	
f				0,38	RP. BAGNO (N)		IIP 7 ŚW 3 ŚW	55 40			0,5	18 12	19 13	II II	4 4	123 28	495 115	21,3 9,0	
g				5,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	70 70			0,2	23 25	17 17	4 4	11	151	610	30,3 7,5	
h				2,30	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	60 60			0,2	20	18	4			20		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	70 70			27 29	23 23		3 3		15 2 17		
j				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ WB	70 50 50			25 18 22	22 18 15		3 4 4		5 5 2 12		
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl/ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 70%, Info: ambona NW	100 ŚW-BRZ- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 55		0,8	38 22	30 23	IA I	1 4	341 38 379	595 65 660	8,9 2,6 11,5 6,6	IB-80%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 51l, Św 31l, podsz.: kru, jał, brz, db, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,7	25 25	24 26	IA I	11	221 41 262	280 50 330	7,9 1,1 9,0 7,1	TP-1,27
m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, wb, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37		0,8	17 19	20 22	IA I	11	192 19 211	345 35 380	15,2 2,7 17,9 9,9	TW-1,80

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n		3,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z2, GI. Tp, tp/tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, D. podsz.: kru, św, brz, wb na 30%	OL-SO- BRZ	PRZES	BRZ	55			19	18		4		20		BRAK WSK-3,03
~a			0,28		RP: LINIE			ŚW	55			18	17		4		20		
~b			0,07		RP: DROGI L			OL	55			20	22		4		20		
~c			0,39		RP: ROWY			ŚW	40			11	12		4		5		
	14,65	3,66	0,74	8,62	= 27,67												20		
	14,65	3,66	0,74	8,62	= 27,67 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022)												20		
	14,65	3,66	0,74	8,62	= 27,67 Gmina Prostki (042)												20		
	14,65	3,66	0,74	8,62	= 27,67 Powiat etcki (05)												5		
	14,65	3,66	0,74	8,62	= 27,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												---		
																	65		
																3176 (61)	102,8		
78 a	7,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat etcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,9	40	31	IA	1	490	3845	45,7 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 2: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl///gp, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, sał.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 29l, podsz.: kru, wb, św, brz na 10%, Info: ambona E	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	29		1,1	18	20	I	12	129	195	26,5 17,3	TW-1,53

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91D0(b), P. ziel, R. nar.błt, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 101l, Brz, So 81l, Brz 61l, Św 41l, podsz.: kru, lsz, św, bez.k na 60%	90 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	81 61			0,6	33 19	25 20	II II	2 4	237 76 ---	320 100 ---	6,9 3,7 ---	BRAK WSK-1,34
d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91D0(b), P. ziel, R. nar.błt, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 76l, Św 56l, Św 36l, podsz.: kru, św na 50%	90 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	76 76			0,7	34 30	26 27	II I	2 3	251 93 ---	990 365 ---	24,4 3,8 ---	BRAK WSK-3,95
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, Gl. Tp, tp/tn, P. ziel, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 76l, Os 41l, OI 26l, podsz.: kru, wb, ol na 40%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	OL	76			0,5	29	24	II	3	232	665	8,5 3,0	BRAK WSK-2,87
g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, Gl. Tp, tp/tn, SP. 91D0(b), P. ziel, R. pok.zwy, sit.roz, osz.war, D. IP: zw.: luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs So 96l, So, OI 76l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 36l, podsz.: kru, św, brz na 60%	90 OL-SO- BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 5 BRZ	76 76			0,4	41 33	27 26	I I	2 3	121 71 ---	510 300 ---	11,6 3,1 ---	BRAK WSK-4,22
h				0,85	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	9 ŚW 1 BRZ	56 56			0,4	23 20	21 21	II II	4 4	149 9 ---	630 40 ---	26,3 0,7 ---	27,0 6,4

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				1,61	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,5								
j	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrjz na 20%, 1-gnia 0,83 ha 2 szt.	100 ŚW-BRZ- SO (zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	101 101 61		0,6	40 41	30 30	I II	1 1	163 72 50 ---	430 190 130 ---	5,4 2,6 4,7 ---	III AU-90%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63
k				1,41	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		PODR II	ŚW	41		0,2	18	17	I	22	54	140	12,7 4,8	
l	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 116l. Św 66l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-BRZ- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		1 1 4	IA I I	11			1,1 ---	CP-2,51
m	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pl, porol, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Brz, Gb, Db 45l, Brz, Db 30l, podsz.: św, kru, db, brz na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	96 65 65 45		0,9	44 31 29 17	30 26 25 18	IA I IA I	1 2 2 4	293 121 40 35 ---	1400 575 190 165 ---	17,8 17,4 4,0 9,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 75l, Js, Brz 56l, podsz.: kru, lsz, św, db, wb na 50%	90 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	56 75		0,6	25 38	24 28	I IA	11	202 78 ---	190 75 ---	7,2 1,3 ---	TP-0,93
																489	2330	48,4 10,1	
																280	265	8,5 9,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 ~a ~b ~c			0,38 0,35 0,31		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	= 37,71 = 37,71 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 37,71 Gmina Prostki (042) = 37,71 Powiat elcki (05) = 37,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11490	231.9		
79 a b c	1,49 1,51 1,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Db 40l, Św 25l, podsz.: kru, św, brz, db na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. nwl.pos, pok.zwy, mał.wś, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Św 45l, Wb 30l, Ol 20l, podsz.: wb, kru, brz, św, ol na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Db 66l, Św, Ol 46l, podsz.: św, lsz, kru, brz na 30%, 1-w cz. C gnia 0,30 ha	100 ŚW-SO (zg) 80 OL (zg) 100 OL-DB-ŚW (cz zg) 10	DRZEW DRZEW KDO DRZEW	7 SO 3 BRZ 5 OL 3 BRZ 2 OL 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	40 40 45 45 30 106 106 66			0,8 0,4 0,4	20 19 18 14 13	23 24 20 18 16	IA I II II	11 11 11 1 1 3	163 53 --- 216 59 23 18 100 145 23 18 186	245 80 --- 325 90 35 25 150 145 25 20 190	9,5 2,5 --- 12,0 8,1 2,3 0,9 1,2 --- 4,4 2,9 1,7 0,3 0,6 --- 2,6 2,6	TP-1,49 BRAK WSK-1,51 IIIAU-90%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 d				6,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ SO ŚW OL	80 80 60 60 40 30		0,3	28 27 16 23 9 10	24 23 17 19 10 12		3 3 4 4 4 4		240 30 30 90 20 30 ---	440	
f				0,75	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ WB OL ŚW			0,6								
g	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 109l, OI, Brz 89l, Db, KI, Js, Jw, OI.s 69l, Js, OI, Brz, KI, Św 49l, OI 34l, podsz.: lsz, kru, brz, św, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW	69 69 69 69		0,7	35 31 35 31	27 26 27 25	I I IA II	2 3 2 3	107 107 67 40 ---	595 595 375 225 ---	7,6 7,0 7,3 6,5 ---	TP-5,57
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 96l, Brz, Św 69l, Św 49l, podsz.: kru, brz, św, lsz na 80%	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 96		0,8	36 42	27 31	IA IA	12	294 85 ---	405 115 ---	7,8 1,5 ---	TP-1,37
i				0,51	RP. Ł (Ł V)		PODR ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW OL WB OL	29 50		0,2 0,5		6 20		11 4		30		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k			1,22	0,33	RP. Ł (Ł V) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp/tn, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, sit.roz, D. podsz.: kru, brz, św na 30%	OL-SO- BRZ	PRZES	BRZ ŚW SO ŚW	74 74 74 54			33 33 33 18	27 27 27 21					3 3 3 4		30 10 5 10 ---	BRAK WSK-1,22
l	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św 74l, Brz, Św, Db 44l, podsz.: kru, brz, św, db, jrj na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,8	37 33	28 28	IA I	1 2	288 56 ---	2600 505 ---	46,4 5,5 ---	TP-9,02	51,9 5,8	
m				1,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	55 40		0,6	23 16	21 17		4 4		30 15 45				
n				2,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ	80 60 40		0,7	26 23 14	24 20 17		3 4 4		20 15 10 ---			45	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BRZ			0,6										
							ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,8										

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o				5,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	50 80 80		0,6	16 25 27	19 23 22		4 3 3		45 35 10 ---		
p	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/psz, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. mjs Js 60l, Brz, Js 40l, podsz.: kru, lsz, js, św, wz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 2-w cz. E bagno 0,16 ha	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 40		0,7	32 31 28 15	27 26 26 18	IA I I I	12	221 23 41 23 ---	630 65 115 65 ---	14,5 1,1 4,0 4,4 ---	TP-2,84
r s	0,96			0,35	RP. R-ROWY (W)	80 GB-DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ ŚW	74 54		0,5 0,3	33 20	28 22	I I	2 21	167 139	160 135	1,8 1,9 5,4 5,6	BRAK WSK-0,96
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	17,44 17,44 17,44 17,44 17,44	= 43,18 = 43,18 Obr. ew. Nowa Wieś Etcka (0031) = 43,18 Gmina Elk (022) = 43,18 Powiat etcki (05) = 43,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7305 (650)	139,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				6,91	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30		0,4	14	16		4		150		
b				1,31	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35		0,5	16	19		4		80		
c				14,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ BRZ	60 80 40 80		0,7	18 36 14 27	20 29 16 23		4 2 4 3		80 50 40 40 ---		
d				5,00	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			8	14		4		10		
f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg//pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 811, Os, Lp 611, Św, Brz, Lp 411, Lp 261, podsz.: kru, brz, św, db, jał na 50%	80 BRZ-GB SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	81 81 81 61		0,8	38 36 41 26	28 28 29 25	I II IA I	2 2 1 4	171 104 38 43 ---	665 405 150 165 ---	5,9 8,8 2,4 5,6 ---	IIIa-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
																356	1385	22,7 5,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 g h i ~a ~b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 54I, Brz, Db, Św 34I, podsz.: kru, św, db, bez.k, brz na 50%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	74 74			0,8	36 37	28 27	IA I	2 2	288 56 ---	640 125 ---	11,4 1,4 ---	TP-2,22
	6,11 6,11 6,11 6,11 6,11		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54	= 33,82 = 33,82 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 33,82 Gmina Elk (022) = 33,82 Powiat elcki (05) = 33,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2150 (450)	35,5		
81 a b				1,82	Woj. wamińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB OL BRZ	17 17 80		0,3 0,4 0,8	13 9 35	16 14 29	IA IA	4 4 1		30 5 ---	51,2 6,6	TP-7,74

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. ziel, R. tnk.leś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 82l, Js, Os 42l, podsz.: kru, brz, św, głg, lsz na 70%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	62 62 42 42			0,6	27 28 16 16	26 24 19 20	I I I I	3 3 4 4	107 67 40 13 ---	215 135 80 25 ---	3,4 4,4 5,0 0,8 ---	TP-2,01
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Wz 70l, Św, Db 40l, podsz.: kru, św, lsz, gb, brz na 60%	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70			0,7	38 34	28 27	IA I	12 12	267 49 ---	600 110 ---	11,5 1,4 ---	TP-2,25
f	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	23 23			0,8	10 8	14 12	I I	12 12	88 6 94	30 ---	2,0 0,6 ---	TW-0,36
g	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 81l, Św, Ol 66l, Db, Kl 51l, Św, Wz 36l, podsz.: kru, lsz, św, db, lp na 40%	100 BRZ-GB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 LP 1 ŚW	81 81 51 51			0,8	39 35 17 19	29 28 19 21	IA I I I	1 2 4 4	190 85 19 33 ---	940 420 95 165 ---	15,0 3,8 4,0 7,3 ---	IIIA-30%-4,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
h				0,49	RP. Ł (Ł V)															
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, śmł.dar, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 28l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz 60l.	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	28 28			0,8	14 15	17 19	I I	12 12	70 29 ---	105 45 ---	15,4 2,2 ---	TW-1,50
							PRZES	BRZ ŚW SO	60 60 90				25 24 38	26 25 27	I I I	4 4 2	20 5 5 ---	30	11,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 109l. Św 59l., Info: d-stan gradzony częściowo	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6				1,0		1 1 3	IA I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,55
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 111l, Św 91l, Db, Kl, Brz 61l, Św 41l, podsz.: św, kru, lsz, kl, db na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	111 61				0,9	45 32	29 25	I I	1 3	380 50 430	535 70 605	5,9 2,4 --- 8,3 5,9	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
l	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md 15l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15				1,0		7 6 11	I I I	11		8,7 1,0 0,8 --- 10,5 5,3	CP-1,99	
m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 57l, Db 47l, Św 37l, podsz.: kru, św, brz, lsz, jał na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	57 27				0,7 0,2	29 5	26 11	IA I I	11 11	303 250	6,2 7,5	TP-0,83	
n				0,01	RP: R-ROWY (W)															
~a			0,46		RP: LINIE															
~b			0,53		RP: DROGI L															

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	25,84		0,99	2,32	= 29,15												7085 (35)	154.2	
	25,84		0,99	2,32	= 29,15 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	25,84		0,99	2,32	= 29,15 Gmina Elk (022)														
	25,84		0,99	2,32	= 29,15 Powiat elcki (05)														
	25,84		0,99	2,32	= 29,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
82					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz, Św 80l, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, św, jał na 20%	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	34	29	IA	2	408	2115	34,2 6,6	TP-5,18
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru na 20%	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	8 8		1,0		4 1	I I	12			1,7 --- 1,7 2,1	CP-0,82
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 111l, Brz, Św, Db 71l, Db, Jw, Św, Brz, So 41l, podsz.: kru, db, jrz, lsz na 50%, 1-od gnia 0,81 ha Św,Brz 5l. 2 szt.	100 BRZ-GB- SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	111		0,5	46	29	I	1	253	625	7,0 2,8	IIIAU-90%-2,48 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-0,81
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, sał.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 44l, podsz.: kru, lsz, św na 50%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	64 64 64		0,7	32 30 29	27 26 27	IA I I	11	249 44 22 ---	705 125 60 ---	15,0 3,8 0,9 ---	TP-2,83
																315	890	19,7 7,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 f	14,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 99l, Ol 69l, Św, Db, Jw, Kl, Jkl 49l, podsz.: lsz, kru, db, św, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol 69l.	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	69 69 69			0,8	35 30 31	28 26 27	IA I I	11	294 49 27 ---	4400 735 405 ---	85,7 19,9 5,1 ---	TP-14,97
							PODR	6 BRZ 4 ŚW	19 29		0,1		5 6	11		370 5540	110,7 7,4		
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps//pl//psż, porol, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Ol 46l, podsz.: kru, trz.b, ol, lsz, jrz na 80%	80 OL-DB-ŚW (cz zg) 20	DRZEW OL	76			0,8	33	26	II	2	399	285	3,6 5,0	IIIA-30%-0,72 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//plsmż, porol, P. ziel, R. nar.sam, tnk.leś, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol 64l, Os 44l, Św 34l, podsz.: kru, lsz, brz na 20%	90 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	64 54			0,8	35 28	27 25	I I	1 3	436 22 458	1015 50 1065	31,4 1,0 32,4 13,9	TP-2,33
i	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 49l, podsz.: lsz, kru, db, św, brz na 80%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	69 69 69			0,8	34 30 31	27 25 27	IA II I	11	294 49 27 ---	1065 180 100 ---	20,8 5,2 1,2 ---	TP-3,63
							PODR	5 ŚW 5 BRZ	29 19		0,1		6 5	11		370 1345	27,2 7,5		
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 55l, Brz, Św 20l, podsz.: kru, św, bez.c, brz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,28 ha Brz, Św 20l. 2-w cz. S bagno 0,20 ha 3-w cz. C luka 0,18 ha	90 BRZ-GB- SO (cz zg)	DRZEW ŚW	55			0,7	30	26	I	12	331	860	34,1 13,1	TP-2,14 CP-P-0,28 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b			0,56 0,33		RP: LINIE RP: DROGI L														
	35,56 35,56 35,56 35,56 35,56		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 36,45 = 36,45 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 36,45 Gmina Elk (022) = 36,45 Powiat elcki (05) = 36,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12725	270.6	
83 a b c d f g		5,43		13,80 6,36 34,26 5,33 1,28	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. Ł (Ł VI) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. pok.zwy, sit.roz, trz.bit, D. podsz.: wb, kru na 60% RP. PS (Ps VI) RP. Ł (Ł VI), OP. Żeremia RP. Ł (Ł VI) RP. R-ROWY (W)	OL	PODR PRZES ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL WB BRZ BRZ BRZ OL OL WB OL BRZ	25 80 60 70 60 60 25		0,3 0,2 0,5 0,4	26 23 25 23	10 23 23	11 4 3			200 50 250 30 30 50 100 210		BRAK WSK-5,43

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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		5,43 5,43 5,43 5,43 5,43		61,03 61,03 61,03 61,03 61,03	= 66,46 = 66,46 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 66,46 Gmina Elk (022) = 66,46 Powiat elcki (05) = 66,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												250 (210)		
84					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				2,37	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	20 20			11 12	9 9		4 4		15 10 ---	25	
b				0,37	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL IWA			0,4								
c		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, tna.pos	OL-SO-BRZ	PODR	OL	26		0,2		5		12				BRAK WSK-0,56
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.bag, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 26l, podsz.: ol, kru, jrj na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Brz,Ol 71l.	80 OL-SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL	26 71 71		0,7	15 25 28	13 22 24	III 3 3	12 3 3	93	315 15 15 ---	15,9 4,7	BRAK WSK-3,37
f				0,10	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS			0,2								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g h ~a ~b	0,87				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 OL-SO- BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 3 ŚW	71 56 56			0,7	25 21 19	21 19 17	II II II	3 4 4	82 49 77 ---	70 45 65 ---	0,8 0,8 2,8 ---	BRAK WSK-0,87
	4,24 4,24 4,24 4,24 4,24	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	= 7,74 = 7,74 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 7,74 Gmina Elk (022) = 7,74 Powiat elcki (05) = 7,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												525 (25)	20.3		
85 a b	1,45 12,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	80 OL-SO- BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 OL 3 BRZ 2 OL	60 60 60 40 40		0,6	30 28 30 18 23	23 20 23 18 20	I II II I II	11	63 26 26 47 37 ---	90 40 40 70 55 ---	1,5 1,4 0,6 2,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,45	
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G: S, S: LMb (bm) n1, GI: Tn, tn, P: szch, R: pok.zwy, mal.włś, trz.błt, D: zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, OI 100l, podszyt.: kru, ol, iwa na 90%	80 OL-SO- BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	71 56 56 91 36		0,3	25 21 19 40 16	22 19 18 24 15	II II II II II	3 4 4 2 4	38 16 22 11 5 ---	460 195 265 135 60 ---	5,3 3,6 11,1 2,0 2,2 ---	BRAK WSK-12,12	
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G: S, S: LMb (bm) n1, GI: Tn, tn, SP: 91D0(c), P: szad, R: trz.bag, pok.zwy, trz.błt, D: zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św, So, OI 71l, OI 36l, mjs Brz, Św 91l, Os, Św 36l, podszyt.: brz, kru, iwa na 50%	80 OL-SO- BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	71 56 56 91 36		0,3	25 21 19 40 16	22 19 18 24 15	II II II II II	3 4 4 2 4	38 16 22 11 5 ---	460 195 265 135 60 ---	5,3 3,6 11,1 2,0 2,2 ---	BRAK WSK-12,12	
							PODR	BRZ	19		0,3		6	12		92	1115	24,2 2,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
85 c				0,66	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	56 71			18 30	18 23		4 3		5 2 ---				
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gp, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 71l, Brz 56l, Św 36l, podsz.: św, lsz, kru na 10%	90 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	56 71			0,1	0,9	28 35	25 28	I I	12	336 189 ---	710 400 ---	27,2 10,3 ---	TP-2,11
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,09		RP: ROWY																
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 16,58 = 16,58 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 16,58 Gmina Elk (022) = 16,58 Powiat elcki (05) = 16,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2520 (7)	68.9			
86 a	2,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 2 3	IA I I	11				0,9 ---	CP-1,99	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św.Brz 41l. Św 71l., Info: d-stan grodzony częściowo		PRZES	BRZ ŚW ŚW	41 41 71			18 15 29	16 15 23		4 4 3		10 5 5 ---	0,4			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	44 44 59 59		0,7	29 20 32 32	22 18 23 23	I I I I	12	70 75 80 20 ---	120 130 135 35 ---	3,3 7,3 4,8 0,6 ---	TP-1,70
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, trz.bag, trf.nst, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św na 70%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	33 33 33		0,8	15 14 15	13 13 15	I I II	12	76 35 25 ---	285 130 95 ---	16,1 13,2 3,9 ---	BRAK WSK-3,78
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(c), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: kru na 10%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	57		0,8	26	22	I	12	440	285	10,7 16,5	BRAK WSK-0,65
f	11,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. BMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 71l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	71 71 51		0,8	33 34 19	28 27 18	IA I II	2 2 4	242 110 55 ---	2685 1220 610 ---	50,4 31,5 30,1 ---	TP-11,09
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, pió.pie, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 58l, So, Brz 73l, Św 43l, podsz.: kru, św, brz na 10%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	58 58		0,9	24 22	21 21	II II	12	336 21 ---	935 60 ---	36,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,78
							PODR	ŚW	8		0,2		1		12			13,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 59l, podsz.: kru, św, lsz na 10%	90 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	59 59 44		0,9	29 30 19	25 25 18	I IA I	11	210 157 68 ---	165 125 55 ---	5,9 2,9 3,1 ---	TP-0,79
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. kup.spe, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Db 40l, podsz.: kru na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	60 60 40 40		0,7	31 35 19 22	24 25 17 20	I I I I	12	94 126 42 21 ---	120 165 55 25 ---	2,0 5,6 3,7 0,9 ---	TP-1,29
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, podsz.: kru, św na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	45 60 60		0,8	22 27 26	19 23 25	I I I	12	169 139 25 ---	385 315 55 ---	21,3 10,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,28
k	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, bor.bag, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 25l, podsz.: kru, brz, św na 80%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ ŚW BRZ SO	25 70 70 144		0,9	14 23 23 30	13 20 21 21	I I I I	12	134 ---	425 20 5 5 ---	24,2 7,6 ---	BRAK WSK-3,17
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.bag, bgn.pos, bor.czr, D. zw.: luź, zmiesz. jdn, pjd Św 61l, Św 41l, mjs Św 146l, podsz.: kru, brz na 80%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW BRZ	146 81 20		0,7 0,3	37 30 3	22 22 3	III III III	3 3 11	193 30 ---	370 55 ---	2,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,91

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) z1, GI. Gt, tpm/pl, P. szad, R. trz.bag, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 74l, Ol 29l, podsz.: kru, brz, św na 90%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	44 44 44			0,5	20 18 24	18 16 20	II II II	13	60 25 30 ---	60 25 30 ---	1,7 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,04
n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trf.nst, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 25l, podsz.: kru na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	40 40			0,9	15 22	15 20	I I	12	203 46 ---	270 60 ---	18,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,32
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,48		RP: ROWY															
	33,95 33,95 33,95 33,95 33,95		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 34,93 = 34,93 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 34,93 Gmina Elk (022) = 34,93 Powiat elcki (05) = 34,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9875	320.5		
87 a	1,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	80 SO-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	76 76			0,6	33 35	27 27	I I	2 2	187 38 ---	195 40 ---	2,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,05
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, trf.nst, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So 76l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, kru na 30%		IIP	8 ŚW 2 ŚW	56 36			0,4	23 13	20 12	II II	3 4	132 11 ---	140 10 ---	5,8 1,2 ---	
																	143	150	7,0 6,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
87 b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.bru, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 15l, mjs Md 15l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15		1,0		5 4 7	IA I II	11			9,9 0,8 0,5 --- 11,2 7,2	CP-1,56		
c	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trf.nst, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, św na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	53 53 53 38 68		0,8		19 23 23 14 26	19 20 I I II	12		147 26 26 31 42 --- 272	930 165 165 195 265 --- 1720	42,7 4,7 3,4 17,7 7,9 --- 76,4 12,1	BRAK WSK-6,31	
d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.bag, bgn.pos, trf.nst, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz, Św 30l, mjs So, Brz 75l, podsz.: kru, brz na 70%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	45 45		0,7		17 15	17 14	II II	12		99 50 --- 149	485 245 --- 730	12,8 15,3 --- 28,1 5,7	BRAK WSK-4,90
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 33l, mjs Św, Brz 48l, podsz.: brz, kru na 80%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 133		1,0		13 45	12 24	II 2	12		142 10	215 10	14,1 9,3	BRAK WSK-1,52
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) z1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.bag, bgn.pos, trf.nst, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd So 18l, podsz.: kru na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BRZ 1 ŚW SO ŚW	18 18 70 55		0,6		7 28 20	9 5 17 17	II I 2 3	12		45 20 20 --- 40	130 20 20 --- 40	11,5 0,4 --- 11,9 4,1	BRAK WSK-2,93

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.bag, bgn.pos, trf.nst, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 101l, Brz 81l, Św 51l, Św, Brz 36l, podsz.: kru, brz na 60%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	151 81 51			0,7	36 30 16	21 21 17	III III III	3 3 4	133 66 23 ---	300 150 50 ---	2,3 3,5 1,1 ---	BRAK WSK-2,26
							PODR	9 BRZ 1 ŚW	21 21			0,3		7 3	11					
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. mszc, R. trf.nst, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 38l, podsz.: kru, św, brz na 40%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	53 38			0,9	19 16	19 16	II II	12	189 63 ---	245 80 ---	11,2 2,8 ---	BRAK WSK-1,29
																252	325	14,0 10,9		
j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, trf.nst, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, św na 80%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	37 37 52			0,7	18 17 24	17 15 18	I I II	12	101 35 51 ---	270 95 135 ---	9,4 7,3 6,5 ---	BRAK WSK-2,66
																187	500	23,2 8,7		
k	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.bag, bgn.pos, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 166l, Brz 106l, Św, Brz 36l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	166 71 71 56			0,8	36 25 23 18	22 21 19 17	III II III II	3 3 3 4	145 48 36 30 ---	430 145 105 90 ---	3,0 1,6 3,2 3,7 ---	BRAK WSK-2,98
																259	770	11,5 3,9		
							PODR	6 BRZ 4 ŚW	21 21			0,2		6 4	11					
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/ps//pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 76l, Św 36l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	76 76 56			0,9	35 35 22	27 27 20	IA I II	1 1 4	209 121 99 ---	520 300 245 ---	9,0 6,9 10,3 ---	TP-2,49
																429	1065	26,2 10,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 m	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tw, tw/pl, SP. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp., IIP mjs Św 36l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	76 76 76		0,7	33 36 31	27 27 26	IA I I	2 1 2	187 93 49 ---	745 370 195 ---	12,9 8,4 2,0 ---	BRAK WSK-3,98
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, Gl. Bgts, twm/ps//pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, podsz.: kru, brz na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	45 45 30		0,9	21 24 14	20 21 13	I I I	12	229 25 25 ---	175 20 20 ---	9,7 0,5 2,4 ---	BRAK WSK-0,77
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
	34,70 34,70 34,70 34,70 34,70		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 35,32 = 35,32 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 35,32 Gmina Elk (022) = 35,32 Powiat elcki (05) = 35,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8570	296,7	
88					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz, Db, Md 52l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	52 37		0,8 0,3	24 12	22 11	IA II	11 12	315 42	1035 140	28,6 8,7	TP-3,29
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db, Brz 44l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	44 29		0,8 0,3	20 10	19 9	IA II	11 12	258 20	540 40	18,6 8,9	TP-2,10

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kup.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Św, Brz, Db 36l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	36 21			0,8 0,2	18 4	16 4	IA I	11 12	213 199 168 ---	960 505 425 ---	43,9 9,8 13,3 17,3 ---	TW-4,50
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 54l, Św 34l, mjs Gb 34l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	54 54			0,8	22 22	22 21	IA I	11 I	199 168 ---	505 425 ---	13,3 17,3 ---	TP-2,53
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Brz, Db 45l, Św, Db 30l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45			0,8	21 20	19 18	IA I	11 I	219 60 ---	610 165 ---	20,3 9,2 ---	TP-2,78
g	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kup.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Kl, Gb 34l, podsz.: kru, św, db, gb na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	34 34 34			0,9	15 17 14	14 17 13	I I I	11 I I	152 25 15 ---	745 125 75 ---	39,8 5,9 6,9 ---	TW-4,90
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 76l, Brz 56l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	76 56 56			0,9	35 22 22	25 18 19	I II I	1 3 3	187 93 60 ---	175 85 55 ---	3,2 3,7 1,5 ---	TP-0,94
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, So 51l, podsz.: kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	66 66 51			0,7	31 34 21	25 26 20	I I I	3 3 4	134 98 93 ---	215 155 150 ---	3,0 4,6 6,6 ---	BRAK WSK-1,59

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.nst, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	55 55 40		0,9	27 24 18	24 22 17	I I I	12	115 147 79 ---	170 215 115 ---	3,3 8,5 7,9 ---	BRAK WSK-1,47
k	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.pos, bgn.pos, trf.nst, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 44l, Św, Brz 64l, podsz.: kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	44 44		0,7	18 18	20 16	I II	12	109 70 ---	505 325 ---	14,0 21,3 ---	BRAK WSK-4,65
l	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szad, R. bgn.pos, bor.czr, trf.nst, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz 86l, Św 56l, mjs Św 36l, podsz.: kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	156 121 71		0,7	36 41 20	23 25 18	III IV III	3 3 3	145 54 24 ---	385 145 65 ---	2,9 1,8 1,9 ---	BRAK WSK-2,66
m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bgn.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 111l, Św 36l, mjs Św 156l, Brz 56l, Brz 36l, podsz.: kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	156 76 56		0,8	38 30 22	24 23 18	III II II	3 3 4	169 97 30 ---	250 145 45 ---	1,9 3,6 1,9 ---	BRAK WSK-1,49
																223 595 296	440 440 440	6,6 2,5 7,4 5,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. msz, R. gjn.lśn, bie.siw, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 39l, mjs So, Brz 54l, podsz.: kru, brz na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEWE	ŚW	54			0,9	22	19	II	12	315	190	8,4 14,0	BRAK WSK-0,60
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Db, So 45l, podsz.: kru, brz, jr, św na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 4 ŚW	45 45			0,7	18 15	18 14	II II	12	89 70 ---	70 55 ---	1,9 3,5 ---	BRAK WSK-0,81
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: ROWY															
	34,31 34,31 34,31 34,31 34,31		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 34,87 = 34,87 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 34,87 Gmina Elk (022) = 34,87 Powiat elcki (05) = 34,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9000	309.2		
89 a	4,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	SO	54			0,8	24	22	IA	11	325	1605	42,3 8,6	TP-4,94

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 46l, Db, Św 31l, podsz.: kru, db, św, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So, Brz 46l. Brz 29l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46		0,8	21 17	20 17	IA II	11	249 30 ---	600 70 ---	19,4 4,3 ---	TP-2,41
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. kup.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz, Św 37l, Św, Db 22l, podsz.: kru, św, lsz, jał na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	17	16	IA	11	253	515	22,6 11,1	TW-2,03
d	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, pió.pie, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Db 63l, mjs Db 48l, podsz.: kru, db, jał na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	63 48		0,9	22 19	24 17	IA II	11	320 57 ---	2835 505 ---	61,7 27,8 ---	TP-8,86
f		2,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.błt, sit.roz, trf.spe, D. podsz.: kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	SO-ŚW	PODR PRZES	7 BRZ 3 ŚW SO ŚW SO ŚW BRZ	13 13 171 171 36 36 36		0,2		4 2 44 46 15 15	24 2 24 29 14 14 15	3 2 3 2 4 4 4		110 2 10 5 5 ---	132	BRAK WSK-2,68
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trz.pos, trf.nst, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 46l, podsz.: kru, brz na 70%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29 46 46		0,8	13 15 10 24 25	14 17 11 18 20	IA I I I I	12	62 26 10 52 21 ---	135 55 20 115 45 ---	8,9 2,7 2,9 6,1 1,2 ---	BRAK WSK-2,19

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 h		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, sit.roz, mal.włś, D. podsz.: kru, iwa, brz, św na 70%	SO-ŚW	PRZES	ŚW BRZ	63 93				24 30	20 22	3 3		10 5 15		BRAK WSK-0,59	
i	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs Brz 48l, Św 91l, Św 71l, podsz.: kru, św, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św 91l. Św 71l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48			0,9	24 23	21 21	IA I	11	268 75 ---	1255 350 ---	38,4 17,4 ---	TP-4,68
j	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, pió.pie, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, So, Św 51l, Św 36l, mjs Db 36l, podsz.: kru, lsz, bez.c, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C taj jed	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	96 71			1,1	38 28	29 24	I II	3 3	344 172 ---	955 475 ---	13,0 13,2 ---	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, pió.pie, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Brz 76l, mjs Św 116l, podsz.: kru, brz, św na 70%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	156 76 56			0,7	46 28 21	26 23 18	II II II	3 3 4	193 78 24 ---	205 85 25 ---	1,4 2,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,06
l	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szad, R. bgn.pos, bor.czr, trf.nst, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 116l, Św, Brz 76l, Św, Brz 56l, podsz.: kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	ŚW ŚW SO	21 36 116			0,2 0,3 0,9	4 12 35	4 11 24	II II II	12 12 3	48 48 362	50 50 1100	10,9 3,6	BRAK WSK-3,04

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk. leś, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 71l, Db, Św, Brz 51l, Św 36l, mjs Db 71l, podsz.: lsz, kru, jr, św na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 96			0,7	37 34	27 27	I II	2 3	295 49 ---	345 55 ---	4,7 0,9 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
n	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kup.spe, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Db, Św, Lp 53l, mjs Brz 73l, Db, Św 38l, podsz.: lsz, kru, jr, db na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,9	33	27	IA	2	418	420	7,6 7,6	TP-1,00
~a			1,07		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: ROWY															
	34,15 34,15 34,15 34,15 34,15	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 38,82 = 38,82 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 38,82 Gmina Elk (022) = 38,82 Powiat elcki (05) = 38,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12242	310,5		
90 a	4,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 42			1,0	24 17	21 16	I I	11	315 31 ---	1345 130 ---	35,1 8,2 ---	TP-4,27
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kup.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 57l, mjs Brz, Lp 57l, So 42l, podsz.: św, kru, db na 50%		PODRII	ŚW	27			0,2	8	7	II	11	10	45	43,3 10,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kup.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 101l, Brz, Lp 81l, Brz, Db, Lp 61l, Kl, Lp 46l, Św, Db 31l, podsz.: kru, jrz, jał na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	101 81 61		0,9	38 32 23	31 26 20	IA II II	1 2 3	350 109 42 ---	2710 845 325 ---	32,2 18,4 11,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 2: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95
c		2,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bbm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. szad, R. bgn.pos, trz.bit, trf.spe, D. podsz.: kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, bgn.pos	SO	PODR PRZES	BRZ SO BRZ	20 151 81		0,2		7 20 21	III 3 3	11 3 3		110 5 ---	115	BRAK WSK-2,49
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Db 16l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16		1,0		5 4 7	IA I II	11			16,2 0,6 0,7 ---	CP-2,24
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kup.spe, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 76l, Db, Św, Brz, Lp 56l, mjs Lp 116l, Lp, Db 76l, Kl 56l, Brz 36l, podsz.: kru, db, brz, jał na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 6 DB 2 KL 2 LP	116 36 36 36		0,9 0,2	43 15 16 14	29 14 15 14	I II II II	2 12	398 18 6 6 ---	835 40 15 15 ---	8,7 4,1	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
g				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
h				0,02	RP. INNE BUD (Bi)														
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 ~c			0,24		RP: DROGI L														
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 19,46 Gmina Elk (022) = 19,46 Powiat elcki (05) = 19,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6840	131,8	
91 a			0,86		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: PAS PPOŻ														
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 61l, Św 41l, mjs OI 81l, Lp 61l, Lp, Db 41l, podsz.: db, jał, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 81 61		1,0	38 30 24	28 25 20	I II II	1 2 4	350 54 42 ---	645 100 75 ---	8,2 2,2 2,8 ---	BRAK WSK-1,84
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l, Db, Św 43l, podsz.: db, kru, lsz, jał na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	23	IA	12	325	415	10,0 7,8	TP-1,28
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kup.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 46l, Św, Db 31l, podsz.: db, jał, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	20	19	I	11	278	950	32,5 9,5	TP-3,41
f				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	60 60 75				20 20 30	19 18 24		4 4 2	35 5 15 ---	55	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 56l, mjs Św 76l, podsz.: św, kru, db, jał na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		76		0,8	30	26	I	2	308	270	4,9 5,6	TP-0,87
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. kup.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db 17l, podsz.: brz, iwa, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 110l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17			1,0	7	7 5 8	I I II	11	5 10 15	5 5 10	2,3 0,3 0,5 3,1 6,0	CP-P-0,39
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kup.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Św 35l, podsz.: kru, db, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	35 35			0,9	16	16 18	IA I	12	223 20 243	300 25 325	14,4 1,2 15,6 11,6	TW-1,35
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp 16l, podsz.: brz, kru, bez.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	16 16 16			1,0		6 7 4	IA II I	11			13,4 1,3 0,5 15,2 7,2	CP-2,12

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k				1,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ BRZ	40 40 120 80 60			13 11 35 30 18	12 13 27 21 17		4 4 3 2 4		35 15 40 10 10 ---	110		
l				0,99	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS BRZ SO	35 35 60 60 90			10 10 28 23 36	10 11 23 20 25		4 4 3 4 2		15 10 10 10 15 ---	60		
m	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 91l, Brz 76l, mjs Św, Db 61l, podsz.: św, kru, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	91 136			1,0	35 45	28 28	I II	2 2	295 110 ---	1125 420 ---	16,5 3,3 ---	BRAK WSK-3,82
							PODRII	7 ŚW 3 DB	41 41			0,3	14 15	13 14	II II	12	55 12 ---	210 45 ---	255	
n o	1,63			0,01	RP. INNE BUD (Bi)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 81 61			1,0	38 30 24	28 25 20	I II II	1 2 4	350 54 42 ---	570 90 70 ---	7,2 1,9 2,5 ---	BRAK WSK-1,63
																446	730	11,6 7,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 61l, Db, Św 41l, podsz.: db, jał, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 81 61			1,0	38 30 24	28 25 20	I II II	1 2 4	350 54 42 ---	795 125 95 ---	10,1 2,7 3,4 ---	BRAK WSK-2,27
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 23,46 = 23,46 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 23,46 Gmina Elk (022) = 23,46 Powiat elcki (05) = 23,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6430 (225)	142,1		
92 a	1,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEWE	SO	111			1,0	34	29	I	2	446	530	5,9 5,0	BRAK WSK-1,19
b			0,90		RP: BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C)	OL SO DB BRZ	50 75 75 75 75				16 35 30 33 35	17 25 25 24 25		4 2 2 3 2	120 20 10 2 5 ---	157		
							ZAKRZEWE (w cz. C)	KRU OL WB				0,6								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 73l, Lp, Db, KI 53l, mjs Lp, Św 73l, Św 53l, podsz.: lsz, db, kru, glg, kl na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	73			0,9	33	27	IA	2	407	585	10,6 7,4	TP-1,44
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. kup.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	29 29 29 29			1,1	10 9 10 10	12 9 10 12	I II II III	11	124 10 5 10 --- 149	225 20 10 20 --- 275	15,9 3,7 0,9 0,9 --- 21,4 11,8	TW-1,81
f				0,84	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL ŚW SO	60 60 60 60					20 19 20 22	18 17 17 18		4 4 3 3 ---	40 15 5 5 ---	65	
g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///pgż, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Db 80l. Św 60l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	12 12 12			1,0		4 4 6	IA I II	11			25,7 2,1 1,2 --- 29,0 7,2	CP-3,95
							PRZES BRZ DB ŚW	80 80 60				30 33 29	24 22 21		2 3 3		10 2 1 ---	13	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. kup.spe, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 96l, Db, Brz, Św 61l, mjs Św, Db, Kl, Brz, lwa 31l, podsz.: kru, db, lsz, kl na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	96			1,0	39	30	IA	1	503	1800	23,0 6,4	BRAK WSK-3,58
i				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	60 60			22 30	18 24	II II	12 3	18 6 6 ---	65 20 20 ---	5 25	
j	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pgk/plż, porol, P. ziel, R. nar.sam, kup.spe, bdz.cch, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Kl 71l, mjs Brz 71l, Db, Kl, Św 56l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, bez.c, kl na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 35l.	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 2 ŚW 1 KL	71 41 41 41		0,9 0,3	31 15 15 14	27 14 14 14	IA II II II	2 12	407 38 11 5 ---	2635 245 70 30 ---	49,6 7,7	TP-6,48
k	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, Lp, Db, Kl 53l, podsz.: lsz, db, kru, gfg, kl na 80%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB 2 KL 2 LP	73 38 38 38		0,9 0,3	33 16 16 14	27 15 16 14	IA II II II	2 12	407 27 11 11 ---	2190 145 60 60 ---	39,8 7,4	TP-5,38
l		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, OP. Mogiła , Info: Cmentarz	ŚW-GB- DB	PRZES	SO ŚW DB LP SO	123 73 73 53 28			48 30 29 18 11	27 24 24 20 12	1 2 3 4 4		30 5 5 1 1 ---	42		BRAK WSK-0,49
~a			0,35		RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 ~b			0,18		RP: DROGI L														
	23,93	0,49	0,53	2,20	= 27,15												8855 (247)	179,3	
	23,93	0,49	0,53	2,20	= 27,15 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	23,93	0,49	0,53	2,20	= 27,15 Gmina Elk (022)														
	23,93	0,49	0,53	2,20	= 27,15 Powiat elcki (05)														
	23,93	0,49	0,53	2,20	= 27,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
93					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: bez.c na 10%	100 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	18 18 18		1,0	9 8 11	11 10 16	IA I I	12	30 10 20 ---	25 10 15 ---	2,8 0,8 1,3 ---	CP-P-0,76
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bez.k, kru, brz, św na 30%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24		1,1	11 14 9	14 20 15	IA I I	11	117 29 6 ---	295 75 15 ---	28,7 4,4 3,5 ---	TW-2,54
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, Św 25l, podsz.: kru, jał, db, św na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40		0,8	22 19	24 22	IA I I	11	163 67 ---	295 120 ---	11,6 8,3 ---	TP-1,82
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podsz.: kru, brz, jrz na 10%, Info: Uprawa częściowo ogrodzona	100 ŚW-BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0	3 2 5	IA I I	11				0,4 ---	CP-0,91

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				4,44	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	40			18	20		4		10			
g				0,59	RP. R (R VI)															
h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 40l, podsz.: jał, kru, db, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 75l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40		1,0	21 18	23 22	IA I	11	268 29 ---	745 80 ---	29,2 5,5 ---	TP-2,78	
i		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-OL-ŚW		PODR PRZES	8 ŚW 2 DB SO	25 25 75		0,2		6 4 25	11 3			15		BRAK WSK-0,69
j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ol, kru, wb na 40%	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	27 27		0,8	15 15	18 19	I I	12	100 65 165	50 30 80	2,4 1,7 4,1 8,4	TW-0,49	
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 101l, podsz.: jał, św, kru, db, lsz na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 41 41 71		0,8	40 19 18 27	30 23 22 26	I IA I I	1 4 4 3	230 50 25 50 ---	265 55 30 55 ---	3,4 2,2 1,9 1,5 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, brz na 20%, Info: d-stan gradzony częściowo	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 2 5	IA I I	11			0,2 ---	CP-0,60	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 40l, Św 25l, podsz.: jał, kru, db, św na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	21	23	IA	11	211	130	5,0 8,2	TP-0,61
n	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, bez.c na 10%, Info: Uprawa częściowo ogrodzona	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 2 3	IA I I	11			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,24
o	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 61l, Brz, Św, Db 41l, Św 26l, podsz.: kru, db, św, jrz, jał na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	37	30	IA	2	435	1235	16,9 6,0	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
~a			0,15		RP: LINIE														
	15,74 15,74 15,74 15,74 15,74	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	5,03 5,03 5,03 5,03 5,03	= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 21,61 Gmina Prostki (042) = 21,61 Powiat elcki (05) = 21,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3550 (10)	132,2	
94 a	4,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40		0,9	19 18	23 22	IA I	11	220 48 --- 268	1100 240 --- 1340	43,0 16,3 --- 59,3 11,9	TP-4,99
							PODR	ŚW	20		0,1		5		12				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 68l, Brz, Db, Św, Wz 48l, Św, Db 28l, podsz.: kru, jał, brz, db, bez.k na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	40	30	IA	1	379	1105	15,8 5,4	BRAK WSK-2,91
c				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	45				14	15			1		
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, bez.c na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So 105l. Św 60l., Info: Uprawa częściowo ogrodzona	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	5 5 5		1,0		1 1 1	IA I I	11		2,5 --- 2,5 0,8	PIEL-2,69 CW-2,69	
f				0,51	RP. R (R VI)		PRZES (w cz. NW)	SO ŚW	105 60				38 26	30 22		2 4	50 5 --- 55		
g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz 35l, podsz.: jał, kru, db, św, brz na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	18	19	IA	11	230	885	42,3 11,0	TW-3,85
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52405/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 96l, Św 76l, Św 36l, podsz.: św, db, jał, kru na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 56		1,1	41 18	29 20	I II	1 4	435 46 --- 481	485 50 --- 535	6,6 2,2 --- 8,8 7,9	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeż.fid, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db, św na 20%, Info: Uprawa częściowo ogrodzona	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7			1,0		2 1 3	IA I I	11				CP-0,66
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Św 96l, Brz, Db, Db.c 46l, Św 21l, podsz.: kru, św, db, db.c na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	96 130 66			0,9	38 50 24	30 31 26	IA I I	1 1 4	354 46 56 ---	335 45 55 435	4,3 0,4 1,6 ---	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
~a			0,40		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 19,39 Gmina Prostki (042) = 19,39 Powiat elcki (05) = 19,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4355 (1)	135,3		
95 a	0,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	88 88 88			0,7	37 38 45	30 31 31	IA I I	2 1 1	303 57 33 ---	275 50 30 ---	4,0 0,9 0,4 ---	IB-80%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
																	393	355	5,3 5,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	13,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 63l, Db, Św, Md, Db.c 43l, podsz.: kru, brz, db, św, db.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So,Db,Brz,Św 37l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,7	19 19	23 24	IA I	11	217 18 ---	2830 235 ---	100,3 6,7 ---	TP-13,05
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 49l, Św 29l, podsz.: św, kru, db, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Md,Db 69l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	49 49 49		0,6	21 21 22	24 25 24	IA I I	11	162 54 18 ---	290 95 30 ---	8,6 4,6 0,8 ---	TP-1,79
d	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 75l, Św 55l, Św, Db 35l, podsz.: kru, lsz, św, jał na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	35	29	IA	1	353	2320	40,7 6,2	TP-6,57
f				2,74	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	50			20	16		4		1		
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. pzm.pos, sał.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wb 28l, podsz.: kru, lsz, jrz, glg, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28		1,0	14 15 14	16 17 16	IA I I	11	141 18 12 ---	75 10 5 ---	5,1 0,5 0,9 ---	TW-0,52
																171	90	6,5 12,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 h	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmt.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 96l, Brz 66l, Db, Św, Gb, Wz 46l, Db, Św 31l, podsz.: kru, lsz, db, jał, brz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 66		1,0	41 23	30 24	IA II	1 4	435 56 491	2035 260 2295	26,0 8,3 34,3 7,3	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,89		RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 31,49 Gmina Prostki (042) = 31,49 Powiat elcki (05) = 31,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8540 (1)	207,8	
96 a	3,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	14 14 14		1,0		6 5 5	I I I	11			11,9 2,4 1,1 15,4 4,9	CP-3,16
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 42l, Św 27l, podsz.: jał, kru, db, brz, db.c na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,7	20 19	24 22	IA I	11	207 18 225	560 50 610	20,5 1,4 21,9 8,1	TP-2,70
c	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 67l, Db, Św 47l, podsz.: jał, db, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	27	IA	11	365	2815	56,8 7,4	TP-7,71

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 96l., Info: Uprawa częściowo ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8			1,0		3 2 5	IA I I	11			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,23
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 113l, Js 73l, Brz, Db, Św 43l, podsz.: kru, brz, db, lsz, św na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73			0,8	36	29	IA	1	399	385	7,0 7,3	TP-0,96
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, pzm.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 36l, mjs Kl 36l, podsz.: kru, lsz, brz, jał, wb na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	36 36 36			0,8	17 16 10	20 20 16	IA I I	11	115 77 14 --- 206	430 290 50 --- 770	19,7 24,0 2,9 --- 46,6 12,5	TW-3,74
h	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 56l, podsz.: jał, św, kru, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,7	35	29	IA	2	351	2020	29,8 5,2	BRAK WSK-5,75
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,60		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: ROWY															
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 27,33 Gmina Prostki (042) = 27,33 Powiat elcki (05) = 27,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6635	178.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego																		
a				4,21	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)																		
b				0,09	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	70 70				26 28	25 26	3 3				10 1 ---	11				
c				3,58	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	70 70				25 27	24 22	3 4				70 15 ---	85				
d				0,53	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB					1,0											
f				1,19	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB					0,9											
g				3,72	RP. PS (Ps VI)	ZAKRZEW (w cz. N)	WB BRZ					0,4											
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, saf.leś, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 75l, Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: kru, jał, brz, db, św na 70%	DRZEW	SO	75				0,7	37	29	IA	1	353	360	6,3 6,2	TP-1,02			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 42l, Św, Db 27l, podsz.: jał, kru, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	22	24	IA	11	235	450	16,4 8,6	TP-1,91
j				1,21	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	70 70 40			30 30 14	27 26 16		3 3 4		60 5 10 -- 75		
k				2,61	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ			0,8								
							ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ WB SO	70 70 70 50 120			27 25 24 17 45	25 22 21 12 31		3 4 4 4 1		10 10 3 5 10 -- 38		
I	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 86l, Św 66l, IIP mjs Św 31l, podsz.: kru, bez.k, jr, św, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	86 86		0,7	38 40	31 31	IA I	1 1	265 95 ---	380 135 ---	5,6 2,4 ---	IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
							IIP	ŚW	46		0,2	17	18	I	4	90	130	5,6 6,9 4,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				0,57	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ ŚW	70 70 45 45			27 30 14 20	20 25 15 15		3 2 4 4		15 10 5 3 ---		
n	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, Brz 30l, podsz.: jał, św, kru, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,7	23 24	24 25	IA I	12	198 36 ---	240 45 ---	7,9 1,2 ---	TP-1,20
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 71l, Db, Kl, Os 51l, Św, Brz 41l, podsz.: kru, jał, db, brz, św na 70%	100 ŚW-BRZ- SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	36	29	IA	1	343	280	5,2 6,4	TP-0,81
p				0,47	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU				0,7							
r				0,53	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL				0,7							
~a			0,42		RP: ROWY														
	6,38 6,38 6,38 6,38 6,38		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71	= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 25,51 Gmina Prostki (042) = 25,51 Powiat elcki (05) = 25,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2020 (242)	51,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
a				0,36	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,2								
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, Db, Brz 40l, podsz.: jał, db, kru, brz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	35	29	IA	11	329	325	6,2 6,3	TP-0,99
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 26l, podsz.: kru, św, db, brz, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36	0,8	15 11	18 15	IA I	11	144 53 ---	260 95 ---	12,0 8,0 ---	TW-1,82	
d	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 24l, podsz.: brz, kru, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 120l. So 90l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,03 ha So 120l. 4-w cz. C kępa 0,04 ha So 120l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,3	9 10 7	14 17 12	IA I I	11	139 35 6 ---	620 155 25 ---	59,9 9,4 6,1 ---	TW-4,27	
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 110l., Info: Uprawa ogrodzona	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,0	7 7	11 13 8	IA I I	11	90 10 ---	260 30 ---	40,9 2,1 0,7 ---	CP-2,64	
							PRZES	SO SO	120 90			35 30	28 25		2 3	35 5 ---	40		
							PRZES	SO	110			38	29		2	50		43,7 15,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 13l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 121l. Św 71l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 121l. Św 71l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13			1,0		6 4 10	IA I I	11			23,9 0,8 1,4 --- 26,1 7,9	CP-2,98
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 42l, Św 27l, podsz.: jał, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Św,So 75l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	42			0,7	22 35 36	24 28 28	IA I I	11	235	505	18,5 8,6	TP-2,15
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 71l, Św, Db 51l, podsz.: jał, kru, db, brz na 60%	100 ŚW-BRZ- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	71 91			0,7	39 37	29 29	IA I I	1 2	316 28 344	470 40 510	8,8 0,3 --- 9,1 6,1	TP-1,49
j				1,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW BRZ OS	31 70 70			0,1	7 23 30	7 20 25	11 4 3		5 1 6		
~a			0,35		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OS				0,8							
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 19,02 = 19,02 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 19,02 Gmina Prostki (042) = 19,02 Powiat etcki (05) = 19,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3015 (6)	199	

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha			
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99																					
a		7,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50141/12, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 96l, Brz, Db 66l, Św, Brz 46l, podsz.: kru, jał, św, db, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	96 66				1,0	34 21	31 24	IA II	2 4	475 56 531	3600 425 4025	45,9 13,4 59,3 7,8	Działka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47
b		8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jał, św, brz, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR	45 30				0,7 0,1	22 7	24 7	IA 21	253	2125	70,8 8,4	TP-8,40	
c		4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 27l, podsz.: brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	27 27				1,2	13 11	15 15	IA I	11	188 12 200	895 55 950	67,3 9,2 76,5 16,0	TW-4,77
d		4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50141/12, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 81l, Św, Brz 61l, Św, Brz 41l, podsz.: jał, kru, brz, db, gb, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	101				1,0	40	30	I	1	440	1955	24,8 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 Działka nr 2: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
f		3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, św, jał, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35				0,8	17	19	IA	11	201	660	31,6 9,6	TW-3,29
~a				0,39		RP: DROGI L															

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.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99																				
	28,48		0,39		= 28,87												9715	263		
	28,48		0,39		= 28,87 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022)															
	28,48		0,39		= 28,87 Gmina Prostki (042)															
	28,48		0,39		= 28,87 Powiat elcki (05)															
	28,48		0,39		= 28,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
100					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 30%, Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,0		10 9 14	I II I	11		10	40	16,8 1,9 3,5 --- 22,2 5,8	CP-3,83
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 12l, mjs Gb, Jb 12l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 111l. Św 61l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 111l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	12 12		1,0		6 5	IA I	11			27,9 2,0 --- 29,9 7,8	CP-3,39	
							PRZES	SO ŚW	111 61				41 25	29 26	1 4		120 5 --- 125			
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 74l, Kl, Brz, Js 59l, Brz, Db, Św 44l, podsz.: kru, brz, db, lsz na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7		39	29	IA	1	353	850	15,2 6,3	TP-2,41
d	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 36l, podsz.: kru, jr, brz, lsz, db na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36		0,9		16 15 17	19 18 22	IA I I	11	192 19 19 ---	925 90 90 ---	42,4 7,6 3,3 ---	TW-4,82
																230	1105	53,3 11,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 f				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	80				26	25		3				
g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 7l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 110l. Św 30l., Info: Uprawa częściowo ogrodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7			1,0		2 1 3	IA I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,53
h	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 45l, Św, Db 30l, podsz.: św, kru, lsz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,8	21	24	IA	11	280	1280	42,7 9,3	TP-4,58
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 47l, mjs Brz, Db, Św 67l, Gb 47l, podsz.: kru, lsz, św, gb, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67			0,8	33	29	IA	12	365	640	13,0 7,4	TP-1,76
j				0,03	RP. R-ROWY (W)															
k	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 41l, mjs Św 111l, Db 91l, Św, Brz, Db 61l, Jw, Brz 41l, podsz.: św, kru, lsz, db, jał na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111			1,1	43	31	I	1	500	1515	16,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
l		2,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 111l.	ŚW-SO	PRZES	SO	111				43	31				30		AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,64		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	27,97 27,97 27,97 27,97	2,87 2,87 2,87 2,87	1,02 1,02 1,02 1,02	0,48 0,48 0,48 0,48	= 32,34 = 32,34 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 32,34 Gmina Elk (022) = 32,34 Powiat elcki (05) = 32,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5635 (5)	194,6		
101					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	13,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 70l, Os, Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, kru, lsz, db, jał na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	32	28	IA	11	374	4970	95,1 7,2	TP-13,29
b	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 115l, Brz, Db, Św 60l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, jał, db, lsz na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	30	27	IA	11	312	2280	52,6 7,2	TP-7,30
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, Kl, Os, Św 30l, podsz.: kru, jał, brz, lsz, św na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,7	20 20	24 25	IA I	11	226 18 ---	175 15 ---	5,9 0,4 ---	TP-0,78
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 21,56 = 21,56 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 21,56 Gmina Elk (022) = 21,56 Powiat elcki (05) = 21,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7440	154	
102	a 3,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 4l, podsz.: brz, kru, bez.c na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 105l., Info: Uprawa ogrodzona	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0		1 1 1	IA I I	11					PIEL-3,62 CW-3,62
	b 7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52401/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 106l, Św, Brz, Db 46l, podsz.: św, kru, lsz, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 76l. Św 31l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	106 106 76		1,1		42 43 31	31 31 26	IA II II	1 1 3	380 140 70	2980 1100 550	33,0 13,2 13,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 Działka nr 2: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
	c 0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, śmł.dar, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 20%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	45 60 60 60		0,7		16 22 25	20 26 26 27	I I I IA	12	108 72 81 32 ---	60 40 45 20 ---	3,3 0,7 1,6 0,4 ---	TP-0,56
																293	165	6,0 10,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	12,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 70l, Św, Db, Brz, Jb 45l, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, kru, św, db, jrz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Św 30l, podsz.: kru, św, db, bez.k, brz na 50% RP: LINIE RP: DROGI L	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	34	29	IA	11	374	4600	88,0 7,2	TP-12,30	
f	1,17					100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 50		0,8	31 32 20	27 25 21	IA I I	11	285 44 36 ---	335 50 40 ---	7,0 1,5 1,9 ---	TP-1,17	
~a			0,51																	
~b			0,14																	
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 26,35 Gmina Elk (022) = 26,35 Powiat elcki (05) = 26,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9860	165,7			
103 a	11,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	76 31		0,8 0,1	33 6	28 6	IA I	2 11	399	4690	81,1 6,9	TP-11,76	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 20%, Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,0	7 8 8	10 11 14	IA I I	11	35 5 10 ---	120 15 35 ---	21,9 1,8 3,1 ---	CP-P-3,45
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 13l, mjs Gr, Jb 13l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So, Św, Brz 110l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So 110l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha So 110l. Św 40l., Info: Uprawa ogrodzona	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	13 13 13		1,0		5 5 5	IA I I	11			28,3 2,3 1,6 ---	CP-3,86
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Św 69l, Św, Db 39l, podsz.: kru, jrz, św, db, jał na 70%	100 BRZ-GB SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	32	27	IA	11	320	1050	20,4 6,2	TP-3,28
f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 106l. Św 40l., Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 2 6	IA I I	11			1,6 ---	CP-3,52
							PRZES (w cz. NW)	SO ŚW	106 40			41 14	30 17		1 4	30 1 ---	31	0,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 63l, mjs Brz 63l, Db, Św 43l, podsz.: kru, św, db, lsz na 60%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW SO	63			0,7	31	27	IA	11	311	560	12,2 6,8	TP-1,80
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,63		RP: DROGI L														
	28,53 28,53 28,53 28,53		1,16 1,16 1,16 1,16		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 29,69 Gmina Elk (022) = 29,69 Powiat elcki (05) = 29,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6641	174,3		
104					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm/psż/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Kl, Wz 66l, Lp, Św, Db, Wz, Kl 46l, podsz.: kru, brz, lp, jr, lsz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 LP	76 76 66			0,8	35 32 25	28 28 24	IA I I	1 2 3	325 32 32	1975 195 195	34,1 2,0 5,3	TP-6,08
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psm/psż/pl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Ol, Lp, Os 34l, podsz.: kru, św, jał, brz, db na 50%	90 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	34 34 34 49			0,8	15 16 22 20	18 20 23 24	I I I I	12	86 34 19 34	180 70 40 70	17,0 2,8 1,9 3,4	TW-2,11
																173	360	25,1 11,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm/psż/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 43l, podsz.: kru, lsz, jr, bez.k, db na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEWE	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	63 63 63 83			0,7	31 32 26 42	27 27 27 30	IA I I IA	12	222 22 44 36 ---	305 30 60 50 ---	6,6 0,5 1,9 0,8 ---	TP-1,37
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps//psm, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 81l, mjs Lp, Św, Db 61l, Lp, Św 41l, podsz.: kru, lsz, św, lp na 50%, 1-w cz. C gnia 0,26 ha	80 DB-OL-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEWE	6 BRZ 3 SO 1 OL	81 81 81			0,4	40 40 38	28 28 28	I IA I	2 1 2	99 68 27 ---	85 55 25 ---	0,7 0,9 0,2 ---	IIIAU-90%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Dw, ps//psm, P. msz, R. gjn.lśn, sał.leś, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 106l, Św, Brz, Db, So, Kl, Lp 76l, Św 61l, Św, Db, Lp, Kl 46l, Św 26l, podsz.: lsz, kru, db, św, glg na 60%, 1-gnia 0,86 ha 3 szt.	100 ŚW-GB-DB (cz zg) 10	KDO DRZEWE	9 SO 1 ŚW	106 106			0,5	42 41	31 30	IA II	1 1	244 36 ---	675 100 ---	7,5 1,2 ---	IIIAU-90%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Dw, ps//psm, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 61l, Kl, Db 51l, Brz, Lp, Db 41l, Lp 26l, podsz.: kru, bez.k, lp, db na 50%, Info: Ambona S	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	71 71			0,8	37 40	29 28	IA I	2 2	353 28 ---	335 25 ---	6,3 0,3 ---	TP-0,95
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm/psż/pl, P. msz, R. gjn.lśn, sał.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Lp 40l, Św 20l, podsz.: kru, brz, bez.k, lp na 20%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEWE	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40			0,8	19 18 19	23 21 23	IA I I	12	182 48 19 ---	525 140 55 ---	20,5 9,4 1,7 ---	TP-2,88

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. gjn.lśn, śmł.dar, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 68l, Db, Św 48l, podsz.: kru, db, lsz, lp na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,9	47	31	IA	1	475	215	2,7 6,0	IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psk//pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 106l, Św, Kl, Lp, Db 76l, Św, Db, Lp, Kl, Brz, Wz 46l, Brz 31l, podsz.: kru, lsz, bez.k, db, św na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 106		0,9	41 40	31 30	IA II	1 1	440 65 505	965 140 1105	10,7 1,7 12,4 5,7	IIIA-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
k	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psk//pl, P. msz, R. gjn.lśn, sał.leś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 106l, Św, Brz, Db, Kl, Lp 76l, Św, Db, Lp, Kl, Wz, Gr 46l, Gr 31l, podsz.: kru, lsz, bez.k, db, św na 60%, 1-od gnia 1,26 ha Db 10l. 4 szt., Info: D-stan częściowo grodzony	100 GB-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 106		0,6	41 41	30 30	I II	1 1	244 36 280	980 145 1125	11,6 1,7 13,3 3,3	IIIAU-90%-4,01 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-1,26
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 24,26 Gmina Elk (022) = 24,26 Powiat elcki (05) = 24,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7635	153,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a		5,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, D. podsz.: wb, ol na 50%, OP. Żeremia	OL	PRZES	BRZ BRZ OL OL	55 75 55 25			16 23 20 13	16 17 23 10	4 4 4 4		70 40 30 10 ---	150		BRAK WSK-5,72
b				10,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	60			18	21	4		70			
c				0,83	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL				0,6							
d				5,48	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ WB OL	55 75			18 26	23 27	4 3		2 5 ---	7		
f		5,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, D. podsz.: wb, iwa, brz na 100%, OP. Żeremia	OL-SO- BRZ	PRZES	BRZ BRZ SO BRZ ŚW	55 75 95 95 55			13 23 28 31 14	14 18 20 23 13	4 4 3 3 4		250 250 5 5 5 ---	515		BRAK WSK-5,56
g				4,95	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104A h				19,00	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	75 55			30 15	23 18		3 4		300 200 ---			
i	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd So 80l, Św, Ol, So 60l, podsz.: kru, iwa na 70%	80 OL-SO- BRZ (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ			1,0									
j				8,93	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS	30 30 40			11 10 20	14 14 22		4 4 4		50 50 50 ---		6,9 6,8 ---	BRAK WSK-6,87
k				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA	60			20	16		4		2			
l	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęp, mjs Os 65l, Os, Brz, Db 40l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)	9 SO 1 BRZ	80 80			33 35	28 29	IA I	2 2		378 32 ---	135 10 ---	2,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,36
																410	145	2,3 6,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104A m ~a			0,27	0,20 0,48	RP. R-ROWY (W) RP. Ł-ROWY (W-Ł VI) RP: ROWY														
	7,23 7,23 7,23 7,23 7,23	11,28 11,28 11,28 11,28 11,28	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	50,88 50,88 50,88 50,88 50,88	= 69,66 = 69,66 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 69,66 Gmina Elk (022) = 69,66 Powiat elcki (05) = 69,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1490 (729)	16	
104B a b ~a	10,56		0,27	0,42	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.bft, tna.pos, trz.brz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol, So 60l, mjs Św 40l, podsz.: kru, iwa na 70% RP. BAGNO (N) RP: ROWY	80 OL-SO- BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 SO	60 40 80			0,8	20 11 28	15 11 19	IV IV III	11	68 26 21 ---	720 275 220 ---	10,6 8,7 4,1 ---	BRAK WSK-10,56
	10,56 10,56 10,56 10,56 10,56		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 11,25 = 11,25 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 11,25 Gmina Elk (022) = 11,25 Powiat elcki (05) = 11,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1215 (5)	23,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	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 elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, trf.błt, trz.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 24l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 24 24 49	24			0,9	13 7 17	13 6 15	I II II	12	98 5 26 ---	250 15 65 ---	14,9 0,6 3,5 ---	BRAK WSK-2,54
b	21,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.bag, bgn.pos, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 101l, Brz 81l, Św, Brz 31l, mjs Ol 81l, Brz 61l, Brz, Db, Św 46l, podsz.: kru, brz, św, iwa na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 131 131 81 61	131			0,9	38 36 33 19	24 26 20 16	III III III III	3 3 3 4	169 48 84 30 ---	3645 1035 1815 645 ---	30,2 11,1 42,0 25,5 ---	BRAK WSK-21,58
c				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	76 76				22 25	19 20	4 4		10 1 ---		
d		3,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. tna.pos, trz.błt, bgn.pos, D. podsz.: brz, iwa, św na 80%	OL-SO- BRZ	PRZES BRZ ŚW	76 46				24 15	20 12	4 4		35 5 ---	40		BRAK WSK-3,37
~a			0,52		RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 -b			0,44		RP: ROWY															
	24,12	3,37	0,96	0,71	= 29,16												7535 (11)	127,8		
	24,12	3,37	0,96	0,71	= 29,16 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)															
	24,12	3,37	0,96	0,71	= 29,16 Gmina Elk (022)															
	24,12	3,37	0,96	0,71	= 29,16 Powiat elcki (05)															
	24,12	3,37	0,96	0,71	= 29,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
106					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a		9,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.bag, trf.nst, bor.bag, D. podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO-ŚW	PRZES	SO BRZ ŚW ŚW	106 106 86 56			33 25 32 17	23 22 21 14		3 4 3 4		450 150 90 30 ---		720	BRAK WSK-9,97
b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.bag, trf.nst, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 106I, Św, Brz 56I, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	106 106 86		0,9	40 42 29	26 27 23	II III III	3 2 3	193 90 78 ---	945 440 380 ---	11,0 5,8 7,9 ---	1765	BRAK WSK-4,90
							PODR PODRII	ŚW 7 ŚW 3 BRZ	16 36 21		0,2 0,2	2 9 7	2 7 7		12 12 III 12	12 6 ---	60 30 ---		361 1765	24,7 5,0
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, sit.roz, trf.nst, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd So 55I, podsz.: iwa, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 OL-SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	55 55		0,5	14 16	16 17	III IV	11	68 31 ---	85 40 ---	1,6 0,8 ---	99	BRAK WSK-1,28
							PODRII	OL	20		0,2	7	9	IV	12	16	20			1,9

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, trf.nst, sit.roz, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Św 46l, mjs Św 106l, Brz 46l, podsz.: kru, wb, brz na 70%	100 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	81 81 106		0,8	28 22 36	21 21 22	II III III	3 4 1	107 73 45 ---	120 80 50 ---	2,1 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,13
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. msz, R. rok.pos, trz.bag, trf.nst, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Św 64l, mjs Ol 49l, IIP, podsz.: kru, brz na 80%	90 OL-SO- BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 4 BRZ	49 49		0,7	30 24	23 21	I I	11 11	179 80 ---	580 260 ---	27,6 6,1 ---	BRAK WSK-3,23
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gp, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, pió.pie, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Brz, So, Ol 91l, Brz, Js, Ol 71l, Js, Db, Kl, lwa, Brz, Os 51l, lwa, Db, Brz, Os, So, Ol 36l, podsz.: kru, lsz, św, bez.c na 40%, 1-gnia 0,93 ha 2 szt.	90 OL-DB-ŚW (zg) 10	KDO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	91 71 51		0,4	38 30 19	28 23 17	II II II	1 3 4	199 45 14 ---	515 115 35 ---	8,8 3,2 1,8 ---	IIIAU-90%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gp, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 46l, mjs Brz 46l, Db, Kl 31l, podsz.: bez.c, jr, lsz, kru na 60%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	61 61 61		0,8	27 34 34	25 26 27	IA I I	12 12 12	206 93 62 ---	175 80 55 ---	4,0 2,6 1,1 ---	TP-0,85
i		1,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, trf.nst, sit.roz, D. podsz.: kru, wb, brz na 90%	OL-SO- BRZ	PODR PRZES	BRZ BRZ SO	16 81 106		0,2		4 21 36	12 4 22	12 4 3		10 10 ---	7,7 9,1 20	BRAK WSK-1,07
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: ROWY														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
	13,97	11,04	0,77		= 25,78												5080	109,8	
	13,97	11,04	0,77		= 25,78 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	13,97	11,04	0,77		= 25,78 Gmina Elk (022)														
	13,97	11,04	0,77		= 25,78 Powiat elcki (05)														
	13,97	11,04	0,77		= 25,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
107					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.nst, bgn.pos, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 116l, Św 81l, So 61l, Św, Brz 41l, podsz.: kru, brz, św, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	116 81		0,9	32 27	23 21	III III	3 3	181 60 ---	1495 495 ---	15,4 3,8 ---	BRAK WSK-8,27
							PODR	BRZ	26		0,3		4		11	241	1990	19,2 2,3	
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 73l, Db 58l, podsz.: kru, bez.c na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	58 58		1,0	27 30	26 25	I IA	12	451 84 ---	1080 200 ---	39,3 4,9 ---	TP-2,40
																535	1280	44,2 18,4	
c	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. kup.spe, rok.pos, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Kl 56l, mjs Kl, Db, Oi 76l, podsz.: kru, lsz, gfg, bez.c na 60%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	76 76 76 56 56		0,7	30 34 33 24 21	27 26 28 19 18	IA I I II II	2 2 2 3 4	220 27 55 27 16 ---	2090 255 525 255 150 ---	36,1 2,7 11,9 10,7 4,9 ---	TP-9,51
							PODRII	3 ŚW 3 DB 3 KL 1 LP	36 36 36 36		0,4	14 14 16 14	12 13 15 13	II II II II	12	16 11 11 5 ---	150 105 105 50 ---	66,3 7,0	
																345	3275	43 410	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psz///pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 61l, Św, Db 46l, Św 31l, mjs Os, Wz 61l, Wz 46l, podsz.: lsz, kru, jrz, glg na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 KL	96 96 61 46		1,0	40 35 26 18	30 28 21 17	IA II II I	2 2 3 4	356 61 43 18 ---	450 75 55 25 ---	5,8 1,2 2,0 1,2 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
f				0,34	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS	60 80 60			17 27 23	18 20 18	4 3 4		15 5 1 ---	21		
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psz///pl, porol, P. szch, R. ma.l.wś, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Św 51l, Kl, Db 36l, mjs Kl, Św 76l, Św 36l, podsz.: lsz, kru, św, glg na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,14 ha	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	76 51		1,0	33 22	29 19	IA I	2 4	418 22 440	1380 75 1455	23,8 3,1 ---	TP-3,30
h				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	40 40 76			11 15 27	13 16 25	4 4 3		30 1 10 ---	41		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			0,6								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 i	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. kup.spe, mał.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 76l, mjs Św, Db 76l, podsz.: kru, lsz, gtg, bez.c na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 KL 1 ŚW 1 DB 1 KL	76 76 56 56 56		0,7	30 30 23 23 24	27 25 19 16 19	IA I II III II	2 2 3 4 4	220 1020 125 125 11 50 11 50 ---	2 2 27 27 4 11 50 2,2 ---	29,7 6,4	TP-4,64
j	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. kup.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, KI 30l, mjs Os 30l, podsz.: kru, brz, lsz na 50%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 DB 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	30 30 30 45 45 45		1,0	16 14 12 24 17 25	13 13 11 18 16 19	I I II I II II	12 12 5 67 15 26 ---	36 41 5 175 40 70 ---	95 110 15 175 40 1,8 ---	11,8 7,2 1,2 9,8 1,8 1,8 ---	TW-2,64
k	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kup.spe, mał.włś, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Św, Db 28l, mjs KI 43l, Lp 28l, podsz.: kru, brz na 20%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	28 43 43		0,6	11 20 20	13 20 19	IA IA I	11 11 11	62 62 31 ---	25 25 15 ---	1,8 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,41
							PRZES	SO BRZ OL	76 76 76			27 32 30	24 25 23		2 2 2	45 15 2 ---	62		
							PRZES	SO	76			36	23		3	35	65	3,1 7,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l m ~a ~b ~c	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, sch, ol na 80%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Brz,So,Św,Ol 33l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	53 53 33 33			0,7	26 22 16 13	19 19 15 13	III II III III	12	115 16 21 10 ---	485 70 90 40 ---	10,4 1,4 3,4 1,8 ---	TP-4,23
	36,67 36,67 36,67 36,67 36,67		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 38,80 = 38,80 Obr. ew. Nowa Wieś Etcka (0031) = 38,80 Gmina Elk (022) = 38,80 Powiat elcki (05) = 38,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11937 (62)	250.2		
108 a b	3,45 4,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Etcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Etckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, SP. 91D0(a), P. zad, R. bgn.pos, trf.nst, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 46l, mjs Brz, Św 96l, So, Św 66l, podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Kl 47l, Św 32l, mjs Św 62l, podsz.: kru, lsz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Brz,Db 47l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	116 66			1,1	30 15	23 15	III IV	3 4	302 18 ---	1040 60 ---	10,7 0,7 ---	BRAK WSK-3,45
							PODR	BRZ	26			0,2	5	11	320 1100	1100 1100	11,4 3,3			
						100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	47 47			0,9	25 27	22 22	IA I	12	219 109 ---	1085 540 ---	34,1 27,6 ---	TP-4,95
															328 1625	1625 1625	61,7 12,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kup.spe, bor.czr, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 101l, podsz.: kru, db, jał na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Św 4l.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		101		0,5	37	29	I	2	208	160	2,0 2,6	IIIAU-90%-0,77 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,34
d				0,97	RP. BAGNO (N)		PODRII 6 KL 4 DB		41 41		0,3	18 17	18 17	I I	12	41 23 64	30 20 50		
							PODS ŚW		4		0,5				11				
							ZADRZEW (w cz. C) BRZ SO BRZ		50 50 30			15 16 10	17 16 11		4 4 4		60 20 20 100		
							ZAKRZEW (w cz. C) KRU WB				0,8								
f	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pg//pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Kl, Brz 66l, Św, Db 36l, mjs Brz 101l. Os 86l, Lp, Wz 66l, Kl, Lp, Wz 36l, podsz.: lsz, kru, jrż, gfg na 60%, 1-od gnia 1,36 ha Db,Lp,Św 9l. 4 szt., Info: d-stan grodzony częściowo	100 GB-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB		101 101 66 66		0,4	42 41 26 23	31 30 22 18	IA II II III	1 1 3 4	163 27 23 9 222	660 110 95 35 900	7,8 1,5 2,9 1,1 13,3 3,3	IIIAU-90%-4,04 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CP-1,36
							PODR		8 DB 1 LP 1 ŚW		0,3		2 1 1		11				
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pzm.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 55l, Św, Kl 35l, podsz.: lsz, kru, jrż na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 ŚW 1 ŚW		70 70 70 55		0,8	33 33 30 22	28 30 27 19	IA I I II	11	268 36 52 31 387	535 70 105 60 770	10,3 1,2 2,8 2,7 17,0 8,5	TP-2,00

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, ncp.dr, mal.wś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Brz 74l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp, Db, Św 50l, podsz.: kl, kru, lsz na 10%	100 BRZ-GB- SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP	74 50 35			0,8 0,6	33 22 16	29 19 15	IA I I	2 11	363 77 38 ---	1065 225 110 ---	19,1 6,5 10,1 12,2 ---	TP-2,94
i	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, mal.wś, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl 33l, mjs Db, Kl 73l, Db, Lp, Św, Wz, lwa 48l, Lp, Db, Św, lwa 33l, podsz.: kru, lsz, jr, glg na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Św, So 39l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz, So, Md, Św 19l.	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 KL	73 73 48			0,9	33 32 19	28 28 18	IA I I	2 2 4	297 33 44 ---	1520 170 225 ---	27,6 1,9 10,9 ---	TP-5,12
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.bag, bgn.pos, trf.nst, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 41l, podsz.: kru, brz na 40%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	76 56			0,8	23 18	21 19	II II	3 4	231 22 ---	230 20 ---	4,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,00
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. tnk.leś, pok.zwy, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kępa, mjs Os 19l, podsz.: kru, czm na 30%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha	80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 SO	19 19 19 19			0,5	7 4 4 7	8 4 4 7	III II I I	12	20 5 ---	10 5 ---	0,9 0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
l				0,39	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	73				28	25	3		10		
m			0,16		RP: DROGI L														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,43		RP: DROGI L														
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 27,06 Gmina Elk (022) = 27,06 Powiat elcki (05) = 27,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8195 (110)	193.3		
108A a b c		1,73	0,33		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: PAS PPOŻ	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 SO	73 136		0,7	31 46	28 28	IA II	2 1	220 110 ---	380 190 ---	6,9 1,5 ---	TP-1,73
					D. IP: zw.: prz. zag.: prz. luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz. luź, IP zmiesz. grp. , IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz 48l, Kl, Db 33l, podsz.: kru, db, lp, jał na 50%		IIP	4 KL 3 LP 1 DB 2 LP	48 48 48 33		0,5	20 18 19 13	19 18 17 13	I I II I	12	44 27 11 11 ---	75 45 20 20 ---	8,4 4,9 3,7 2,3 0,8 2,6 ---	
		1,84			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 48l, Św 33l, podsz.: kru, św, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 101l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	48 48		0,9	21 18	21 19	IA I	11	159 179 ---	295 330 ---	9,0 16,3 ---	TP-1,84
							PRZES	SO	101			38	28		1		60	25,3 13,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108A d	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kup.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, So 45l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,03 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	30 30 30 30			1,2	13 12 9 15	13 12 10 15	I I II I	11	155 15 5 15 ---	740 70 25 70 ---	48,9 8,8 2,2 3,3 ---	TW-4,76
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, kup.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	22 22 22 22			1,1	10 10 8 13	10 10 8 13	IA I II I	11	52 15 5 15 ---	70 20 5 20 ---	8,4 6,2 1,8 1,3 ---	TW-1,35
g	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//pgż, porol, P. zad, R. kup.spe, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 63l, mjs Brz 63l, Db.c, Św, Kl 48l, podsz.: lsz, db, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św 35l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	63 101 48			0,8	28 37 19	23 29 18	I I II	11	206 72 15 ---	1005 350 75 ---	23,2 4,5 3,0 ---	TP-4,89
h				0,18	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA KRU KL				0,8					15 10 ---	75 50 ---	---	
i	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. kup.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Kl, Św 30l, mjs Św 45l, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, db, jrz na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 KL	65 45 45			0,8	26 16 15	25 16 16	IA II I	11	299 15 15 ---	885 45 45 ---	18,5 2,0 2,5 ---	TP-2,96
																329	975	23,0 7,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108A j	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kup.spe, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 48l, Św 33l, mjs Wz, Db, Kl 48l, Kl, Db, Gb, Lp 33l, podsz.: lsz, kru, db na 90%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	23	22	IA	11	288	1490	45,6 8,8	TP-5,17
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, wdz.mio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd So 48l, IIP, podsz.: brz, db na 10%	80 BRZ-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	48		0,7	25	24	I	12	199	410	10,0 4,8 24,3 11,7	TP-2,07
l				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	IWA IWA JKL AK CZM	30			0,8	12	10	4		1		
m				0,08	RP. PS (Ps VI)														
n				0,02	RP. INNE BUD (Bi)														
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 26,21 Gmina Elk (022) = 26,21 Powiat elcki (05) = 26,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7030 (1)	257,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, kon.maj, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 104l, Ol, Św 74l, Św, Db, Brz 44l, podsz.: kru, św, db, jrż, lsz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,33 ha 2-w cz. E bagno 0,20 ha	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,8	38 35	29 28	IA I	1 2	362 32 394	3575 315 3890	63,8 3,5 67,3 6,8	TP-9,87
b	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 46l, podsz.: brz, kru, jał, db na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,6	21	23	IA	11	226	95	3,0 7,3	TP-0,41
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, Info: d-stan grodzony częściowo	100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		1 1 3	IA I I	11			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,52
d	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 46l, podsz.: brz, kru, jrż, jał, db na 40%, 1-w cz. C luka 0,17 ha	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,7	21	24	IA	12	253	1560	50,5 8,2	TP-6,00 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17
~a			0,18		RP: LINIE														
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 18,15 Gmina Prostki (042) = 18,15 Powiat elcki (05) = 18,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5545	121,4	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	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 elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 28l, Brz 18l, podsz.: brz, db, kru, św, jał na 40%	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	28		1,0	13	16	IA	12	200	725	50,7 14,0	TW-3,62
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 23l, podsz.: brz, kru, db, so, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 115l.	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 115		1,3	9	14	IA	12	164	530 10	56,5 17,5	TW-3,23
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, db na 40%, Info: d-stan ogrodzony	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16		1,0	7	9	I I I	12	35 10 ---	95 25 ---	13,3 0,7 2,6 ---	CP-P-2,66
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 121l. Brz 61l., Info: Uprawa częściowo ogrodzona	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7		1,0		2	IA I I	11			1,2 ---	CP-2,66
							PRZES (w cz. C)	SO BRZ	121 61			40 20	29 23		2 4		30 2 ---	0,4 32	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 73l, Db.c 63l, Brz, Db, Św, Kl 43l, podsz.: kru, db, jał, lsz, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Ol,Brz 73l.	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	73 73 96		0,8	35 37 44	29 29 30	IA I IA	2 2 2	241 32 121 ---	1415 190 710 ---	25,7 2,1 9,1 ---	TP-5,87
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 18,69 Gmina Prostki (042) = 18,69 Powiat elkki (05) = 18,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3732	161.9	
111 a	9,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskie (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 5 ŚW	96 31 31		0,9 0,1	41 7 8	30 7 8	IA I I	1 11	485 ---	4765 ---	60,8 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz, bez.c, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 118l., Info: Uprawa częściowo ogrodzona	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO	6 6 6 118		1,0	1 1 3	IA I I	11			20	0,7 ---	CW-1,62
												40	30		1			0,7 0,7 0,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 c	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 47l, podsz.: kru, św, brz, db na 70%	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,7	22	24	IA	12	253	1980	62,3 8,0	TP-7,83
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 73l, Brz, Db 43l, Db 28l, podsz.: kru, db, jał, kl, brz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	73 73 43		0,8	36 39 18	29 28 20	IA I I	1 2 4	316 32 28 ---	795 80 70 ---	14,4 0,9 4,2 ---	TP-2,51
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,63		RP: DROGI L														
	21,89 21,89 21,89 21,89 21,89		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 23,03 Gmina Prostki (042) = 23,03 Powiat elcki (05) = 23,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7710	143,3	
112 a	12,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	34	29	IA	2	379	4630	70,5 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 Działka nr 2: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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		0,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, kon.maj, knw.dwl, D. podsz.: jał, kru, bez.k na 40%, OP. Mogiła , Info: Cmentarz	ŚW-SO	PRZES					37 34 36 12 13 23	29 28 29 12 14 21		1 2 2 4 4 4		20 5 5 5 5 2 -- 42		BRAK WSK-0,32
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 40l, podsz.: kru, jał, db, brz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,8	21	23	IA	12	240	410	16,1 9,4	TP-1,71
d				0,06	RP. R (R VI)														
f				0,17	RP. R (R VI)														
g				0,04	RP. R (R VI)														
h				0,13	RP. BR-R (Br-R VI)														
i				0,25	RP. R (R VI)														
j				0,10	RP. BR-R (Br-R VI)														
k				0,34	RP. R (R V)														
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, ms/tn///pl, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.dr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ol, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,8	13	15	III	11	129	110	4,7 5,5	BRAK WSK-0,85
m				0,51	RP. R (R VI)														
n				0,44	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
o				0,21	RP. PS (Ps V)														
p				0,44	RP. Ł (Ł VI)														

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r s t ~a ~b ~c				0,19 0,15 0,03 0,42 0,57 0,14	RP. PS (Ps V) RP. R-ROWY (W) RP. R-ROWY (W) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	14,77 14,77 14,77 14,77	0,32 0,32 0,32 0,32	1,13 1,13 1,13 1,13	3,06 3,06 3,06 3,06	= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 19,28 Gmina Prostki (042) = 19,28 Powiat elcki (05) = 19,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5192	91,3		
113 a b c	1,17 1,59 3,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotłiny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, jał, db, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMŚw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, kst.owc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 70l, Św, Db 40l, podsz.: jał, kru, św, db, brz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMŚw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Db, Św 60l, Db 40l, Os 30l, podsz.: kru, św, jał, db na 60%	100 SO (zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	45 70 60		0,7 0,7 0,7	20 35 30	24 29 27	IA IA IA	11 12 12	253 329 312	295 525 980	9,9 8,5 10,0 6,3 22,6 7,2	TP-1,17 TP-1,59 TP-3,14

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 411, mjs Brz, Os, Św 411, podsz.: kru, jał, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	20	23	IA	11	226	790	29,9 8,5	TP-3,50
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Św 36l, podsz.: kru, jał, db, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	19	22	IA	11	240	980	44,8 11,0	TP-4,08
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, kst.owc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 22l, podsz.: kru, brz, db, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l., Info: So 120l spały po żywicowaniu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO	22 120		1,3	9 40	14 29	IA	11 2	153 40	510 40	60,7 18,3	CP-P-3,17
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Brz, So, Db 46l, podsz.: db, jał, kru, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	36	30	IA	2	379	440	6,5 5,6	TP-1,16
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,54		RP: DROGI L														
	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Lipińskie Male (0022) = 18,77 Gmina Prostki (042) = 18,77 Powiat elcki (05) = 18,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4560	184,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, jał, db, św, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,8	21	24	IA	12	280	170	5,6 9,3	TP-0,60
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs So 90l, Db, Św, Brz 70l, Św, Brz 50l, podsz.: jał, kru, św, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 5 ŚW	70 30 30		0,7 0,1	35	27 6 7	IA	12 11	329	540	10,3 6,3	TP-1,64
c	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jał, db, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	50 30		0,7 0,1	23	26 7	IA	12 12	271	2705	78,6 7,9	TP-9,99
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, podsz.: kru, jał, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	32	29	IA	3	351	845	12,5 5,2	TP-2,41
f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz, Os 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, jał, db, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	20	24	IA	11	253	855	28,5 8,4	TP-3,38
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	18,02 18,02 18,02 18,02 18,02		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 18,81 Gmina Prostki (042) = 18,81 Powiat elcki (05) = 18,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5115	135,5	
115					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, kru, db na 10%, Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	18 18			1,0	7	8 6	IA I	11	80	225	23,1 0,7 --- 23,8 8,4	CP-2,84
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 28l, podsz.: kru, brz, jał, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	28			1,0	14	14	IA	11	200	640	44,9 14,0	TW-3,21
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 23l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	23 120			1,4	10 38	12 29	IA	11 1	188	445 25	47,4 20,1	TW-2,36
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, bez.k, kru, db na 30%, Info: d-stan ogrodzony	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15			1,0		6 9	IA I	11			13,0 0,7 --- 13,7 8,6	CP-1,59

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 59l, Św 39l, podsz.: kru, jał, św, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 111l. Os 59l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	30	27	IA	11	312	1505	35,5 7,3	TP-4,83
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Jw, Brz 45l, Św 30l, podsz.: brz, kru, św, db, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,8	46	31	I	1	380	195	1,9 3,7	IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 13l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 111l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: d-stan ogrodzony	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13		1,0		6 10 5	IA I I	11			19,6 1,1 0,7 --- 21,4 7,9	CP-2,61
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db, So 91l, Ol, Os 61l, Db, Brz, Św, So 41l, podsz.: kru, jał, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,0	46	31	I	1	450	1110	12,3 5,0	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
j	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru na 30%, Info: d-stan ogrodzony	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16		1,0		6 9 5	IA I I	11			18,4 1,1 0,6 --- 20,1 7,9	CP-2,54

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 k				0,24	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			27 24	25 25		3 4		25 2 27		
				1,87	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(a)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 40			30 15	26 18		3 4		30 5 35		
				0,21	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL CZM											
	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. MRms, pl, SP. 91E0(b), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Wb, Brz, Db 65l, Ol 45l, podsz.: kru, brz, wb, ol, czm na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	65 65			34 37	27 28	I IA	3 3	338 116 454	340 115 455	4,5 2,4 6,9 6,9	BRAK WSK-1,00
				0,79	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 50			32 19	27 22		3 4		170 20 190		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C CZM											

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p ~a ~b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, psz.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Db 91l, Ol, Os 61l, Db, Brz, Św 41l, podsz.: kru, jał, db, brz na 60% RP: LINIE RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111			1,0	46	31	I	1	450	445	4,9 4,9	BRAK WSK-0,99
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 28,96 Gmina Prostki (042) = 28,96 Powiat elkki (05) = 28,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5055 (252)	232,8		
116 a b c	1,38 0,35 3,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 32l, podsz.: kru, brz, db na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Gb 68l, podsz.: kru, św, db, gb na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, kst.owc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz, Db, Św 56l, Os, Św 36l, podsz.: kru, db, św, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 110l.	100 SO (zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PODR DRZEW	SO SO GB SO	32 68 25 56			0,9 0,7 0,1 0,7	15 32 30	17 27 5 27	IA IA IA	11 12 11 12	201 329 294	275 115 970	15,3 11,1 2,3 6,6 24,4 7,4	TW-1,38 TP-0,35 TP-3,30

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	10,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Os, Db 65l, Db 45l, podsz.: jał, kru, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Ol 65l. Ol 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	30	27	IA	11	320	3410	71,4 6,7	TP-10,66
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, bez.k na 20%, Info: d-stan ogrodzony	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0	7	8 6 11	IA I I	11	55 10 65	115 20 135	13,1 1,0 1,7 --- 15,8 7,7	CP-2,06
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 75l, Ol, Św, Brz 40l, podsz.: jał, kru, db, brz na 70%, Info: So 91 spały po żywicowaniu	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 OL	75 91 60 60		0,7	32 40 30 26	28 29 26 23	IA IA I II	2 1 2 3	176 70 46 28 --- 320	180 70 45 30 --- 325	3,2 1,0 0,8 0,5 --- 5,5 5,3	TP-1,03
h				3,94	Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) RP. LZr-Ł (Lzr-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ OL	60 70				27 30	26 27	3 3		20 3 --- 23		
i				1,08	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
j				0,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	40			18	20		4			2	
k				0,09	RP. BAGNO (N)														
l				0,11	RP. BAGNO (N)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
m		0,37			Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, D. podsz.: kru na 20%, OP: Mogiła , Info: Cmentarz	ŚW-SO	PRZES	SO SO	80 55			36 30	28 25	1 2		50 40 90		BRAK WSK-0,37	
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	18,78	0,37	0,63	5,30	= 25,08 = 5,30 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 5,30 Gmina Prostki (042) = 19,78 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 19,78 Gmina Elk (022) = 25,08 Powiat elcki (05) = 25,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5320 (25)	134.7		
	18,78	0,37	0,63																
	18,78	0,37	0,63	5,30															
	18,78	0,37	0,63	5,30															
117																			
a	16,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	33	28	IA	3	343	5775	108,6 6,4	TP-16,84
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 71l, Brz, Św 51l, Św, Brz, Db 31l, podsz.: jał, św, kru, db, lsz na 40%	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0		6 4 9	IA I I	12		14,6 1,2 1,0 --- 16,8 7,3	CP-2,25	
							PRZES	SO	111			40	27		2	40			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 60I, So 50I, podsz.: lsz, kru na 10%, 1-w cz. S bagno 0,48 ha	90 BRZ-SO- DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	40 40		0,7	21 22	24 24	I IA	11	134 62 196	200 90 290	13,5 3,6 17,1 11,6	TP-1,48
d				3,02	RP. BAGNO (N)														
f		0,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wiś, D. podsz.: św, jał, kru na 10%, OP. Mogiła , Info: Cmentarz	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	111 51			40 17	28 16	1 4			20 1 21		BRAK WSK-0,07
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 24,32 Gmina Elk (022) = 24,32 Powiat elcki (05) = 24,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6126	142,5	
118 a	7,77				Woj. wamińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	36	29	IA	1	390	3030	56,9 7,3	TP-7,77

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md, Db 65l, Św, Db 45l, Lp 30l, podsz.: kru, lsz, św, db, jrz na 80%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,7	33	28	IA	11	320	505	10,6 6,7	TP-1,58
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 37l, podsz.: kru, brz, db, jał na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,7	28	27	IA	11	303	275	6,8 7,5	TP-0,91
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 99l, Św, Lp, Db 29l, podsz.: jał, kru, lsz, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 99l.	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	49			0,6	25	26	IA	11	235	330	9,9 7,0	TP-1,41
f		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.włś, D. podsz.: kru, lp, bez.k, brz, wb na 90%	ŚW-GB- DB	PRZES	OS ŚW LP OL BRZ WB SO	50 50 50 50 50 70 110					30 17 18 23 21 48 48	20 16 15 19 17 19 20		3 4 4 4 4 4 2	5 3 3 10 5 10 25 -- 61	BRAK WSK-0,68	
g				0,34	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50					22	19		4		2	
h				0,64	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO OL	71 41					32 16	26 17		2 4		20 1 -- 21	
~a			0,47		RP: LINIE															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 ~b ~c			0,25 0,03		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	11,67 11,67 11,67 11,67 11,67	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 14,08 Gmina Elk (022) = 14,08 Powiat elcki (05) = 14,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4201 (23)	84.2		
119 a b c	1,90 2,68 0,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. msz, R. gjn.lśn, sał.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 70l, Św 40l, podsz.: kru, db, lsz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psk/pl, P. naga, D. zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 99l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 99l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. ziel, R. sał.leś, pzm.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 49l, Św 29l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg) 100 GB-DB-SO (cz zg) 100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ PRZES (w cz. SW) DRZEW SO	SO SO SO	70 3 3 3 99 49		0,7 1,0 0,6	34 29 IA 12 329 625 35 235	29 IA 12 2	IA 12 2	12 12 12	329 625 35 235	625 95	12,0 6,3 1,1 --- 1,1 0,4 2,9 7,1	TP-1,90 PIEL-2,52 CW-2,52 TP-0,41

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 8l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 106l., Info: Uprawa ogrodzona	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		8 8 8			1,0		3 1 5	IA I I	12			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,21
f				4,07	RP. ł (ł V), SP. 6510(b)		PRZES (w cz. SW)	SO	106				41	30		1		20		
							ZADRZEW (w cz. C)	SO WB BRZ	38 38 38				14 13 14	16 14 16		4 4 4		5 3 2 --- 10		
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB			0,1									
g				5,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO OL SO	106 86 76 36				50 31 29 10	20 20 24 10		3 3 3 4		20 5 100 5 --- 130		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU BRZ			0,5									
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE , G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: luź., podsz.: wb, kru na 90%, 1-w cz. S bagno 0,26 ha 2-w cz. N bagno 0,07 ha	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW OL		65			0,5	28	26	I	3	294	160	2,1 3,9	BRAK WSK-0,54
i				0,14	RP. R-ROWY (W)															
j				0,07	RP. R-ROWY (W)															
~a			0,28		RP: LINIE															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 ~b ~c			0,26 0,32		RP: LINIE RP: DROGI L														
	6,83 6,83 6,83 6,83		0,86 0,86 0,86 0,86	9,35 9,35 9,35 9,35	= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 17,04 Gmina Elk (022) = 17,04 Powiat elcki (05) = 17,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											935 (140)	18.6		
120 a b c d f				0,65 1,60 70,06 0,10 0,73	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, trawy, orl.pos, D. podsz.: kru, jrż, bez.c na 50% RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ 81 81		81 81		0,7 0,6 1,0	28 28 26 28 27 20 19 12 25	26 27 23 21 22 16 20		3 3 3 3 4 4 4		100 10 110 60 50 20 30 10 5 175		
					DB-OL-ŚW	PRZES	SO BRZ	75 75				31 32	27 27		3 3		1 1 2		BRAK WSK-0,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g h i j k l m n ~a	2,27			0,11 0,23 1,49 0,38 0,06 1,07	RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP. Ł-ROWY (W-Ł VI) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św, Brz, Os, Db, KI 50l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW PODR II 7 ŚW 3 DB ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ BRZ KRU IWA	80		0,5	30 27	2			209 82 99 ---	475 185 225 ---	8,3 2,0 5,7 ---	TP-2,27
	1,25			1,07	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Św, Db 50l, mjs Db, Św 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 50%	100 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 ŚW	BRZ BRZ KRU IWA	75 45		0,6	31 27 31	IA I II	2 2 2		121 71 99 ---	150 90 125 ---	2,7 0,9 3,1 ---	TP-1,25
			0,01		RP: DROGI L														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	3,52	0,10	0,01	76,38	= 80,01												1377 (350)	22,7	
	3,52	0,10	0,01	76,38	= 80,01 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	3,52	0,10	0,01	76,38	= 80,01 Gmina Elk (022)														
	3,52	0,10	0,01	76,38	= 80,01 Powiat elcki (05)														
	3,52	0,10	0,01	76,38	= 80,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
121					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: ol, kru, wb na 20%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	23 23			0,7	17 14	13 12	III I	12	62 21 ---	95 30 ---	5,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,50
b		4,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, tna.pos, sit.roz, D. podsz.: ol, kru, iwa na 60%	OL-SO- BRZ	PRZES OL BRZ BRZ	23 23 60					16 14 23	13 12 18	4 4 4	65 45 25 ---	10 10 135	7,5 5,0	BRAK WSK-4,53
c				15,67	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ BRZ	26 26 36 36 76			13 12 16 14 40	12 11 16 15 24	4 4 4 4 2	100 50 80 70 20 ---	320			
d		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.brz, trawy, pok.zwy	OL-SO- BRZ	PODR PRZES OL	21 41			0,1		7 14		21 4		3		BRAK WSK-0,52

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./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, Db, Os 45l, Św 30l, podsz.: kru, św, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 45			0,8	27 18	21 16	I II	11	231 42 ---	250 45 ---	6,1 2,8 ---	TP-1,08
g	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.błt, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Ol 36l, Ol, Os, Brz 46l, podsz.: iwa, kru, ol, brz na 100%	80 OL-SO- BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BRZ	26 26 41			0,6	14 15 20	13 13 18	I III II	11	62 15 15 ---	300 70 70 ---	16,2 3,7 2,2 ---	BRAK WSK-4,82
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 76l, Św, Db, Os, lwa 46l, Os, Brz 31l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	76 46			0,7	42 25	27 21	I I	1 3	198 33 ---	150 25 ---	1,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,77
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.bag, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Ol, Os, Kl 50l, lwa, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz na 70%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	75 50			0,8	42 25	27 20	I I	1 4	253 33 ---	375 50 ---	4,0 2,3 ---	BRAK WSK-1,48
j	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Os, Db, Kl 50l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	75 75 75			0,8	33 34 31	27 27 25	IA I II	2 2 2	187 88 88 ---	935 440 440 ---	16,4 4,7 11,1 ---	TP-5,00
							PODRII	7 DB 3 ŚW	35 35			0,3	15 15	13 14	II I	12	27 22 ---	135 110 ---	32,2 6,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz, Os, Db, Kl 50l, mjs Brz, Św 75l, Db, Św 35l, podsz.: kru, jr, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,9	33	27	IA	2	418	915	16,1 7,4	TP-2,19
l				8,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			0,7	15	17		4		50		
m				0,03	RP. R-ROWY (W VI)															
n				0,80	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS WB OL BRZ	30 30 50			0,6	12 10 27	15 15 20		4 4 3		15 25 20 60		
o		0,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, D. podsz.: wb, ol, brz na 60%	OL-DB-ŚW	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	40 40				16 14	20 19		4 4		2 2 4	BRAK WSK-0,07	
p		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, trawy, D. podsz.: kru, jr, św na 70%	DB-OL-ŚW	PRZES	SO BRZ	75 75				33 34	27 27		3 3		2 3 5	BRAK WSK-0,04	
r				0,26	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)															
s				0,05	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)															
t				0,06	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)															
w				0,10	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)															

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
	16,84	5,16	0,30	25,41	= 47,71												4592 (430)	95,4	
	16,84	5,16	0,30	25,41	= 47,71 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	16,84	5,16	0,30	25,41	= 47,71 Gmina Elk (022)														
	16,84	5,16	0,30	25,41	= 47,71 Powiat elcki (05)														
	16,84	5,16	0,30	25,41	= 47,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
122					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostrykół (0029) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, kst.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Brz 40l, podsz.: kru, jał, bez.k na 70%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha So,Brz 7l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	55 45		0,5	27 22	25 23	IA IA	12	92 78 ---	40 35 ---	1,0 1,1 ---	TP-0,38 CP-0,06
b	3,90				Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BŚw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, bez.k, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 19 19		1,0	7 10 8	12 10 14	I I I	11	65 10 ---	255 40 ---	19,6 1,0 ---	CP-P-3,81
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BŚw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, kst.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 14l, podsz.: brz, bez.k, db, kru na 20%, Info: d-stan ogrodzony	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14		1,0	7 6 12	IA I I	11			28,8 1,0 1,6 ---	CP-3,98	
																		31,4 7,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 111l., Info: Uprawa częściowo ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7			1,0		2 4 2	IA I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,38
f	14,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, kon.maj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Lp, Kl 73l, Brz, Wz 58l, Brz, Św, Db, Kl, Lp, Gb, Wz 43l, podsz.: kru, db, lsz, jał, jrz na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW SO	73			0,8	36	28	IA	1	399	5935	107,7 7,2	TP-14,87
g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, podsz.: jał, db, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	56			0,7	24	26	IA	11	294	1140	28,7 7,4	TP-3,88
h				0,24	Obr. ew. Ostryków (0029) RP. PS (Ps V)														
i				0,22	RP. R (R VI)														
j				0,71	RP. PS (Ps V)														
k				0,24	RP. PS (Ps VI)														
l				0,20	RP. R (R VI)														
m				0,08	RP. R (R VI)														
n		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. MRm, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, D. podsz.: wb, czm na 80%	OL	PRZES WB OL	80 50				40 20	23 23		4 4			3 5 1 8	BRAK WSK-0,81

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122			0,13		Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) RP: DROGI L															
~a	30,68 30,24 0,44	0,81 0,81	0,13 0,13	1,69	= 33,31 = 30,37 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 2,94 Obr. ew. Ostrykół (0029) = 33,31 Gmina Prostki (042) = 33,31 Powiat elcki (05) = 33,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7518	195.1		
123					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostrykół (0029) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, sat.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Brz 40l, podsz.: kru, bez.k, jat, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,7	26 26	25 24	IA I	11	266 37 ---	65 10 ---	1,7 0,4 ---	TP-0,25	
b				0,14	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG SO			0,1									
c		1,66			Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, D. 1-w cz. NE d luka 0,09 ha So,Brz 7l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 115l.	ŚW-SO	PRZES	SO	115			44	29		1		25		AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66	
d	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, nar.sam, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 73l, Db 58l, Db, Brz, Św, Ol, Kl, Wb, Os 43l, podsz.: kru, lsz, św, brz, jrz na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	33	28	IA	2	353	2115	38,4 6,4	TP-5,99	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, nar.sam, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św, Js 73l, Kl, Js, Św 53l, Brz, Db, Św 43l, podsz.: kru, db, jał, kl, lsz na 90%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	34	28	IA	2	353	3130	56,9 6,4	TP-8,87
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0			I I I	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,73 CW-0,73
h				1,45	RP. BAGNO (N)														
i				1,19	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
	15,84 15,59 0,25	1,66 1,66	0,14 0,14	2,78 2,64 0,14	= 20,42 = 20,03 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 0,39 Obr. ew. Ostrykół (0029)												5345	97.7	
	15,84 15,84 15,84	1,66 1,66 1,66	0,14 0,14 0,14	2,78 2,78 2,78	= 20,42 Gmina Prostki (042) = 20,42 Powiat elcki (05) = 20,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
124 a	3,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	121 81		0,8	52 38	30 28	I IA	1 2	340 35 --- 375	1155 120 --- 1275	11,2 1,9 --- 13,1 3,9	BRAK WSK-3,40

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,0		8 6 10	I I I	11		10	30	11,5 2,3 2,8 --- 16,6 5,4	CP-3,06
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 11l, Jb 12l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 121l. Św 61l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 121l. Św 61l., Info: Uprawa częściowo ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0		5 4 8	IA I I	11			15,7 1,3 1,0 --- 18,0 7,3	CP-2,20	
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 46l, podsz.: kru, jał, db, jr, św na 60%, Info: Uprawa ogrodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	33	27	IA	11	365	275	5,7 7,5	TP-0,76	
f	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 51l, podsz.: kru, jał, db, św, lsz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	25	22	IA	11	276	1940	54,9 7,8	TP-7,03	
g	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 45l, Św, Db 25l, podsz.: kru, jał, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	22	20	IA	11	217	2200	73,2 7,2	TP-10,13	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 h	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/psż//pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 121l. Db,Św 61l. Św 41l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0	7 8 12	9 8 12	IA I I	11 11 11	65 10 75	240 35 275	23,5 1,9 2,9 --- 28,3 7,6	CP-3,50
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.brz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Św, Db 40l, Brz 35l, podsz.: kru, db, jr, brz na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	38 28	28 IA	11 11	374	680	13,0 7,1	TP-1,82	
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0		I I I	11			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,23 CW-2,23	
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 121l., Info: Uprawa ogrodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 3	IA I I	11			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,21
~a			0,72		RP: DROGI L														
	36,07 36,07 36,07 36,07 36,07		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 36,79 = 36,79 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 36,79 Gmina Prostki (042) = 36,79 Powiat elcki (05) = 36,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6806	224,3		

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św, Db 22l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 130l. Ol 70l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,4	11 12	12 14	IA I	11	153 18 ---	520 60 ---	62,4 4,1 ---	TW-3,41
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 37l, podsz.: kru, jał, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	37			0,8	20	21	IA	11	220	545	23,9 9,7	TW-2,47
c	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 32l, podsz.: kru, brz, db, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	32			0,9	18	20	IA	11	220	1090	60,2 12,1	TW-4,96
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 41l, podsz.: jał, db, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	81			0,7	30	27	I	3	303	785	13,3 5,1	BRAK WSK-2,59
f	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52402/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 126l, Md, Db 86l, So, Db 66l, Św, Db 46l, Św 26l, podsz.: kru, db, jał, jrz, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	86 86 66			0,7	38 39 28	29 29 24	IA II II	2 1 3	284 52 43 ---	1215 220 185 ---	17,9 4,3 5,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 g		3,90			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 112l. Św 72l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. E)	SO ŚW	112 72			42 30	31 26	1 3		30 2 32		AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90	
h	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50140/12, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Kl 71l, Db, Św, Brz, Kl 51l, Św, Db 31l, podsz.: kru, jał, db, lsz, brz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	111		0,9	47	31	I	1	400	3455	38,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Lp 68l, Kl, Św, Db, Lp 48l, Św 28l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 80%	100 ŚW-GB- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	36	27	IA	12	329	765	15,2 6,5	TP-2,33
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Lp, Św 66l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.k, św na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	32	27	IA	11	320	280	5,8 6,6	TP-0,88
k	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50140/12, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Kl 71l, Db, Św 51l, podsz.: kru, jał, db, lsz, brz na 80%, 1-gnia 1,29 ha 3 szt.	100 GB-DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO	111		0,5	47	30	I	1	253	960	10,6 2,8	IIIAU-90%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl 88l, Brz, Db, Os, Kl, Wz 68l, Św, Db, Kl, Os 48l, podsz.: kru, wb, św, jrz na 70%	100 ŚW-GB- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	36	28	IA	12	329	305	6,0 6,5	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n o p r s t ~a ~b				0,75 0,26	RP: Ł (Ł V), SP. 6510(c) RP: BAGNO (N) Obr. ew. Niedźwiedzkie (0026) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 80% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 70% RP: BAGNO (N) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 50% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 50% Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) RP: LINIE RP: DROGI L																
	34,26	5,93	0,75	1,70	= 42,64												10473	267.8			
		2,03		0,69	= 2,72 Obr. ew. Niedźwiedzkie (0026)																
	34,26	3,90	0,75	1,01	= 39,92 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022)																
	34,26	5,93	0,75	1,70	= 42,64 Gmina Prostki (042)																
	34,26	5,93	0,75	1,70	= 42,64 Powiat elcki (05)																
	34,26	5,93	0,75	1,70	= 42,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 22l, podsz.: brz, kru, db, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 120l. OI 70l. 2-w cz. N bagno 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	22 120 70			1,4	10 40 30	12 28 20	IA 2 3	11 2 3	164 20 ---	440 3 23	52,3 19,6	TW-2,67
b	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 51l, Db 31l, podsz.: jał, kru, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,7	28	25	IA	11	276	1690	47,9 7,8	TP-6,13
c	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 66l, Brz, Db 46l, podsz.: kru, jał, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46			0,7	25	22	IA	11	253	1225	39,6 8,2	TP-4,84
d	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Kl, Db, Os, Lp 68l, Brz, Db, Św 48l, Os 33l, podsz.: kru, jrz, bez.k, glg, lsz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 2-w cz. C kępa 0,20 ha Os 33l. 3-w cz. C luka 0,46 ha, Info: ambona S	100 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68			0,7	33	26	IA	12	303	1960	38,8 6,0	TP-6,01 AGROT-0,46 ODN-LUK-0,46
f		0,58			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy	OL-DB-ŚW														AGROT-0,58 ODN-HAL-0,58
g				0,16	RP. PS (Ps VI)															
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	20,11	0,58	0,66	0,16	= 21,51												5338	178.6	
	20,11	0,58	0,66	0,16	= 21,51 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022)														
	20,11	0,58	0,66	0,16	= 21,51 Gmina Prostki (042)														
	20,11	0,58	0,66	0,16	= 21,51 Powiat elcki (05)														
	20,11	0,58	0,66	0,16	= 21,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
127					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: kru, brz, czm, jr, lsz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB	145 70 70 70		0,8	47 32 31 30	25 27 25 24	III I II II	1 3 3 3	160 50 30 25	350 110 65 55	2,8 1,3 0,9 1,3	BRAK WSK-2,18
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, Info: Uprawa ogrodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	17 17 17		1,0	7 7	9 10	IA I I	11 11 11	25 20 45	55 45 100	10,1 1,7 4,0 15,8 7,1	CP-2,23
c	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 37l, podsz.: kru, jał, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	20	20	IA	11	220	1180	51,8 9,7	TW-5,36
d	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 29l, podsz.: kru, jał, db, lsz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,0	16	19	IA	11	211	1715	112,3 13,8	TW-8,12

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 41l, podsz.: kru, jał, db na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	21	21	IA	11	226	685	25,9 8,5	TP-3,03
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 29l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,9	14	16	IA	11	188	90	6,0 12,2	TW-0,49
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 88l, Brz, Św, Ol 68l, Db, Kl, Brz, Św 48l, podsz.: kru, lsz, jrj, jał, św na 80%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	38	27	IA	12	329	550	10,9 6,5	TP-1,67
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trz.bag, nar.blł, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz 60l, Ol 30l, podsz.: wb, kru, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,5	23	20	III	11	138	170	3,1 2,5	BRAK WSK-1,22
j		3,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, brz na 100%	OL	PRZES	OL BRZ	30 35			14 10	12 11		4 4		40 30 ---	70	BRAK WSK-3,24
k				0,01	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			1,0								
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127	24,30	3,24	0,67	0,01	= 28,22												5140	232.1		
	24,30	3,24	0,67	0,01	= 28,22 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022)															
	24,30	3,24	0,67	0,01	= 28,22 Gmina Prostki (042)															
	24,30	3,24	0,67	0,01	= 28,22 Powiat elcki (05)															
	24,30	3,24	0,67	0,01	= 28,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
128					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Helmany (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tna.pos, D. podsz.: wb na 10%	OL-DB-ŚW														BRAK WSK-0,38
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.dr, sał.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 60l, Db 50l, Wz, Św, Kl, Brz 40l, podsz.: kru, brz na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 SO	80 80 136		0,7	42 31 44	26 25 30	II II I	12	223 32 32	235 35 35	4,6 0,4 0,3		BRAK WSK-1,05
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podsz.: kru, św, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26		1,1	14 9	16 13	IA I	11	164 12 176	295 20 315	24,1 3,9 28,0 15,5		TW-1,81
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 9l, podsz.: brz, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db,So 91l. Brz 71l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Uprawa częściowo ogrodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 2 7	IA I I	11			1,4 --- 1,4 0,4		CP-3,13
							PRZES	SO DB ŚW	136 80 80			40 39 37	30 24 27		1 2 3		2 2 1 --- 5			
							PRZES (w cz. N)	SO DB BRZ	91 91 71			41 38 31	29 27 28		1 2 3		10 3 15 --- 28			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.sam, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 53l, podsz.: kru, wb, brz, czm na 70%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 2-w cz. C bagno 0,46 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	53 53			0,3	24 25	21 20	II I	11	92 23 --- 115	130 35 --- 165	2,7 0,9 --- 3,6 2,5	BRAK WSK-1,43
g				9,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU BRZ	40				15	17		4		25		
h	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 49l, podsz.: jał, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49			0,7	24	25	IA	11	262	2100	62,6 7,8	TP-8,02
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 40%, Info: Uprawa ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15			1,0		7 5 10	IA I I	11			15,5 1,2 1,0 --- 17,7 7,3	CP-2,44
j	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 65l, Św 25l, podsz.: jał, kru, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,7	32	28	IA	11	320	1195	25,1 6,7	TP-3,74
k	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 59l, podsz.: kru, brz, jał, db, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: ambona S	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,7	31	27	IA	11	312	1365	32,2 7,4	TP-4,38

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, OI 53l, Db, Os 33l, podsz.: kru, db.c, jał, jrż, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: ambona W	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	26	25	IA	11	285	1120	30,2 7,7	TP-3,93
m	0,49				Gmina Elk (022) Obr. ew. Zdunki (0057) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl 46l, podsz.: kru, db, lsz, bez.k, jrż na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	35	28	IA	11	320	155	3,2 6,5	TP-0,49
~a			0,29		Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: L ENERG														
	30,61 0,49 0,49 30,12 30,12 30,61 30,61	0,38 0,38 0,38 0,38	0,81 0,81 0,81 0,81	9,57 9,57 9,57 9,57	= 41,37 = 0,49 Obr. ew. Zdunki (0057) = 0,49 Gmina Elk (022) = 40,88 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 40,88 Gmina Prostki (042) = 41,37 Powiat elcki (05) = 41,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6753 (25)	209,3		
129 a	0,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Żelazki (0038) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		0,9	15 16	16 17	IA I	11	162 35 ---	50 10 ---	2,9 0,5 ---	TW-0,31
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pgz/psz//pl, porol, P. szch, R. mał.włś, nar.sam, kup.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 31l, podsz.: śng.b, glg, db.c, brz, lsz na 30%											197	60	3,4 11,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pgż/psż///pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 95l, Św, Brz, Ol, Lp 60l, podsz.: śl, lsz, glg, kru, śng.b na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	40	29	I	2	434	975	13,5 6,0	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pgż/psż///pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 70l, Św 50l, Gb, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, śl, śng.b, glg, kru na 60%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	34	27	IA	11	351	1040	19,9 6,7	TP-2,96
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pgż/psż///pl, porol, P. zad, R. kup.pos, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 31l, podsz.: śng.b, db.c, glg, kru, brz na 60%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		1,0	15 16	16 17	IA I	11	182 35 ---	195 40 ---	11,5 1,7 ---	TW-1,08
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pgż/psż///pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 33l, podsz.: śng.b, lsz, śl, brz, glg na 50%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	32	28	IA	11	370	675	14,7 8,1	TP-1,82
g	3,74				Obr. ew. Ostryków (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pgż/igz///pl, porol, P. zad, R. kup.pos, nar.sam, śmf.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, śng.b, brz, db, jrz na 60%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 50		0,6	35 34 20	28 27 17	IA I II	11	218 24 19 ---	815 90 70 ---	15,6 1,1 3,6 ---	BRAK WSK-3,74

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pg/plsz, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: lsz, brz, czm.p, kru, św na 20%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	48 48 48			0,8	25 24 28	23 22 23	IA I I	12	151 104 47 ---	170 120 55 ---	5,2 5,8 1,3 ---	TP-1,13
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pg/plsz, P. msz, R. rkt.pos, mal.wś, sał.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 35l, podsz.: lsz, św na 10%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	35 35			0,8	21 18	18 16	IA I	22	111 81 ---	195 145 ---	9,4 12,7 ---	TW-1,77
j	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg/plsz, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 76l, Św 56l, Brz, Db, lwa 36l, podsz.: śng.b, lsz, db, kru, jrz na 60%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,8	35	29	IA	1	390	1665	28,8 6,7	TP-4,27
k	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pg/plsz, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os 48l, Św, Brz 38l, podsz.: lsz, brz, św na 20%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	48 48			0,9	24 25	23 22	IA I	12	236 113 ---	530 255 ---	16,2 12,6 ---	TP-2,25
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,07		Obr. ew. Żelazki (0038) RP: DROGI L															
	21,58 13,16 8,42 21,58 21,58 21,58		0,30 0,23 0,07 0,30 0,30 0,30		= 21,88 = 13,39 Obr. ew. Ostryków (0029) = 8,49 Obr. ew. Żelazki (0038) = 21,88 Gmina Prostki (042) = 21,88 Powiat elcki (05) = 21,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7095	177		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 73l, Brz, Św 53l, podsz.: lsz, jał, brz, db na 40%	80 BRZ-GB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	73		0,5	35	29	I	2	180	200	2,2 2,0	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
b	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. trz.pal, nar.sam, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 121l, So, Brz, Św, lwa 51l, Db, Js, Kl 31l, podsz.: lsz, kru, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 120l. 2-w cz. C d luka 0,11 ha Brz 10l. 3-w cz. C d luka 0,09 ha Brz 10l. 4-w cz. C d luka 0,07 ha Brz 10l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		1,0	33 33	28 29	IA I	2 2	420 35 455	3165 265 3430	59,4 3,2 62,6 8,3	TP-7,26 CP-0,27
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//ps, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: lsz, jrz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 73l. 2-w cz. C d luka 0,30 ha Brz 10l. 3-w cz. C d luka 0,30 ha Brz 10l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		0,7	28 27	24 24	IA I	12 I	254 39 293	650 100 750	15,7 3,6 19,3 7,5	TP-1,96 CP-0,60
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 4l, podsz.: kru, brz, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 121l., Info: d-stan ogrodzony	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0		1 1 1	IA I I	11 I I			0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,53 CW-1,53
							PRZES	SO	121			45	31		2		60		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 f		1,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.włś, D. podsz.: jał, db, brz, kru, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 120l. Św 70l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	120 70				42 27	30 23	2 3		20 5 -- 25		AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	
g	0,85				Obr. ew. Żelazki (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pgż/psż//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, śml.pog, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 50%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	33	28	IA 2	380	325	5,7 6,7	TP-0,85	
h	1,51				Obr. ew. Ostryków (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.bru, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, os, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 121l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 121l., Info: d-stan ogrodzony	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	13 15 14			1,0		5 3 7	IA I II 11		8,2 1,1 0,5 --- 9,8 6,5	CP-1,33		
i	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pgż/psż//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mio, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Os, lwa 42l, podsz.: brz, lsz, czm.p, db, św na 30%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	42 42 42				0,8	21 18 21	20 17 19	IA I I 21	132 104 145 --- 255	995 785 145 --- 1925	36,4 48,8 4,2 --- 89,4 11,9	TP-7,53
j	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pgż/psż//pl, P. szch, R. mal.włś, śml.pog, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Św 70l, Św 55l, podsz.: śng.b, glg, jał, db, brz na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100				1,0	36	28	I 2	445	205	2,6 5,7	IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jał, db, so na 20%, Info: d-stan ogrodzony	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20		0,9	7 7	7 5	II II	12 II	30 10 ---	100 35 ---	26,9 1,4 2,5 ---	CP-P-3,26
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 58l, Św 28l, podsz.: brz, kru, jał, db, lsz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	25	IA	11	361	695	16,7 8,7	TP-1,92
m	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/plsż, P. szch, R. mał.włś, tnk.leś, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: jał, kru, św, czm.p na 10%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		0,8	21 20	22 21	IA I	12 I	283 38 ---	285 40 ---	8,2 1,8 ---	TP-1,00
n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 121l., Info: d-stan ogrodzony	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0		5 4	IA I I	11 I I		5 5	6,1 0,9 0,7 ---	CP-1,05
o	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 5l, podsz.: kru, brz, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 121l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 121l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 121l., Info: d-stan grodzony częściowo	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 5		1,0		1 1 1	IA I I	11 I I			0,8 ---	CW-1,62
							PRZES	SO	121			40	30		2		20	7,7 6,9	
							PRZES	SO	121			40	30		2		100	0,8 0,8 0,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												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 p		2,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: jał, db, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 120l. Św 70l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	120 70				40 23	30 28	2 3		25 5 30		AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
r	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, mal.wś, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, brz, głg, śng.b, bez.c na 10%	90 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	40 40 40		1,1	17 19 19	18 18 18	I IA I	32	253 35 25 ---	730 100 70 ---	49,6 4,0 2,3 ---	TP-2,88
s	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 55l, Św, Brz 30l, podsz.: jał, brz, db, św, kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	23	IA	12	351	375	9,7 9,1	TP-1,07
t	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, podsz.: brz, kru, czm.p, św, jał na 10%, Info: d-stan ogrodzony	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20		1,1	7 8 9	8 7 10	I I II	12	50 5 10 ---	25 5 5 ---	4,8 1,2 0,4 ---	CP-P-0,51
w	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 13l, podsz.: brz, czm.p, jał, so, db na 10%, Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 7	IA I	12			5,2 0,6 ---	CP-0,72
~a			0,22		RP: LINIE		PRZES	SO	100			42	28		3		5		
~b			0,51		RP: DROGI L		PRZES	SO	100			42	28		3		5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	37,63 0,85 36,78 37,63 37,63 37,63	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 42,28 = 0,85 Obr. ew. Żelazki (0038) = 41,43 Obr. ew. Ostryków (0029) = 42,28 Gmina Prostki (042) = 42,28 Powiat elcki (05) = 42,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9625	336,1	
131					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Brz 34l, podsz.: kru, św, brz, jrjz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34		1,0	17 18	16 15	IA I	11	202 40 ---	80 15 ---	4,0 1,5 ---	TW-0,40
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 106l, Św 76l, Brz, Db 56l, Brz, Św 36l, Św, Brz 21l, podsz.: kru, brz, jał, lsz, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 56		1,0	43 22	30 18	I II	2 4	396 37 ---	655 60 ---	7,7 2,6 ---	IB-80%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 56l, Św, Brz 36l, podsz.: kru, brz, jrjz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,34 ha Brz 10l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BRZ	56 10		0,8 0,1	25 4	23 4	IA 11	12 11	312 ---	940 ---	23,7 7,8	TP-2,68 CP-0,34
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 100l, Św, Brz 70l, Św, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jał, brz, św, db na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,1	36	29	I	2	489	1655	21,3 6,3	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 68l, Św 38l, podsz.: kru, jrż, św, jał, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68			0,8	32	27	IA	12	351	195	3,9 7,0	TP-0,56
g		0,50			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pls, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: kru na 10%	DB-OL-ŚW	DRZEW	7 ŚW 3 SO	50 50			0,2	25 27	21 20	I I	3 3	60 20 ---	30 10 ---	1,4 0,3 ---	PŁAZ-100%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 41l, Św 21l, podsz.: brz, jał, kru, db, św na 30%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Brz 8l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41			0,8	21	18	IA	12	264	405	15,4 10,0	TP-1,40 CP-0,14
i	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Św, Brz 33l, podsz.: kru, brz, jał, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33			1,2	14	13	I	11	232	1125	63,0 13,0	TW-4,84
j	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db 30l, podsz.: kru, św, brz, db, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30			1,4	11 15	12 15	I I	11	201 27 ---	980 130 ---	64,9 6,0 ---	TW-4,87
k	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 48l, Św, Brz 38l, podsz.: kru, św, jał, brz, db na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48			0,9	22	21	IA	12	340	655	20,1 10,4	TP-1,93
							PODR	ŚW	15			0,1		3		11				
							PODR	ŚW	16			0,1		5		11				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 76l, Św 56l, podsz.: db, jał, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	76 46		0,9 0,1	33 17	26 15	I II	2 11	360 25	315 20	5,8 6,6	TP-0,88
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 91l, Św 70l, Św 50l, podsz.: jał, św, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 58l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		1,0	37	28	I	2	424	510	7,4 6,2	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
n	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 41l, podsz.: kru, brz, św, db na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		0,8	21	20	IA	12	264	755	28,6 10,0	TP-2,86
o	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podsz.: kru, brz, os, db, jał na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24		1,3	12 11	12 18	IA I	11	174 7 181	165 5 170	16,1 1,5 17,6 18,3	TW-0,96
p	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, Św, Brz 46l, Db, Św 36l, podsz.: kru, brz, db, św na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,9	37	28	I	2	391	740	10,1 5,3	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
	29,98	0,50	0,69		= 31,17												9445	305,3	
	29,98	0,50	0,69		= 31,17 Obr. ew. Ostryków (0029)														
	29,98	0,50	0,69		= 31,17 Gmina Prostki (042)														
	29,98	0,50	0,69		= 31,17 Powiat elcki (05)														
	29,98	0,50	0,69		= 31,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
132					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 44l, podsz.: św, kru, db, brz, jał na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,8	21	21	IA	12	255	920	31,5 8,8	TP-3,60
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, kup.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 74l, Brz, Św 44l, Db.c 24l, podsz.: kru, jał, brz na 60%	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,6	33	28	IA	2	290	735	13,2 5,2	TP-2,54
c	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pg/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podsz.: brz, wb na 20%	90 DB-OL-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	33		1,3	20	16	I	11	232	80	7,9 23,2	TW-0,34
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 37l, podsz.: kru, brz, św, os, db na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37		1,0	16 17	17 16	IA I	12	232 45 ---	845 165 ---	37,1 12,9 ---	TW-3,64
							PODR	ŚW	17		0,1		5		11	277	1010	50,0 13,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, kup.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: kru, głg, św, lsz na 30%	100 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 60		0,9	34 38 29	28 28 23	IA I I	12	351 33 28 ---	490 45 40 ---	9,3 0,6 1,0 ---	TP-1,39
g	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Wz 76l, Brz, Św 56l, Db, Wz, Os, Lp 41l, Db 21l, podsz.: kru, brz, jał, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 BRZ	96 41 31		1,1 0,2	40 13 13	30 14 14	IA II I	2 11	576 38 5 ---	3380 225 30 ---	43,1 7,3	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
h				1,61	RP. PS (Ps V)														
i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gp, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, kup.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz, Db 50l, Św, Db 30l, podsz.: jał, lsz, brz na 50%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	34	28	IA	12	399	1360	26,0 7,6	TP-3,41
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, śmił.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: brz, bez.c, kru na 10%, 1-w cz. S luka 0,15 ha	100 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	23 23 23		1,2	15 12 15	12 10 12	IA I I	12	94 20 13 ---	75 15 10 ---	8,1 4,2 0,7 ---	TW-0,66 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
k				0,64	RP. PS (Ps IV)														
l				0,55	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)														
m				1,53	RP. R (R IVB)														
n				0,96	RP. Ł (Ł V)														
o				0,55	RP. PL ŁOW-R (R IVB)														

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., mjs So 23l, podsz.: brz, wb na 10%	90 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	23 23			1,1	10 11	10 12	I I	12	40 40 ---	20 20 ---	5,5 1,3 ---	TW-0,53
r	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, kup.pos, śmł.pog, D. zw.: luz., podsz.: kru, jał, db na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86			0,5	40	30	IA	2	254	185	2,7 3,7	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
s	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: brz na 20%, Info: d-stan ogrodzony	90 DB-OL-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 KL	7 7 7 7			1,0		1 2 3 2	I I I I	11			0,3 ---	CW-0,83
t				0,78	RP. PL ŁOW-R (R IVB)															
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	6,62 6,62 6,62 6,62 6,62	= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Ostrykót (0029) = 30,64 Gmina Prostki (042) = 30,64 Powiat elcki (05) = 30,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8660	205.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, trz.pal, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Db.c, Św 31l, podsz.: kru, db, db.c, gtg na 20%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	17 17	15 17	IA I	11	202 20 ---	460 45 ---	26,8 2,0 ---	TW-2,28
b	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. smł.pog, trz.pal, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, Św, KI 26l, podsz.: jał, brz, kru na 50%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	30	23	IA	11	312	110	2,7 7,7	TP-0,35
c	12,48				Obr. ew. Ostryków (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 46l, podsz.: kru, brz, jał, db, jrz na 70%. 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 80l. 2-w cz. W kępa 0,42 ha So 80l. 3-w cz. C d luka 0,18 ha Św,Brz 11l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	46 80		0,8	22 37	20 25	IA	12 3	264	3295 100	106,6 8,5	TP-12,30 CP-0,18
d		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mio, nar.sam, D. podsz.: kru, bez.k, lsz, jrz, śng.b na 30%, OP. Mogiła , Info: Cmentarz	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	130 80			47 26	28 24		1 3		150 15 ---	165	BRAK WSK-0,48

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, Św, Db, Md 47l, podsz.: kru, jał, db, brz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO		67			0,9	30	26	IA	11	427	575	11,6 8,6	TP-1,35
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, jał, brz, lsz na 50%	100 ŚW-BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		70 70			0,7	33 34	27 26	IA I	11	190 90 --- 280	105 50 --- 155	2,0 0,6 --- 2,6 4,8	TP-0,54
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, db, lsz, jał na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO		65			0,8	29	26	IA	12	342	1130	23,6 7,2	TP-3,30
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, So, Db 30l, podsz.: kru, jał, db, os, so na 60%, OP. Platy roślinności: chr.spe	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		70 50			0,9	32 23	27 22	IA I	12	351 52 --- 403	265 40 --- 305	5,1 0,9 --- 6,0 7,9	TP-0,76
~a			0,38		RP: DROGI L															
	21,06 18,43 2,63 21,06 21,06 21,06	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,92 = 19,29 Obr. ew. Ostryków (0029) = 2,63 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 21,92 Gmina Prostki (042) = 21,92 Powiat elcki (05) = 21,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6340	181.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Os, Ol 80l, Brz, Db, Lp 60l, Lp, Db, Św, Brz 40l, Św 20l, podsz.: kru, lsz, db, brz, św na 80%	100 ŚW-BRZ- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 60		0,9	37 37 35 26	30 28 30 24	IA I I I	2 2 2 3	260 70 65 50 ---	1575 425 395 300 ---	25,5 3,9 8,1 10,4 ---	TP-6,05
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs So 100l, Ol, Lp, Db 80l, Ol, Brz, Św, Db, Lp, So, Os 60l, Św 40l, Lp 20l, podsz.: kru, czm, brz, św, lsz na 80%, 1-od gnia 1,09 ha Db 10l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,36 ha Św 10l.	80 OL-DB-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	90 80 100		0,5	38 48 57	28 29 27	I I I	2 1 1	131 117 32 ---	550 490 135 ---	3,8 10,1 1,1 ---	IIIAU-90%-4,20 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CW-1,45
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, podsz.: kru, brz, os na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 121l. Brz 71l., Info: d-stan grodzony częściowo	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 3	IA I I	11			0,5 ---	CP-0,99
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 70l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, lsz, brz, jał na 80%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	35 32	27 26	IA I	12	351 66 ---	1295 245 ---	24,8 3,0 ---	TP-3,69
																445 2695	47,9 7,9	3,6	
																50 5 55		0,4	
																417 1540	27,8 7,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db 46l, podsz.: czm, ol, kru, wb, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	76 76			0,7	34 35	27 26	I I	2 2	380 25 405	330 20 350	3,6 0,2 --- 3,8 4,4	BRAK WSK-0,87
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os 62l, podsz.: kru, db, brz, jał, lsz na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	62			0,8	27	25	IA	12	370	565	12,6 8,2	TP-1,53
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 42l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42			0,8	20 23	19 20	IA I	12	245 19 --- 264	320 25 --- 345	11,7 0,7 --- 12,4 9,5	TP-1,31
i	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 57l., Info: d-stan gradzony częściowo	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	8 8 8			1,0	2 3 5	I IA I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,82	
j	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 80l, Db 55l, Św, Db 45l, podsz.: kru, db, jał, św, lsz na 90%, 1-w cz. NE luka 0,30 ha 2-w cz. NE d luka 0,37 ha Brz,Ol,Św,Ol 8l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	80 105 55			0,9	35 45 18	29 32 19	IA IA II	2 2 4	350 50 35 435	1060 150 105 1315	17,2 1,7 4,6 --- 23,5 7,8	TP-2,36 CP-0,37 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Św 46l, podsz.: czm, kru, św, wb, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,7	29	28	I	3	420	445	4,8 4,5	BRAK WSK-1,06
l	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Db 74l, podsz.: czm, kru, bez.k, ol na 70%, 1-w cz. E luka 0,19 ha 2-w cz. E d luka 0,10 ha Brz 8l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	74		0,7	36	28	I	2	420	635	7,0 4,6	CP-0,10
m				0,32	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OS SO			0,3								
n			0,36		RP: L ENERG														
o			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	26,44		0,88	0,32	= 27,64												9135	156.1	
	26,44		0,88	0,32	= 27,64 Obr. ew. Ostryków (0029)														
	26,44		0,88	0,32	= 27,64 Gmina Prostki (042)														
	26,44		0,88	0,32	= 27,64 Powiat elcki (05)														
	26,44		0,88	0,32	= 27,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134A																				
a	4,11					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kup.pos, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Os 70l, Św 45l, Os, Js 40l, Brz 30l, podsz.: kru, db, os, czm, bez.k na 80%	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	70 70			0,7	33 32	27 26	IA I	12	209 104 ---	860 425 ---	16,4 5,3 ---	TP-4,11
b				0,72		RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		PODRII DB	30			0,1	9	11	II	11	9	35		
								ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	68			0,4	30	24		2	5		
c	2,06					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.pal, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Db, Os, Brz 45l, podsz.: kru, brz, db, jr, jał na 80%	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	70 70 45 90			0,8	30 28 21 35	27 26 19 27	IA I I I	12	180 81 28 33 ---	370 165 60 70 ---	7,1 2,1 3,2 1,0 ---	TP-2,06
								PODRII 7 BRZ 3 DB	35 35			0,2	15 14	16 13	I II	11	28 5 ---	60 10 ---	13,4 6,5	
d	1,46					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 61l, podsz.: kru, db, jr, św, czm na 80%	100 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW SO	91			0,9	47	30	IA	1	445	650	8,9 6,1	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
								PODRII 8 ŚW 2 DB	41 41			0,1	13 15	13 15	II II	11	16 5 ---	25 5 ---	5 30	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134A f	0,87				0,77	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: czm, ol, bez.k, brz, jrjz na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	70 70			0,8	33 35	27 26	I I	2 2	351 52 ---	305 45 ---	3,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,87
g						RP: L ENERG											403	350	4,1 4,7	
h	4,55					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 70l, Db, Brz, Św 40l, Os 30l, podsz.: kru, db, brz, os, jrjz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha Ol 75l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 75l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	70 70 90			0,7	36 32 45	28 26 28	IA I I	11	209 52 66 ---	950 235 300 ---	18,2 2,9 4,5 ---	TP-4,55
i	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 43l, podsz.: kru, brz, św, db, os na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	43 43			1,2	19 17	18 15	I II	12	283 19 ---	1800 120 ---	67,7 5,8 ---	TP-6,36	
j					Obr. ew. Prostki (0031) RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25				15	14		4		2		
k	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: wb, ol, kru, brz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 3 OL	45 45 35			0,4	21 20 15	19 19 15	III II III	11	52 9 24 ---	20 5 10 ---	0,6 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,41	
l					RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)											85	35	1,1 2,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134A				0,23	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL				0,2							
n	0,69			0,19	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lp, kl, lsz na 60%	100 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 LP 2 OS 1 KL	75 75 75 50 50		0,8	33 33 34 32 25	27 27 27 24 21	IA I I I I	2 2 2 2 3	150 70 35 65 25	105 50 25 45 15	1,8 0,9 0,5 1,1 0,8	TP-0,69
p		0,47		0,21	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, brz na 50%	OL	PODR PRZES	OL OL	8 40		0,4		4 16		11 4		5		BRAK WSK-0,47
s				0,14	RP. LZR-R (Lzr-R VI)														
t	0,87			0,36	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. trz.pal, kup.pos, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Kl, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, lp, kl na 70%	80 BRZ-GB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OS 1 DB 2 SO	50 50 50 50 75		0,6	24 25 35 23 33	22 22 24 21 27	I IA I I IA	13	66 42 24 19 57	55 35 20 15 50	1,3 1,1 0,5 0,6 0,9	TP-0,87
w																208	175	4,4 5,1	
x	1,75				Obr. ew. Niedźwiedzkie (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 19l, podsz.: brz, kru na 20%	100 BRZ-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0	7 10	7 5 10	I I I	12	40 5 45	70 10 80	7,7 0,9 0,7 --- 9,3 5,3	CP-P-1,75

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134A y				0,02	RP: R-ROWY (W)														
~a			0,20		Obr. ew. Ostryków (0029) RP: DROGI L														
~b			0,13		Obr. ew. Niedźwiedzkie (0026) RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: L ENERG														
	23,13 1,75 1,97 19,41 23,13 23,13 23,13	0,47 0,47	1,22 0,25 0,97 1,22 1,22 2,65	2,65 0,02 1,91 0,72 2,65 2,65 2,65	= 27,47 = 2,02 Obr. ew. Niedźwiedzkie (0026) = 4,35 Obr. ew. Prostki (0031) = 21,10 Obr. ew. Ostryków (0029) = 27,47 Gmina Prostki (042) = 27,47 Powiat elcki (05) = 27,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7125 (7)	167.1		
135					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: ol, kru, wb, brz na 40%	OL	PRZES	OL BRZ	65 60			27 30	24 22	3 3			10 5 ---		BRAK WSK-0,68
b	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, podsz.: czm, kru, wb na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,6	31	25	II	3	290	100	1,3 3,7	BRAK WSK-0,35
c			0,11		RP: L ENERG														
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Db 76l, Ol, Brz 46l, podsz.: kru, czm, bez.k, lsz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,6	35	25	II	2	290	805	10,2 3,7	BRAK WSK-2,77

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, pln.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Os 48l, podsz.: kru, db, jał, brz, os na 40%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Ol 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	21	22	IA	11	311	1840	56,2 9,5	TP-5,91
g	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, pln.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Brz, Db, Ol 65l, Db, Brz, Św, Db.c 40l, Św, Kl, Brz 25l, podsz.: kru, jał, św, db, lsz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	35	29	IA	2	406	3985	59,7 6,1	Działka nr 1: IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 Działka nr 2: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 Działka nr 3: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 Działka nr 4: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os 75l, Db, Kl 40l, podsz.: kru, db, jał, brz, czm na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	35	29	IA	3	430	430	7,6 7,6	TP-1,00
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, db, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	32	27	IA	11	399	550	10,5 7,6	TP-1,38

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol 91l, Db, Brz 61l, Db, Brz 41l, podsz.: kru, db, jał, czm, bez.k na 90%	100 ŚW-GB- DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	91		0,8	40	29	IA	1	424	880	12,1 5,8	IIIA-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, kup.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, bez.k, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	15 17 16		1,0		5 4 9	IA I I	11	10	15	8,6 0,7 1,3 --- 10,6 7,8	CP-1,36
l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,9	19	18	IA	12	283	330	12,9 11,1	TW-1,16
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: L ENERG														
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Ostryków (0029) = 27,46 Gmina Prostki (042) = 27,46 Powiat elcki (05) = 27,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8950	181.1		
135A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 50l, podsz.: czm, ol, kru, bez.k na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 50		0,6	35 21	22 19	III III	2 4	180 30 --- 210	565 95 --- 660	7,4 2,2 --- 9,6 3,1	BRAK WSK-3,14
b				0,70	RP: Ł (Ł V), SP. 6510(b)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135A c				0,10	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) OL	WB OL			0,5								
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Ol, Brz 40l, podsz.: czm, ol, jrz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	80 80			0,8	36 37	26 27	II I	2 2	360 30 390	400 35 435	4,9 0,3 --- 5,2 4,7	BRAK WSK-1,11
f				0,52	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)														
g				0,32	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) OL	WB OL			0,6								
h		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. podsz.: wb, czm na 70%	OL	PRZES OL	OL	50			22	20		4		65		BRAK WSK-0,28
i		1,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. zad, R. trz.błt, nar.błt, tna.pos, OP. Żeremia	OL	PRZES OL	OL	27			12	13		4		25		BRAK WSK-1,07
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, czm na 80%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	45 45			0,6	19 18	18 18	III II	11	94 38 132	70 30 100	1,8 0,7 --- 2,5 3,4	BRAK WSK-0,74
k				0,06	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) WB	WB			0,6								
l				0,36	RP. Ł (Ł V)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135A m				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) WB ZAKRZEW (w cz. C) OL	OL	40			17 18	18	4			18		
n		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. podsz.: wb, czm, ol na 90%	OL	PRZES OL BRZ		45 45			18 19	16 17	4 4			10 5 --- 15		BRAK WSK-0,19
o	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 271, podsz.: czm, wb, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL		27			18 16	16	II 11	160		85	4,2 7,9	BRAK WSK-0,53
p				0,15	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) WB												
r				0,24	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ		45 45			17 19	18 21	4 4			10 5 --- 15		
s				0,31	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C) CZM OL WB												
t				0,22	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) WB OL												

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135A w				0,18	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45			20 19	19 18		4 4		10 5 15			
x				0,27	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			25 19	20 20		4 4		15 10 25			
y		0,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. zad, R. trz.bit, D. podsz.: czm, ol, wb na 30%	OL	PRZES	TP BRZ OL	35 25 25			29 21 21	19 16 16		4 4 4		10 5 5 20		BRAK WSK-0,26	
~a			0,15		RP: L ENERG															
	5,52	1,80	0,15	3,74	= 11,21												1405	21.5		
	5,52	1,80	0,15	3,74	= 11,21 Obr. ew. Ostryków (0029)												(73)			
	5,52	1,80	0,15	3,74	= 11,21 Gmina Prostki (042)															
	5,52	1,80	0,15	3,74	= 11,21 Powiat elcki (05)															
	5,52	1,80	0,15	3,74	= 11,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
136 a	1,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Bajtkowo (01)	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90			0,9	44	28	I	1	396	735	10,9 5,9	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	5,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, pln.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Brz 45l, Św 20l, podsz.: kru, św, jał, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45		0,9	21 14	17 15	I II	11	236 14 ---	1215 70 ---	42,9 3,2 ---	TP-5,14
c	4,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 24l, podsz.: kru, brz, db, św, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24		1,3	11 7 12	11 9 13	IA I I	11	147 7 20 ---	645 30 90 ---	62,2 7,0 5,2 ---	TW-4,39
d	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, kup.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 70l, Brz, Ol 50l, So 120l, podsz.: db, brz, kru, so, gfg na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70		0,8	35 38 33	24 29 26	I I I	12	209 52 43 ---	245 60 50 ---	5,0 0,8 0,6 ---	TP-1,18
f	5,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, pln.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl 70l, Db, So, Św 40l, Os 30l, podsz.: kru, brz, db, lsz, kl na 70%	100 ŚW-BRZ- SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	32	27	IA	11	399	2000	38,2 7,6	TP-5,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
g	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kup.pos, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 52l, Brz, Db 32l, So 72l, podsz.: kru, db, brz, jał, św na 80%	100 ŚW-BRZ- SO (zg)	DRZEW	SO		52		0,8	23	22	IA	11	303	285	7,9 8,4	TP-0,94
h	0,69				Obr. ew. Prostki (0031) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Ol 40l, podsz.: wb, kru, ol, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 55		0,7	31 19	21 19	III III	2 4	133 76 ---	90 50 ---	1,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,69	
i	0,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: luz., podsz.: kl, db, św, kru na 90%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO PODRII	95 35 35 35		0,7 0,2	42 12	24 14 13 14	II II I I	1 11	239 11 5 5 ---	30	0,4 3,1	IB-95%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13	
j	0,54				Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, ps//gz, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, gb na 20%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 GB 1 LP	13 13 13 13		1,0		5 6 6 4	I I I I	12			0,5 0,8 0,2 ---	CP-0,54	
~a			0,21		Obr. ew. Ostryków (0029) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: LINIE															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
~b			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: DROGI L														
	19,87 1,36 18,51 19,87 19,87 19,87		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,26 = 1,36 Obr. ew. Prostki (0031) = 18,90 Obr. ew. Ostryków (0029) = 20,26 Gmina Prostki (042) = 20,26 Powiat elcki (05) = 20,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5665	188.2		
137																			
a	3,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.pal, śmł.pog, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db 111l, Db 61l, Db, Kl, Lp, Brz, Ol, Wz, Gb, Św, So 41l, Brz, Św, Db 21l, podsz.: kru, jrz, db, brz, kl na 70%, 1-od gnia 1,14 ha Db,Św 8l. Brz,So 3l. 3 szt.	100 GB-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	121			0,6	50	30	I	1	298	930	9,0 2,9	IIIAU-90%-3,12 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-1,14
b				1,10	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			35	24		3		5		
c		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. bar.pos, D. podsz.: kl, czm, kru na 60%, OP. Mogiła , Info: Cmentarz	ŚW-SO	PRZES SO LP ŚW LP	121 91 91 51				47 40 42 21	28 26 29 19		1 2 3 4	100 10 15 15 ---	140		BRAK WSK-0,61
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 16l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 30%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16		1,0		5 5 8	I I II	12		40	17,7 2,1 4,1 ---	CP-4,04 23,9 5,9

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
137 f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 123l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 123l., Info: uprawa częściowo grodzona	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8			1,0		2 2 4	IA I I	12			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,14	
g		3,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 121l.	GB-DB-SO	PRZES	SO	121				48	29		2		65		AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05	
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Ol.s 74l, Db, Kl 54l, Js 44l, podsz.: czm, kru, bez.k, jrz, db na 100%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	74			0,7	37	25	II	3	330	350	4,5 4,2	BRAK WSK-1,06	
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, ol na 20%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	17 17 17 17			1,0	12 11 7 13	8 11 7 13	IA I I I	12	40 20 5 15 ---	55 30 5 20 ---	6,4 2,6 0,7 1,8 ---	CP-P-1,41	
j		3,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, św, brz, so na 20%	OL	PRZES	OL	75					28	25		3		60		BRAK WSK-3,29
k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db, Kl 74l, So 121l, podsz.: kru, czm, bez.k, jrz, db na 100%	100 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74			0,5	38	29	IA	2	240	205	3,6 4,2	TP-0,85	
~a			0,01		RP: DROGI L																

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	14,00	6,95	0,01	1,10	= 22,06												1955	54		
	14,00	6,95	0,01	1,10	= 22,06 Obr. ew. Ostryków (0029)												(5)			
	14,00	6,95	0,01	1,10	= 22,06 Gmina Prostki (042)															
	14,00	6,95	0,01	1,10	= 22,06 Powiat elcki (05)															
	14,00	6,95	0,01	1,10	= 22,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
138					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 71l, Lp, Db, Gb, Kl, Brz 41l, podsz.: kru, db, gb, brz, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	121			1,0	47	29	I	1	460	1925	18,7 4,5	IIIA-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mio, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os 66l, Db, Os 46l, podsz.: kru, brz, jał, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db,So 40l. Brz 30l.	100 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	SO	86			0,9	40	27	I	2	396	525	8,3 6,2	IIIA-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 52l, Brz 72l, podsz.: jał, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,9	24	20	I	11	273	1370	40,0 8,0	TP-5,01
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, ksm.owf, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18			1,0	8	8 6 11	IA I I	11	55 10 65	165 30 195	19,1 1,5 2,6 --- 23,2 7,7	CP-P-3,02
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz, Kl 41l, podsz.: kru, brz, db, os, jrz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121			1,0	45	28	II	1	375	550	5,0 3,4	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 41l, podsz.: kru, db, jr, brz, jał na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 BRZ 4 DB	61 21 21			0,8 0,2	29 6 4	24 IA 12	12 11	332	360	8,1 7,5	TP-1,08	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: ROWY															
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Ostryków (0029) = 16,53 Gmina Prostki (042) = 16,53 Powiat elcki (05) = 16,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4925	103.3			
138A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ksm.owł, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Brz, Lp, Os, Kl 40l, podsz.: kru, brz, db, lsz, bez.k na 70%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 53l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 SO 7 DB 3 BRZ	70 90 30 20			0,9 0,2	31 40 6 7	28 IA 11	11 11	399 43 --- 442	3100 335 --- 3435	59,3 4,6 --- 63,9 8,2	TP-7,77	
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ksm.owł, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: kru, db, jał, so na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ BRZ	52 52 22			0,7 0,1	22 26 11	19 21 12	I I I	11 11 11	195 20 --- 215	170 15 --- 185	5,0 0,4 --- 5,4 6,2	TP-0,87
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, brz, lsz na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	18 19 19			1,0	9 7 11	9 7 11	IA I I	11 11 11	50 5 10 --- 65	55 5 10 --- 70	5,9 0,8 0,9 --- 7,6 7,0	CP-P-1,08

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138A ~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: ROWY														
	9,72 9,72 9,72 9,72 9,72		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 9,94 = 9,94 Obr. ew. Ostryków (0029) = 9,94 Gmina Prostki (042) = 9,94 Powiat elcki (05) = 9,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3705	76.9	
139					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/plsz, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 96l, Db, Brz 70l, Św, Db, lwa, Lp, Os 50l, Lp, Os, Db, lwa 30l, podsz.: śng.b, lsz, kru, db, św na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	96 96 70 50		1,1	35 32 30 22	29 30 26 20	I I I II	2 2 3 4	337 43 71 33	405 50 85 40	5,5 0,3 2,3 0,9	IIIa-30%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36	
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg/plsz, P. msz, R. rkt.pos, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 42l, podsz.: lsz, śng.b, kru, św, db na 30%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	42 42		0,9	24 22	22 18	IA I	12	274 28 302	580 60 640	21,3 3,7 25,0 11,8	TP-2,12	
c				2,38	RP. R (R IVB)		PODR ŚW	21		0,1		6		11					
d	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.pal, mal.wś, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db 76l, Lp, Db, Brz, Jw, Kl 56l, Św, Db 36l, podsz.: lsz, db, śng.b, kl, kru na 60%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	76 76 56		0,5	34 34 23	28 28 19	IA I II	2 2 3	190 20 20 230	1325 140 140 1605	22,9 1,4 5,8 30,1 4,3	TP-6,98	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. szch, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 101l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 101l. 3-w cz. W kępa 0,13 ha So 101l., Info: d-stan grodzony	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 2 3	IA I I	12			1,7 --- 1,7 0,4	CW-3,82
g	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. szch, R. koz.spe, szc.zaj, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz 49l, Św, Db.c 29l, podsz.: lsz, św, czm.p, kru, śng.b na 20%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,9	24	23	IA	12	349	1760	52,5 10,4	TP-5,05
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.pal, mał.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: śng.b, czm.p, db.c, lsz, lp na 40%	80 BRZ-GB-SO (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB.C 1 DB 2 SO 1 DB 1 MD	55 55 55 75 75 25		0,6	22 24 25 28 30 12	20 23 23 25 26 13	I I I I I I	12	44 39 20 49 24 10	60 55 30 70 35 15	2,3 1,6 0,8 1,3 0,7 1,1 --- 7,8 5,5	TP-1,42
i				0,21	RP: R (R IVB)														
j				0,53	RP: L-CTWO														
k				0,66	RP: R (R IVB)														
~a				0,22	RP: LINIE														
~b				0,48	RP: DROGI L														
~c				0,03	RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	20,92		1,26	3,25	= 25,43												4900	126,1	
	20,92		1,26	3,25	= 25,43 Obr. ew. Ostryków (0029)														
	20,92		1,26	3,25	= 25,43 Gmina Prostki (042)														
	20,92		1,26	3,25	= 25,43 Powiat elcki (05)														
	20,92		1,26	3,25	= 25,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
140					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				0,87	RP. R (R IVB)														
b	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.pal, szc.zaj, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Brz, So 54l, podsz.: lsz, kl, glg, śng.b, kru na 40%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO KL	74 44		1,0 0,2	34 18	28 16	IA II	2 11	480 40	3375 280	60,3 8,6	TP-7,03
c	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.pal, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Kl, Db.c 75l, Db, Kl, Lp, Św, Wz, Brz, Js 45l, Brz, Czc 25l, podsz.: lsz, kru na 60%, 1-od gnia 1,65 ha Db 6l. 5 szt.	100 GB-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	105 6		0,5 0,3	37	30	I II	2 22	241	1425	17,1 2,9	IIIAU-90%-5,91 AGROT-4,26 ODN-ZŁOŻ-4,26 CW-1,65
d	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. zad, R. trz.pal, nar.sam, rkt.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Kl 75l, podsz.: lsz, śng.b, db, czm.p, glg na 60%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Lp,Brz 65l.	100 GB-DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 ŚW	105 45 45		1,1 0,1	40 19 17	32 17 15	IA II II	2 12 11	567 16 5 21	3540 100 30 130	39,8 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.pal, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Kl 75l, Db, Kl, Lp, Św, Wz, Js 45l, Db, Św 25l, podsz.: lsz, kru na 60%, 1-od gnia 0,72 ha Db 11l. 3 szt.	100 GB-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	105 11		0,6 0,3	37	29 3	I 11	2	253	560	6,7 3,0	IIIAU-90%-2,21 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-0,72

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 g	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.pal, rkt.pos, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: lsz, św, kru na 10%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	33 33			1,1	16 14	15 14	IA I	21	192 61 ---	85 25 ---	4,3 2,6 ---	TW-0,43
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.pal, mał.wś, rkt.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Kl, Lp, Os 36l, Db 21l, podsz.: lsz, kru, śng.b na 50%, 1-w cz. E luka 0,04 ha	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,8	34	27	IA	3	390	225	3,9 6,7	TP-0,58
i				0,78	RP. R (R IVB)															
j	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.pal, rkt.pos, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 61l, Św, Db 41l, podsz.: lsz, kru, czm, db, śng.b na 60%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 85l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61			0,9	28	25	IA	12	370	1955	44,3 8,4	TP-5,29
k	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pg//pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 38l, Św 23l, podsz.: lsz, kru, św, śng.b, glg na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 38			0,9	26 25 28 15	22 22 23 15	IA I I I	12	245 42 28 24 ---	625 105 70 60 ---	18,1 5,0 1,6 4,6 ---	TP-2,55
l	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pg//pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 42l, podsz.: kru, św, lsz, czm.p, os na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Brz 60l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 36			1,1	20 16	19 14	IA I	12	292 52 ---	2615 465 ---	95,6 38,8 ---	TP-8,95
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	39,19		0,60	1,65	= 41,44												15540	342,7	
	39,19		0,60	1,65	= 41,44 Obr. ew. Ostryków (0029)														
	39,19		0,60	1,65	= 41,44 Gmina Prostki (042)														
	39,19		0,60	1,65	= 41,44 Powiat elcki (05)														
	39,19		0,60	1,65	= 41,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
141					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Prostki (0031) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gp, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 84l, Św, Brz 64l, Św, Brz 44l, Db, Św 24l, podsz.: lsz, św, brz, db na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha	100 DB-OL-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 BRZ	84 84		0,7	45 35	30 29	IA I	2 2	284 56 ---	1610 320 ---	24,5 2,6 ---	IIIa-30%-5,67 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
b				0,94	RP. LZ (Lz)		PODR	ŚW	15		0,1		4	11					
c				6,60	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 60			28 24	22 20		4 4	100 15 ---			
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, kup.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, podsz.: brz, lsz, db, kru, św na 50%, 1-w cz. NE luka 0,23 ha	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW SO PODR	SO BRZ	60 10		0,6 0,2	29 5	27 5	IA 11	12 11	254 300	7,0 5,9	AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pg/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 34l, podsz.: brz, bez.c na 10%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha 2-w cz. SW bagno 0,02 ha 3-w cz. NE bagno 0,25 ha 4-w cz. E bagno 0,07 ha 5-w cz. E bagno 0,15 ha	90 DB-OL-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	34			1,4	20	19	I	21	273	690	64,7 25,6	TW-2,53
g				1,14	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60			0,3	26	20		4		15		
h				1,12	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60				30	22		4		5		
i				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45				24	20		4		10		
j				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45				24	21		4		10		
k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pg/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 57l, Św 77l, Św 37l, podsz.: św, brz, kru na 10%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha Db 3l. 2-w cz. S d luka 0,36 ha Św 3l.	90 DB-OL-ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 5 DB	57 3 3			0,6 0,4	32	24	I	11	312	500	18,8 11,7	TP-1,00 CW-0,61
l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pg/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.pos, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp,, podsz.: brz, bez.c na 10%	90 DB-OL-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	34 34			1,2	22 24	18 19	I I	31	202 25 ---	350 45 ---	32,7 1,7 ---	TW-1,73
																227	395	34,4 19,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. koz.spe, nar.sam, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 70l, Św, Db, Kl, lwa 40l, Brz 20l, podsz.: lsz, kru, db, brz, św na 60%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	38	27	IA	12	399	1220	23,3 7,6	TP-3,06
n	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, tkn.leś, kup.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 107l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 8 8		1,0		3 3 2	IA I I	11		1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,65	
o	1,64				Wpisane do rejestru zabytków: szaniec-C-038 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		0,9	18 28	21 18	IA I	11	292 33 --- 325	480 55 --- 535	16,0 3,0 --- 19,0 11,6	TP-1,64
~a			0,29		RP: DROGI L		PODR	ŚW	15		0,2		4		11				
~b			0,11		RP: ROWY														
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	10,07 10,07 10,07 10,07 10,07	= 30,72 = 30,72 Obr. ew. Prostki (0031) = 30,72 Gmina Prostki (042) = 30,72 Powiat elcki (05) = 30,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5630 (155)	195,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.								
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
142					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostrykół (0029) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego																			
a	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. ziel, R. stp.sin, sał.leś, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 76l, Św, Brz, Kl, Lp, Db 46l, Kl, Lp 26l, podsz.: lsz, czm, kru, gb, lp na 60%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	76							1,0	38	30	IA	2	480	1770	30,6 8,3	TP-3,69
b		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, bar.pos, D. podsz.: śng,b, lsz, lp, trz na 50%, OP. Mogiła , Info: Cmentarz	GB-DB-SO	PRZES (w cz. C)	SO ŚW BRZ LP OS	116 96 76 56 56															BRAK WSK-0,77
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.c 54l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, gb na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54							0,9	23 24	24 23	IA I	2 12	312 29	840 80	22,2 2,4	TP-2,70
d	11,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. mszcz, R. gls.jas, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 62l, Św, Brz, Kl 42l, podsz.: kru, lsz, db, św, jrz na 40%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62							0,8	28	25	IA	12	332	3700	82,1 7,4	TP-11,14
f	1,55				Obr. ew. Dąbrowskie (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. ziel, R. bkw.zwy, mal.wś, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 75l, Lp, Os 65l, Db, Kl, Św 45l, podsz.: lsz, lp, brz, gb, kl na 50%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 MD 1 LP	75 75 75 65 45							0,9	32 30 32 30 22	28 26 29 28 19	IA I I I I	2 3 3 2 4	220 35 60 75 25 ---	340 55 95 115 40 ---	6,0 0,6 2,2 2,2 2,2 ---	TP-1,55

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
g	4,03				Obr. ew. Ostryków (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, podsz.: kru, brz, os na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 116l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 116l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 116l., Info: d-stan częściowo grodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	12 12			1,0		4 3	IA I	11			29,2 2,0 --- 31,2 7,7	CP-3,64
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wiś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 2l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 117l. Brz 87l., Info: D-stan czę ściowo grodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	2 2 2			1,0			I I I	11			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,39 CW-2,39
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 116l, So, Św 86l, Św, Brz, Db 56l, Db 36l, Db 21l, podsz.: kru, db, jał, jr, lsz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	116			0,9	45	30	I	2	407	1105	11,4 4,2	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.c 60l, podsz.: kru, lsz, św, jr, db.c na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	60 60			0,9	27 20	25 20	IA II	12	332 24 ---	390 30 ---	9,0 0,8 --- 9,8 8,4	TP-1,17

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
k	1,35				Obr. ew. Dąbrowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 74l, Św, Brz, Db, Kl 54l, Brz, Kl, Db, Db.c 34l, podsz.: lsz, kru, św, brz, kl na 50%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 104			0,7	35 50	28 33	IA IA	2 2	230 110 ---	310 150 ---	5,5 1,7 ---	TP-1,35
l	1,34				Obr. ew. Ostryków (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw//tp, SP. 91D0(c), P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 91l, Św, Brz, Db 55l, Brz 40l, podsz.: św, kru, lsz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jat	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	91 91 71			0,7	42 36 27	30 29 22	IA I II	2 2 3	250 60 38 ---	335 80 50 ---	4,6 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,34
m	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw//tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, rkt.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76			0,9	22 25	17 19	III III	3 3	190 40 ---	350 75 ---	6,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,83
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pg//pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	28 28 28			1,2	14 15 16	15 16 12	IA I I	12	94 80 27 ---	100 85 30 ---	6,9 4,2 4,2 ---	TW-1,05
o	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 50l, Św, So 30l, podsz.: kru, św, lsz, db na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	50 50 50			0,8	24 26 26	22 22 22	I IA I	12	132 85 33 ---	120 75 30 ---	2,7 2,2 1,4 ---	TP-0,91

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, brz na 20%, Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 3	IA I I	11			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,47
r	1,28				Obr. ew. Dąbrowskie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,0	7 8 9	7 9 10	IA I I	11	55 5 10 --- 70	70 5 15 --- 90	8,1 0,6 1,2 --- 9,9 7,7	CP-P-1,28
s	1,18				Obr. ew. Ostryków (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plm, porol, P. szch, R. mał.wś, śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 20%, Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17		0,9	7 7 9	7 8 10	IA I I	11	40 5 18 --- 63	45 5 20 --- 70	6,7 0,5 1,9 --- 9,1 7,7	CP-P-1,18
t	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 96l, Św, Brz 70l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, db, św, lsz, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Brz 55l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	38	29	I	2	391	525	7,1 5,3	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
w	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Md 59l, Św, Db 39l, podsz.: lsz, św, jrz, db, kru na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	24	IA	12	371	1315	31,1 8,8	TP-3,55

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
x	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, rkt.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, db, lsz, jrz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50			0,9	26 24 25	24 18 23	IA II I	12	283 19 28 ---	910 60 90 ---	26,4 2,3 2,0 ---	TP-3,22
y	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wiś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db na 10%, Info: D-stan czę ściowo grodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	2 2 2			1,0			I I I	11	---	---	0,4 ---	PIEL-0,85 CW-0,85
~a			1,13		RP: DROGI L															
	48,04 4,18 43,86 48,04 48,04 48,04	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 49,94 = 4,18 Obr. ew. Dąbrowskie (0007) = 45,76 Obr. ew. Ostryków (0029) = 49,94 Gmina Prostki (042) = 49,94 Powiat elcki (05) = 49,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13700	335,5		
143					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	14,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, rkt.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md, Brz 62l, Brz, Db, Md, Gb 42l, Db 22l, podsz.: lsz, św, db, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 42			0,7	28 15	25 14	IA II	12	294 14 ---	4190 200 ---	93,0 14,4 ---	TP-14,25
b	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, db, św na 10%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50			0,8	25 21	23 20	IA I	12	283 38 ---	1685 225 ---	49,0 10,5 ---	TP-5,96

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	13,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. szch, R. mal.włś, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 42l, Św, Brz, Db 27l, podsz.: kru, św, lsz, brz, db na 30%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	42 42			0,8	22 19	20 18	IA I	22	189 80 --- 269	2575 1090 --- 3665	94,3 67,9 --- 162,2 11,9	TP-13,63
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 62l, Św, Brz, Db, Gb 42l, podsz.: św, kru, gb, lsz na 50%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	62 62			0,8	29 30	25 23	IA I	11	266 57 --- 323	660 140 --- 800	14,7 3,6 --- 18,3 7,3	TP-2,49
~a			0,18		RP: LINIE		PODRII	GB	27			0,2	9	11	II	11	24	60		
~b			0,62		RP: DROGI L															
	36,33 36,33 36,33 36,33 36,33		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 37,13 = 37,13 Obr. ew. Ostryków (0029) = 37,13 Gmina Prostki (042) = 37,13 Powiat elcki (05) = 37,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10825	347,4		
144 a	8,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 BRZ-GB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 ŚW	82 25 25			1,0 0,2	35 7 7	29 7 7	IA I 32	2	471	4055	63,7 7,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	17,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg//ps//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św, Db, Os 46l, mjs Gb, Lp 46l, Db, Św, Gb, Lp 21l, podsz.: kru, św, gb, db, brz na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,9	20 19	20 20	IA I	12 I	264 52 ---	4510 890 ---	146,0 22,9 ---	TP-17,09
c	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg//ps//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Md, Lp, Os 34l, podsz.: kru, gb, św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 2-w cz. W kępa 0,05 ha Brz,Św 60l. 3-w cz. C kępa 0,17 ha Brz,Os 34l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34		0,8	13 11	14 13	I I	12 I	155 14 ---	815 75 ---	43,5 6,9 ---	TP-5,26
d	4,96				Obr. ew. Długosze (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plm, porol, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św, Db 78l, Wz 58l, mjs So, Brz, Db, Kl 48l, Db, Św, Kl, Wz 28l, podsz.: lsz, kru, db, wz, gfg na 80%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So,Brz 48l.	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	31	29	IA	2	502	2490	41,6 8,4	TP-4,96
f	1,83				Obr. ew. Ostryków (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plm, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 48l, podsz.: kru, brz, lsz, św, db na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48		0,7	22 20	22 22	IA I	12 I	217 61 ---	395 110 ---	12,2 5,5 ---	TP-1,83
							PODR	7 ŚW 3 DB	23 23		0,1		7 6		22			17,7 9,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs Db, Św, KI 41l, Db, Kl, Św, Gb 21l, podsz.: kru, db, św, bez.k na 60%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 90l. 2- w cz. S kępa 0,42 ha So 90l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	56 56 90		0,9	22 21 37	23 23 31	IA I IA	12	286 30 44 ---	1045 110 160 ---	26,3 2,1 2,2 ---	TP-3,65
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 90l, Brz, Św 70l, mjs Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 ŚW	90 25 25		0,9 0,2	36 4 4	30 4 4	IA I 32	2	440	1120	15,6 6,1	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L														
	43,95 4,96 38,99 43,95 43,95 43,95		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 44,86 = 4,96 Obr. ew. Długosze (0009) = 39,90 Obr. ew. Ostryków (0029) = 44,86 Gmina Prostki (042) = 44,86 Powiat elcki (05) = 44,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											15781	388,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
a	4,13				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	18 18 18		0,9	7 9	9 12 8	IA I I	11	45 20 ---	185 85 ---	20,2 7,0 1,9 ---	CP-P-3,80
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db 18l, podsz.: kru, bez.k, brz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Brz,Św 60l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So,Św 100l. Brz,Św 60l. Os 40l., Info: Bup nr 6, d-stan ogrodzony		PRZES	SO ŚW BRZ ŚW OS	100 100 60 60 40			37 36 18 17 20	29 28 19 19 20	I I 4 4 4	1 1 4 4 4	---	---	29,1 7,0 ---	
b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrż na 20%, Info: Bup nr 6, d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	12 12 12 12		0,9		2 2 2 4	IA I I III	11			20,0 1,9 1,3 0,7 ---	CP-4,08
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 6l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: Bup nr 6, d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6		0,9		1 1 3	IA I I	11			1,5 ---	CW-4,02
d	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/40229/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 103l, Św, Lp 78l, Db, Wz, Kl, Jw 68l, Św, Db, Js, Jw, Wz 48l, podsz.: lsz, db, św, jał, brz, kru na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 DB	103 28 28		0,8 0,2	39 8	32 7	IA I I	1 22	413 3575	41,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, Brz 14l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: Bup nr 6, d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	14 14 14		1,0		5 4 4	I I I	11			18,2 3,0 1,1 --- 22,3 5,4	CP-4,14
g	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 6l, podsz.: brz, db, kru na 10%, Info: Bup nr 6, d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 3	IA I I	11			1,8 --- 1,8 0,4	CW-4,26
h	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db, brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 98l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Św 98l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	28 28 28 28		0,9	10 9 12 8	13 11 15 10	IA I I II	21	107 21 16 5 ---	920 180 135 45 ---	64,2 26,5 6,8 4,7 --- 102,2 11,9	TW-8,58
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db, Db.c, Kl 20l, podsz.: brz, św, db, kru, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 96l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So,Św 96l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20		1,0	7 9	8 6 14	I I I	11	55 10 ---	140 25 ---	25,8 1,3 1,9 --- 29,0 11,5	CP-P-2,25
j		3,71			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr	GB-DB-SO													AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71
~a			0,62		RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,80		RP: DROGI L														
	40,39 40,39 40,39 40,39 40,39	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 45,52 = 45,52 Obr. ew. Ostryków (0029) = 45,52 Gmina Prostki (042) = 45,52 Powiat elcki (05) = 45,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5332	251.1	
146 a	5,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotłiny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, jrz, db, św na 50%	120 BRZ-GB- SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	17 17		0,3		5 7	II III	22				1,5 0,6 --- 2,1 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,63 CP-1,56
b	0,51				Obr. ew. Prostki (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plmż//plż, porol, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, ncp.drb, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 101l, Św, Brz, Db, Wz 71l, Św, Db 36l, podsz.: kru, db, lsz, brz, św, czm na 80%, 1-w cz. C gnia 0,21 ha	100 BRZ-GB- SO (zg) 10	KDO DRZEW SO	101			0,5	38 31	IA	1		262	135	1,6 3,1	IIIAU-90%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	2,04				Obr. ew. Ostryków (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plmż/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: luż., pjd Db, Brz 56l, Św, Db 36l, mjs Św 91l, Św 56l, Jkl 36l, podsz.: lsz, św, kru, db, jrjz na 50%, 1-od gnia 0,76 ha Db 6l. 2 szt., OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: oG grodzone	100 BRZ-GB- SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO DB	101 6		0,5 0,3	37 31	1A 1	1 12	262 535	6,4 3,1	III AU-90%-2,04 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-0,76		
d	12,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psz/plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, lwa 42l, Św, Brz, Db 27l, mjs So, Św, Brz 57l, podsz.: jał, kru, db, lsz, jrjz, glg na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz,Św 57l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	42 42 42		1,0	19 17 17	21 19 20	IA I I	11 11 11	217 61 24 302	2685 755 295 3735	98,3 47,0 8,7 154,0 12,4	BRAK WSK-12,38
f	2,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 86l, mjs Os 56l, podsz.: św, jał, kru, db, brz, jrjz na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO 9 DB 1 ŚW 7 DB 2 ŚW 1 BRZ	86 21 21 36 36 31		1,0 0,1 0,2	34 6 10 11 11	26 6 13 12 14	I I II II II	2 21 22	408 16 5 5 26	870 35 10 10 55	13,7 6,4	BRAK WSK-2,13
g	2,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 86l, Św, Db 56l, mjs Brz 56l, Db, Św 41l, podsz.: św, kru, jał, brz, glg, lsz na 50%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 ŚW	86 26 26		0,9 0,2	34 8 8	29 8 8	IA 22	2 22	440 935	13,8 6,5	BRAK WSK-2,13	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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		1,10			Strefa ochrony okresowej RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/plmż/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, D. podsz.: kru, lsz, jrz, db, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 66l. Lp 46l.	GB-DB-SO	PRZES	SO LP	66 46			32 14	26 16	2 4		120 5 ---	125		AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10		
i	2,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/plmż/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Brz 56l, Św, Db 36l, mjs Św, Brz 91l, Św 56l, Jkl 36l, podsz.: lsz, św, kru, db, jrz na 50%, 1-od gnia 0,79 ha Db 6l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: oG grodzone	100 BRZ-GB- SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	101 6			0,7 0,3	37 30	I 1	1 12	307	655	8,3 3,9	IIIAU-90%-2,14 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-0,79		
j	1,05				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 51l, podsz.: kru, brz, iwa, db na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.bit, wid.jał	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	101 141 71			0,5	29 35 24	21 24 19	III III III	3 2 4	67 39 22 ---	70 40 25 ---	0,9 0,3 0,2 ---	1,4 1,3	BRAK WSK-1,05
k	0,80				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/plmż/plż, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, rkt.spe, D. zw.: luź., pjd Brz, Św 81l, Św, Db, Brz 51l, mjs So 81l, Św, Db 26l, podsz.: kru, św, db, jrz, brz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha Db 17l. 2-w cz. S d luka 0,24 ha Db 17l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	101 17			0,4 0,6	40 5	31 5	IA 12	1 12	223	180	2,1 2,6	CP-0,49	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
I	1,32				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/plmż/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, ncp.dr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 91l, Db, Brz, Św 56l, Św, Db, Jkl, Kl, Wz, Gb, Os 36l, Db, Św, Jkl 21l, podsz.: lsz, św, kru, db, jr, jkl na 50%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,9	37	31	IA	1	491	650	7,7 5,8	BRAK WSK-1,32
m	0,55				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz/plsmż, P. szad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Św 81l, mjs So 101l, Md 81l, Św, Db, Brz 26l, podsz.: kru, glg, lsz, św, db, jr, brz na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	81 46		0,8 0,1	30 15	26 16	I II	2 12	345 26	190 15	3,2 5,8	BRAK WSK-0,55
~a			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
	30,24 0,51 29,73 30,24 30,24 30,24	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 31,44 = 0,51 Obr. ew. Prostki (0031) = 30,93 Obr. ew. Ostryków (0029) = 31,44 Gmina Prostki (042) = 31,44 Powiat elcki (05) = 31,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8272	214,3	
147					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Prostki (0031) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/plmż/plż, porol, P. szad, R. mal.wś, ncp.dr, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 66l, mjs Św 41l, podsz.: lsz, db, św, jał, jr, glg na 50%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 91		0,8	33 34	29 28	IA II	2 2	383 56 ---	220 30 ---	3,0 0,6 ---	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
																439	250	3,6 6,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz/pg//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Db, Lp, Brz 43l, mjs So 63l, Md 43l, Św, Brz, Db 28l, podsz.: db, kru, jrz, św, lsz na 40%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	43 43			0,9	18 19	19 21	IA I	21	170 113 ---	320 210 ---	11,3 12,7 ---	TP-1,88
c	3,37				Obr. ew. Ostryków (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/plmż//plż, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 101l, Db, Wz, Św 56l, Wz, Jkl 36l, mjs Brz 101l, Jkl 56l, Db 36l, Db, Św, Wz, Jb, Gr, Brz 21l, podsz.: lsz, jrz, św, db, glg, czm, kru, jkl na 90%	100 BRZ-GB- SO (zg) 20	DRZEW	SO	101			0,9	37	28	I I I	1 1 1	402	1355	17,2 5,1	IIIA-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pgż//psz//plż, porol, P. szch, R. mal.wś, ksm.gaj, pzm.spe, U. 70% zwierz, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Lp, Wz 6l, Os, Ol 21l, podsz.: kru, sch na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 101l.	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 LP	6 6 21 21			0,9		1 1 7 8	I II II I	14			0,9 2,2 ---	CW-2,68 CP-1,15
f	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pgż//psz//plż, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. porol, mto złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 21l, podsz.: kru, lsz, db, św, glg, sch, jrz na 80%	120 BRZ-GB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	21 101			0,3	7	8	II IA	12 1	5	20 35	7,8 1,8	AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 CP-P-1,26

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pgż//psż//plż, porol, P. ziel, R. ncp.dr, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Ol, Św 81l, Św, Db, Brz 56l, podsz.: kru, sch, lsz, db, św, jrz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Db,Św,Brz 56l.	100 BRZ-GB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	81 101		0,9	34 40	29 29	IA I	2 1	419 42 ---	1405 140 ---	22,4 1,8 ---	IIIA-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	7 DB 3 ŚW	21 21		0,1		6 6		22				
							PODRII	8 DB 2 ŚW	36 36		0,2	11 9	13 11	II II	22	21 5 ---	70 15 85		
h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Os 81l, Ol, Brz 56l, mjs Św 56l, Jkl, Św, Brz, Ol 36l, Db, Kl, Św, Czm, Ol 21l, podsz.: iwa, kru, czm, jrz, glg, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	81 81 81		0,7	33 38 37	23 26 25	III I I	2 2 2	115 99 63 ---	295 255 160 ---	3,8 2,3 2,7 ---	BRAK WSK-2,56
i	1,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pgż//psż//plż, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.sam, pzm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 101l, Db, Wz, Św 56l, Jkl 36l, mjs Db, Św, Jkl 21l, podsz.: lsz, jrz, św, db, glg, czm, kru, jkl na 90%	100 BRZ-GB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	101		0,8	37	31	IA	1	435	675	8,0 5,2	IIIA-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
							PODRII	9 DB 1 WZ	36 36		0,2	10 7	13 10	II III	32	22 6 ---	35 10 45		
j	1,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pgż//psż//plż, porol, P. szad, R. mal.wś, sał.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 121l, Wz, Db 71l, mjs Wz 51l, Jkl, Czm 36l, podsz.: kru, jrz, wz, db, glg, czm, jał na 80%	100 BRZ-GB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	121		0,9	39	31	I	1	424	425	4,1 4,1	IIIA-30%-1,00 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147																				
k	2,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/plmż//plż, porol, P. szad, R. mal.wiś, szc.zaj, ncp.drb, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 96l, Św 71l, Św, So, Brz 56l, mjs OI 96l, Jkl, Db, Wz 36l, Wz 21l, podsz.: jrz, kru, lsz, sch, czm, św, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Św 56l.	100 BRZ-GB- SO (zg) 20	DRZEW	SO	96			0,9	35	30	IA	1	440	1280	16,3 5,6	IIIA-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
l				8,79	RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO OS SO SO SO BRZ OS	55 55 50 50 40 105 30 30 30				17 16 13 26 8 44 10 12 15	19 18 13 25 10 27 12 14 16	IA	4 4 4 3 4 2 4 4 4	360 320 180 130 40 20 20 20 15 ---	1105		
m	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pgż//psż//plż, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wiś, chm.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Kl, Wz, Db 61l, mjs Js 61l, Db, Św, lwa 41l, Db, Kl, Św 26l, podsz.: kru, głg, lsz, jrz, js na 80%, 1-od gnia 0,51 ha Db,Lp,Wz,Js 10l. 2 szt.	100 BRZ-GB- SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	101 10			0,6 0,3	40 2	32 2	IA	1 12	334	520	6,2 4,0	IIIAU-90%-1,55 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,51

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 n	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, chm.zwy, ncp.drbr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 75l, Db, Św 55l, mjs OI 75l, Os, Lp 55l, Jkl 40l, podsz.: kru, św, db, trz.b, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Św,Os 35l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 2 SO	55 55 75		0,8	23 22 28	23 22 28	IA II IA	12	217 30 74 ---	535 75 185 ---	13,8 1,5 3,2 ---	TP-2,47
~a			0,02		Obr. ew. Prostki (0031) RP: LINIE														
~b			0,14		Obr. ew. Ostryków (0029) RP: LINIE														
~c			0,04		Obr. ew. Prostki (0031) RP: DROGI L														
~d			0,41		Obr. ew. Ostryków (0029) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	29,63 27,18 2,45 29,63 29,63 29,63		0,61 0,55 0,06 0,61 0,61 0,61	8,79 8,79 8,79 8,79 8,79	= 39,03 = 36,52 Obr. ew. Ostryków (0029) = 2,51 Obr. ew. Prostki (0031) = 39,03 Gmina Prostki (042) = 39,03 Powiat elcki (05) = 39,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8325 (1105)	141,8	
148 a	1,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	24 24 18 29		1,0	9 12 12	11 15 8 15	IA I IA IA	11	91 16 21 ---	120 20 30 ---	11,7 1,3 2,4 1,8 ---	TW-1,33
																128	170	17,2 12,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	12,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Brz, Os 48l, Db, Św 23l, podsz.: jał, kru, db, brz, św na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,17 ha Brz,Św 10l. 2-w cz. E d luka 0,20 ha Brz 6l, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		48		0,8	18	19	I	12	227	2735	88,7 7,4	TP-11,67 CP-0,37
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 96l, Św 76l, Db, Św 56l, Brz 46l, Św 36l, podsz.: db, kl, jał, kru, św na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO PODR		76		0,8	34	28	IA	2	399	440	7,6 6,9	TP-1,10
d	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Kl 73l, mjs Db, Kl, Św, Brz, Os 38l, podsz.: db, kru, jrz, lsz, glg, jał na 80%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW SO PODR		73		0,8	34	29	IA	2	389	3310	60,1 7,1	TP-8,51
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, kru, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 45l. Db 40l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW 1 BRZ		16 16 16		1,0		4 3 7	I I II	11			4,9 0,2 0,3 --- 5,4 5,5	CP-0,84
							PRZES SO DB		45 40			19 14	20 16		4 4		15 1 --- 16		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 101l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 2	IA I I	11 I I			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,46
~a			0,07		RP: DROGI L		PRZES	SO	101			38	29		1		15		
~b			0,45		RP: ROWY														
~c			0,33		RP: L ENERG														
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Ostryków (0029) = 26,41 Gmina Prostki (042) = 26,41 Powiat elcki (05) = 26,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6686	179,7		
148A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Brz,Db 60l. Św 45l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		2 1 2	IA I I	11 I I			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,38
b				0,08	RP: R (R V)		PRZES	SO BRZ	60 60			26 24	22 21		3 4		10 1 --- 11		
c				0,08	RP: R (R V)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148A d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 45l, mjs So 125l, Db, Św 25l, podsz.: kru, db, św, jał na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,8	20	21	IA	11	293	540	18,0 9,8	TP-1,84
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Db, Św 55l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: db, kru, brz, gb, św, jał na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db,Kl,Db.c 20l., OP. Platy roślinności: chr.spe	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO DB	125 20			0,9 0,2	43 5	30 I	1 32	424	1495	13,8 3,9	IIIA-30%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
g	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Md, Wz 35l, podsz.: jał, kru, brz, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35			0,9	13 11	14 13	I II	12	164 10 ---	805 50 ---	41,0 3,3 ---	TW-4,91
h	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz, Db.c, Ol, Św 41l, mjs Kl, Db, Św, Db.c 21l, podsz.: kru, db, db.c, św, jał na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41			0,7	16	17	I	12	189	880	35,3 7,6	TP-4,65
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz, Os 51l, mjs Db, Św 26l, podsz.: kru, jał, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51			0,9	22	22	IA	12	335	190	5,4 9,5	TP-0,57

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148A j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OJ (In) z1, GI. MRms, pg/plm, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, wzw.błt, chm.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Kl 61l, podsz.: czm, kru, ol, iwa, wz, kl na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	61 41		0,8	26 16	23 17	II III	3 4	253 34 ---	200 25 ---	3,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,79
k				1,35	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL SO	60 125			26 40	21 26		3 2		5 5 ---	4,2 5,3	
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Ostryków (0029) = 21,17 Gmina Prostki (042) = 21,17 Powiat elcki (05) = 21,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4196 (10)	122	
149 a	2,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 3 KL 1 ŚW	76 26 26 26		0,9 0,2	33 6	30 7 6	IA 32	2 32	440	1220	21,1 7,6	TP-2,77

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Os 29l, mjs Św, Db 19l, podsz.: kru, bez.k, św, brz, db, czm.p na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	29 29 29 29		1,0	12 15 12 10	15 18 14 12	IA I I II	11	139 16 11 11 ---	840 95 65 65 ---	55,1 4,6 9,0 6,7 ---	TW-6,05	
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Md, Brz 56l, Os 36l, mjs Db, Św 36l, Św, Db 21l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56	119		0,8	23 21	23 19	IA II	12	286 20 ---	785 55 ---	19,8 1,8 ---	TP-2,75
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 6l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 91l. Db 50l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 MD	6 6 6 6 6		1,0		1 1 1 2 1	IA II II I I	11					CW-1,87
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Lp, Brz, Os 44l, mjs So, Db 80l, Db 60l, Db, Św, Kl 29l, podsz.: kru, św, kl, db, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db 60l. So 80l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	44 44 44			0,8	17 14 15	19 17 16	IA I II	11	227 24 14 ---	410 45 25 ---	14,1 2,5 1,2 ---	TP-1,81
							PRZES	MD					38	31		1		3		
							PRZES	SO DB	91 50				38 16	28 19		1 4		20 1 ---		
							PRZES	SO DB	91 50				38 16	28 19		1 4		20 1 ---		
							DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	44 44 44			0,8	17 14 15	19 17 16	IA I II	11	227 24 14 ---	410 45 25 ---	14,1 2,5 1,2 ---	TP-1,81
																	265 480		17,8 9,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Lp, Os 59l, podsz.: jał, kru, brz, db, lsz, gb na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		0,8	23 20	23 20	IA II	12	306 25 ---	800 65 ---	18,8 2,0 ---	TP-2,61
							PODR	5 DB 3 GB 1 KL 1 ŚW	24 24 24 24		0,2		6 8 7 6		32			20,8 8,0	
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 72l, mjs KI 72l, Kl, Lp, Db, Św 22l, podsz.: lsz, db, glg, św, gb, jrj na 70%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	33	29	IA	2	389	1165	21,6 7,2	TP-3,00
							PODR II	6 KL 2 DB 2 LP	42 42 42		0,2	16 15 12	15 15 15	II II II	22	20 5 5 ---	60 15 15 ---		
i		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. sał.leś, plk.pos, bor.czr, D. podsz.: śng.b, kl, św, db na 60%, OP. Mogiła , Info: cmentarz	GB-DB-SO	PRZES	SO DB LP ŚW SO ŚW ŚW	90 90 70 70 55 55 30				36 40 32 20 20 16 10	24 26 23 23 20 18 11	2 2 3 3 4 4 4		30 10 20 10 5 5 1 ---		BRAK WSK-0,74
j	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Gb, Lp 44l, mjs Św, Db 29l, podsz.: św, kru, lsz, gb na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	44 44		0,8	18 16	20 16	IA II	12	208 24 ---	95 10 ---	3,3 0,5 ---	TP-0,46
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L														
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Ostryków (0029) = 23,00 Gmina Prostki (042) = 23,00 Powiat elcki (05) = 23,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5935	182,9	

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mscz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Os 35l, mjs Md, Brz 35l, podsz.: św, jał, kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Św 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	35 35 35			0,9	14 13 11	16 15 13	IA I II	11	184 19 10 ---	1375 140 75 ---	65,7 12,5 5,0 ---	TW-7,47
b	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 27l, mjs Brz 27l, podsz.: jał, brz, kru, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	27 27 27			1,0	11 9 8	13 11 10	IA I II	11	150 11 5 ---	830 60 30 ---	62,4 9,8 3,3 ---	TW-5,54
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db, jr, na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	22 22 22 22			1,1	8 7 8 8	10 9 12 10	IA I I I	11	75 11 16 5 ---	185 25 40 10 ---	22,2 8,3 2,6 2,1 ---	CP-P-2,33
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 30l, Db 12l, podsz.: kru, lsz, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 110l. Św,Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 3-w cz. C kępa 0,04 ha So 110l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	12 12 12			1,0		4 3 8	I I I	11			10,7 1,2 1,0 ---	CP-2,26
							PRZES	SO	110				35	28		1		25		
							PRZES	SO	110				39	29		1		25		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Gb 54l, mjs Lp 54l, Db, Gb, Lp, Św 39l, podsz.: kru, gb, lsz, św, db na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54		0,9	21 19	23 19	IA II	12	316 20 ---	1960 125 ---	51,7 4,2 ---	TP-6,21
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Św, Brz 91l, Św 51l, Św, Brz, Db 36l, mjs Db 51l, Św, Db 21l, podsz.: lsz, kru, db, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,8	32	30	IA	2	417	770	10,6 5,7	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 33l, mjs Db 33l, podsz.: św, kru, brz, glg, db na 40%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33		0,8	16 14	17 15	IA I	12	174 14 ---	170 15 ---	9,0 1,4 ---	TW-0,99
i	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52392/19, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db, Św, Brz 91l, Db 71l, Św 56l, mjs Db, Św, Lp, Gb 41l, podsz.: kru, db, jał, św, jrz na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 71		0,8	36 23	30 24	IA II	2 3	383 51 ---	2005 265 ---	27,5 7,4 ---	IIIA-30%-5,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
~a			0,57		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 33,00 = 33,00 Obr. ew. Ostryków (0029) = 33,00 Gmina Prostki (042) = 33,00 Powiat elcki (05) = 33,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8150	318,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskie (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 4l, podsz.: kru, brz, jrż na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 95l. Św 50l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4					IA I I	11				PIEL-1,89 CW-1,89	
							PRZES	SO ŚW	95 50			38 18	32 17		I 4		30 3 33	0,8 --- 0,8 0,4		
b	23,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Brz 80l, Lp, Db.c 50l, mjs Brz 65l, Św, Wz, Gb 50l, podsz.: kru, lsz, db, lp, jrż na 70%, OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: Ambona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 65			32 20	29 22	IA II	2 3	450 51 501	10765 1220 11985	174,4 39,5 213,9 8,9	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Działka nr 2: TP-20,26	
							PODR	7 DB 3 ŚW	20 20				7 6		II 22		20 5 25	480 120 600		
							PODRII	8 DB 2 ŚW	35 35			10 9	13 11	II II	22		20 5 25	480 120 600		
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 47l, mjs Św 67l, Św, Db 32l, podsz.: kru, db, lsz, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	62 67 82 47			0,8	28 31 35 17	26 30 31 19	IA I IA I	11	166 83 39 29	350 175 80 60	7,8 2,4 1,3 3,1	TP-2,11
																317	665	14,6 6,9		
d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 84l, Db, Brz, Kl 64l, mjs Gb 64l, podsz.: lsz, gb, kl, kru, db na 80%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64			0,9	28 35	28 30	IA I	12	351 34 385	1770 170 1940	37,8 3,3 41,1 8,2	TP-5,04
							PODRII	9 GB 1 DB	34 34			0,2	9 12	13 13	III II	22	24 5 29	120 25 145		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,68		RP: DROGI L														
	33,10 33,10 33,10 33,10 33,10		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 33,82 = 33,82 Obr. ew. Ostryków (0029) = 33,82 Gmina Prostki (042) = 33,82 Powiat elcki (05) = 33,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											15368	270.4		
152					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52393/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 86l, Lp 61l, Św, Db, Lp 36l, mjs Db, Św 21l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, lp, db na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW	86 61		0,9	35 22	29 21	IA II	2 3	398 42 440	555 60 615	8,2 2,1 10,3 7,4	IIIA-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42	
b	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, ncp.dr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Md, Db 47l, Św, Brz 32l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, db na 30%, Info: Ambona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	47 47		1,0	20 16	21 19	IA I	21	255 113 368	2045 905 2950	64,3 46,4 110,7 13,8	TP-8,02	
c	8,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md, Gb 40l, Md 25l, mjs Brz, Gb, Kl 25l, podsz.: lsz, św, gb, db, jał na 30%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 DB	40 40 40		0,9	18 15 15	19 18 17	IA I I	22	145 106 19 270	1280 935 170 2385	50,1 63,6 7,8 121,5 13,8	TP-8,82	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 d	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luź., mjs Lp 21l, Lp, Brz 10l, podsz.: db, lsz, jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 120l. Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 120l. Św 60l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW DB	21			0,3		8	II	22			2,6 0,4	AGROT-4,69 ODN-ZŁOŻ-4,69 CP-2,02
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 4l, podsz.: kru, brz, bez.k, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 95l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4			1,0		I I I	11			30 5 35	CW-2,18	
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 91l, Św, Lp 41l, podsz.: lsz, św, db, kru, jrz na 70%, Info: Ambona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	91 71			0,9	37 24	30 27	IA I	2 3	428 68 496	1130 180 1310	15,5 4,6 20,1 7,6	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
~a			0,61		RP: DROGI L		PODR 7 ŚW 3 DB	21 21			0,1		6 5		22				
	30,34 30,34 30,34 30,34 30,34		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 30,95 = 30,95 Obr. ew. Ostryków (0029) = 30,95 Gmina Prostki (042) = 30,95 Powiat elcki (05) = 30,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7315	266.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52393/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 86l, Db, Św 36l, podsz.: lsz, db, św, kru, brz na 40%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 61		0,9	34 23	29 21	IA II	2 3	398 42 ---	965 100 ---	14,2 3,7 ---	III A-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
b	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 8l, podsz.: brz, db, lsz, glg, jrz na 20%, Info: Bup nr 7, d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		1 1 3	I I I	11			1,6 ---	CW-3,79
c	10,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/40233/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Św 101l, mjs Św 81l, Św 71l, Db, Św, Gb 61l, podsz.: kru, lsz, św, db na 60%, Info: Bup nr 7	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,8	38	31	IA	1	435	4460	53,0 5,2	Działka nr 1: IB-100%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
d	2,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 16l, Brz 11l, podsz.: kru, brz, os, db na 10%, Info: Bup nr 7, d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	16 16		1,0		5 5	II I	11			6,4 1,2 ---	CP-2,38

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
f	2,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, kru, lsz na 10%, Info: Bup nr 7, d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9		0,8		2 2 6	IA I I	22			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,15
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/plmż//plż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 16l, podsz.: kru, brz, lsz, db na 10%, Info: Bup nr 7, d-stan ogrodzony	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 11		1,0		6 5 7	II I I	11			4,0 0,9 0,7 --- 5,6 3,3	CP-1,71
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/plmż//plż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 9l, podsz.: brz, db, lsz, kru na 20%, Info: Bup nr 7, d-stan ogrodzony	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9		0,9		2 2 5	IA I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,06
i		3,70			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr	ŚW-SO													AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
~a			0,64		RP: DROGI L														
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Ostryków (0029) = 29,10 Gmina Prostki (042) = 29,10 Powiat elcki (05) = 29,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5760	87.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 elkcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Md, Brz 40l, Św 30l, podsz.: kru, św, lsz, db, brz na 20%	90 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	40 40		1,0	14 17	16 17	I I	22	164 106 270	135 90 225	9,3 3,7 --- 13,0 15,7	TP-0,83
b	4,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 53l, Św 38l, podsz.: lsz, św, db, brz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 86l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 53 1 SO 86	53 53 86		0,9	24 19 35	23 22 30	IA I IA	12	276 44 44 ---	1155 185 185 ---	31,1 7,7 2,7 --- 41,5 9,9	TP-4,18
c	1,84				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 86l, Brz, Św 56l, Brz, Św 36l, podsz.: kru, brz, wb, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.bit, bgn.pos	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	86 86 106		0,8	29 26 38	23 24 24	II II II	3 3 1	147 26 126 ---	270 50 230 ---	4,3 0,3 2,7 --- 7,3 4,0	BRAK WSK-1,84
d	2,37				Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plm2/pl2, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 101l, Wz, Brz, Db 61l, mjs Św, Gb 61l, Wz, Św, Kl, Czr 41l, podsz.: lsz, db, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Św,Db,Brz 47l.	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	101 47		1,0	39 23	29 23	I I	1 3	324 123 447	770 290 1060	9,7 14,9 --- 24,6 10,4	BRAK WSK-2,37

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154																				
f	2,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plmż//plż, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, db na 30%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	3					I	11				PIEL-2,35 CW-2,35	
g	4,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plmż//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 101I, Wz, Brz, Db, Md 61I, mjs Wz 101I, Gr 71I, Św 81I, Db, Wz, Św, Kl, Wb, Czr 41I, podsz.: db, św, jał, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Św 45I.	100 BRZ-GB- SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 61			1,0	39 20	29 21	I II	1 3	413 45 ---	1670 180 ---	21,2 6,6 ---	IIIA-30%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plmż//plż, porol, P. szch, R. mal.włś, ncp.drb, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 40I, mjs Lp, Db, Św 20I, podsz.: kru, lsz, db, św na 60%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 30			0,9	15 10	16 12	I I	11	193 10 ---	180 10 ---	7,4 1,1 ---	TW-0,92
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Kl 50I, podsz.: lsz, db, kru, jał, glg na 60%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	32	30	IA	2	389	935	16,4 6,8	TP-2,40
							PODR	6 DB 4 ŚW	20 20		0,2		7 6		22					
							PODRII	8 DB 2 ŚW	35 35		0,2	12 9	13 11	II II	22	20 5 ---	50 10 ---			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plm2//plż, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, wz, db, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 98l. Św,Db 68l.	90 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 SO	3 3 3				1,0		I I I	11			1,6 --- 1,6 0,8	PIEL-1,64 CW-1,64	
k	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plm2//plż, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 101l, Wz, Brz, Db, Md 61l, mjs Św 81l, Gr 71l, Kl 61l, Db, Św, Lp, Wz, lwa 26l, podsz.: db, św, jał, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db,Md,Brz 61l.	100 BRZ-GB- SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW	101 61				1,0	39 20	29 21	I II	1 3	413 45 --- 458	2510 275 --- 2785	31,9 9,9 --- 41,8 6,9	IIIA-30%-6,08 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plm2//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd So, Św 86l, Db, Brz 56l, Św, Db 36l, mjs Db, Św 21l, podsz.: db, lsz, św, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Św 36l.	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	56 56				0,9	24 22	25 23	IA I	11	325 44 --- 369	745 100 --- 845	18,8 3,9 --- 22,7 9,9	TP-2,30
~a			0,24		St.ochr.catorocznej gniazdo , Strefa ochrony catorocznej RP: LINIE															
~b			0,50		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,95 = 29,95 Obr. ew. Ostryków (0029) = 29,95 Gmina Prostki (042) = 29,95 Powiat elcki (05) = 29,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10231	205.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plmż//plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 101l., Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16			1,0		5 5 7	II I II	11			5,0 1,1 0,6 --- 6,7 3,1	CP-2,04
b	1,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/plmż//plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 9l, podsz.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 106l., Info: d-stan ogrodzony	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9			0,9		3 5	IA I	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,80
c	11,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52394/19, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Db, Brz, Wz 66l, mjs Św, Wz 101l, Brz 81l, So, Lp 66l, Wz, Brz, Db, Św 41l, podsz.: db, kru, brz, jał, lsz na 80%, 1-w cz. W bagno 0,32 ha	100 BRZ-GB- SO (zg) 20	DRZEW SO PODR 8 DB 2 ŚW	101 26 26			1,0 0,2	35 6	32 8	IA I	1 22	525 5775	68,6 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,93 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48	
d	0,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, Św 30l, mjs Db 45l, Db 30l, podsz.: św, db, brz, jał, kru na 10%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 ŚW	45 45			0,8	18 15	19 18	IA I	31	132 151 --- 283	100 115 --- 215	3,3 6,3 --- 9,6 12,6	TP-0,76

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, So 97l, Db, Brz 47l, podsz.: św, jał, db, lsz, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Św 97l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	47 47			0,9	20 18	21 20	IA I	11	245 66 ---	2425 655 ---	76,3 33,5 ---	TP-9,90
							PODR	8 ŚW 2 DB	22 22		0,2		4 4		22			11,1	
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św,Brz 60l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	16 16			1,0		6 5	I I	11			6,3 1,1 ---	CP-1,24
							PRZES	ŚW BRZ	60 60			21 17	22 19		4 4		45 2 ---	5,1	
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Dbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 9l, podsz.: kru, brz, db, glg na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 2-w cz. N kępa 0,22 ha So 101l., Info: d-stan ogrodzony	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	9 9 9			0,8		3 2 5	IA I I	22			0,7 ---	CP-1,86
							PRZES	SO	101			36	29		1		35	0,3	
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pzm.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: db, jał, brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So,Brz,Św 45l. Db 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD 1 LP	3 3 3 3 3			1,0				11				PIEL-2,60 CW-2,60
							PRZES	SO BRZ ŚW DB	45 45 45 45			20 19 19 16	21 21 20 17		3 4 4 4		30 1 1 ---		
																	47		

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz, Św 671, mjs Db, Św 42l, podsz.: db, jał, kru, św, jrz, brz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52394/19, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 101l, Brz 81l, Św, Brz, Db 66l, Brz, Db, Św 41l, podsz.: św, db, kru, jał na 70% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 101l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr Strefa ochrony okresowej RP: LINIE RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	67 17			0,9 0,3	27 3	28 3	IA I	12 22	399 425	425	8,6 8,0	TP-1,07
k	2,49					100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 5 ŚW	101 26 26			1,0 0,2	36 7 8	29 I 22	1 1	458 1140	1140	14,5 5,8	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49	
l		1,37					GB-DB-SO												AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37	
m		0,53					GB-DB-SO	PRZES SO	101				35 32		1		20		AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53	
n		2,10					ŚW-SO												AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10	
~a			0,62																	
~b			0,45																	
	35,71	4,00	1,07													10820	226,6			
	35,71	4,00	1,07																	
	35,71	4,00	1,07																	
	35,71	4,00	1,07																	
	35,71	4,00	1,07																	
	35,71	4,00	1,07																	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
a	6,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 GB-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO		101		0,6	34	28	I	2	289	1790	22,7 3,7	IIIAU-90%-6,20 AGROT-4,21 ODN-ZŁOŻ-4,21 CP-1,99
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Db, Kl, Wz, Brz, So 56l, Św, Kl, Wz, Brz, Db 41l, mjs Św 101l, Db 81l, Db, Lp, Św, Kl, Wz, Brz, Jkl 26l, podsz.: kru, db, lsz, jał na 70%, 1-od gnia 1,99 ha Db,Lp 9l. Wz,Kl 5l. 6 szt., Info: oG ogrodzone	90 BRZ-GB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 1 MD 1 DB	33 33 33 33		0,9	11 10 14 10	13 13 15 12	I I II II	32	77 48 14 10 ---	100 60 20 15 ---	9,8 3,4 1,0 1,0 ---	TW-1,27	
c	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Św 47l, mjs So, Db 70l, Os, Brz 65l, Db, Św, Wz 32l, podsz.: kru, db, os, jał na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Db 70l.	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	47 47 47		0,9	20 20 16	21 21 17	IA I II	11	208 47 19 ---	1435 325 130 ---	45,2 8,1 5,5 ---	TP-6,91	
							PODR	8 DB 2 ŚW	22 22		0,2		5 6		22			58,8 8,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, F. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Md, Lp, Wz 65l, Św 50l, mjs Kl, Db 50l, Db, Św, Lp 20l, podsz.: kru, db, jał, św, brz, lp na 60%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65			0,9	29 33	26 27	IA I	11	234 117 ---	255 130 ---	5,4 1,8 ---	TP-1,10
							PODRII	8 ŚW 2 DB	35 35			0,2	12 12	14 13	I II	22	29 5 ---	30 5 ---	7,2 6,5	
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, ncp.dr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 55l, mjs Św, lwa, Db 40l, Św, Db, Wz, Lp 25l, podsz.: kru, db, św, lsz, jał na 50%	90 BRZ-GB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OS	55 55 55			0,9	21 22 24	22 23 23	I I II	22	227 108 35 ---	320 150 50 ---	12,7 3,0 0,9 ---	TP-1,41
																370	520	16,6 11,8		
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db, db.c na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 LP 1 MD	3 3 3 3 3			1,0			I I I I I	11				PIEL-0,57 CW-0,57
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Wz, Lp 35l, podsz.: lsz, św, jał, iwa, brz, db na 50%	90 BRZ-GB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35			0,8	12 15 14 10	15 16 17 12	I II I II	22	106 34 19 6 ---	140 45 25 10 ---	12,2 2,2 0,9 0,5 ---	TW-1,30
																165	220	15,8 12,2		
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 6l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 106l.	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	6 6 6 6			1,0		1 1 1 1	IA II II I	12				CW-1,03
							PRZES	SO	106							1		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs So, Os 50l, podsz.: kru, db, os, jał, św, lp na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 50		0,8	31 31 17	27 27 18	IA I II	12	282 24 19 ---	350 30 25 ---	7,3 0,4 0,9 ---	TP-1,24
							PODR	8 DB 2 ŚW	25 25		0,2		6 7		22			8,6 6,9	
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd lwa, Kl, Wz 35l, mjs Db, Db.c 35l, podsz.: db, głg, os, brz, iwa na 50%	90 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OS 2 BRZ	35 35 35		0,8	12 18 14	15 17 16	I II II	12	63 77 29 ---	65 80 30 ---	5,6 3,1 1,1 ---	TW-1,01
							PODR									169	175	9,8 9,7	
l	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 49l, mjs Os, Md, Kl 49l, podsz.: kru, jał, db.c, db, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 67l. 2-w cz. SW kępa 0,38 ha So 67l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	49 49 67		0,8	20 22 24	21 23 23	IA I I	12	245 28 33 ---	900 105 120 ---	26,9 2,4 2,6 ---	TP-3,68
							PODR	8 ŚW 2 DB	24 24		0,2		7 6		22	306	1125	31,9 8,7	
m	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 29l, podsz.: kru, db, brz, lsz, głg, iwa na 30%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	29 29 29		1,0	10 10 10	13 12 11	IA I II	12	129 38 5 ---	155 45 5 ---	10,2 6,2 0,6 ---	TW-1,21
							PODR									172	205	17,0 14,0	
n	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db, Md 67l, mjs Db, Św, So, Kl 47l, podsz.: jał, kru, lsz, db, kl, brz na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	67 67		0,8	28 28	26 29	I IA	3 3	185 107 ---	315 185 ---	4,3 3,7 ---	TP-1,71
							PODR	5 DB 5 ŚW	22 22		0,2		6 7		22	292	500	8,0 4,7	
~a			0,38		RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												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			0,25		RP: DROGI L														
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Ostryków (0029) = 29,34 Gmina Prostki (042) = 29,34 Powiat elcki (05) = 29,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7543	211.6	
157					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Prostki (0031) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	10,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 46l, mjs Db, Św, Brz 31l, podsz.: db, św, brz, jał, kru, db.c na 40%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Brz,Db 6l. 2-w cz. E d luka 0,11 ha Brz,Db 6l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,8	19 17	20 18	IA II	12	264 19 ---	2755 200 ---	89,2 5,1 ---	TP-10,23 CW-0,21
							PODR	8 DB 2 ŚW	21 21		0,2		5 4		22	283	2955	94,3 9,0	
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16		1,0		5 5 7	I I II	21			3,9 0,2 0,2 ---	CP-0,78
																		4,3 5,5	
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 103l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 4 6	IA I II	11			9,1 0,3 0,4 ---	CP-1,15
							PRZES	SO	103				38 28		1		30	9,8 7,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 d	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Os 38l, podsz.: jał, kru, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So, Św 58l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	38 38 38 38		1,0	15 12 17 12	17 15 18 14	IA I I II	11	193 24 24 14 ---	1015 125 125 75 ---	42,9 9,5 4,3 4,3 ---	TW-5,27
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 27l, Db 17l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	12 13	14 16	IA I	11	139 16 ---	130 15 ---	9,7 0,8 ---	TW-0,93
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 5l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 LP 1 MD	5 5 5 5 5		1,0			IA II II I I	11				PIEL-0,79 CW-0,79
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: db, brz, kru, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 103l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 103l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 4 6	IA I II	11			12,0 1,0 0,6 ---	CP-1,73
i	1,85				Obr. ew. Ostryków (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 52l, podsz.: kru, jał, db, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	67 52		0,9	30 22	26 22	IA IA	12	243 136 ---	450 250 ---	9,1 6,9 ---	TP-1,85
							PODR	9 DB 1 ŚW	17 17		0,3		3 4		22			16,0 8,6	
							PODRII	ŚW	32		0,1	9	12	I	22	15	30		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 66l, Db, Os 46l, mjs Brz 66l, Św 46l, Brz, Db, Św 31l, podsz.: kru, db, jał, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Brz 66l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46			0,8	18 17	19 19	I II	12	217 19 ---	1355 120 ---	46,5 3,0 ---	TP-6,25
k	1,57			RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. naga, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 83l.		100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3			1,0		4 5	I I I	11			0,6 ---	
							PRZES	SO DB	83 83				30 32	26 26	2 2		8 2 ---	0,4		
I m		0,36			Obr. ew. Prostki (0031) RP: DROGI L	ŚW-SO	PRZES	SO	100				34	27		2		40		BRAK WSK-0,36
n		0,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. podsz.: db, jał, brz na 10%, OP. Mogiła: 3 szt.	ŚW-SO	PRZES	SO	105				38	29		1		30		BRAK WSK-0,26
~a			0,53		RP: DROGI L															
~b			0,10		Obr. ew. Ostryków (0029) RP: DROGI L															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	31,04 9,67 21,37 31,04 31,04 31,04	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,26 0,10 1,16 1,26 1,26 1,26		= 32,92 = 9,77 Obr. ew. Ostryków (0029) = 23,15 Obr. ew. Prostki (0031) = 32,92 Gmina Prostki (042) = 32,92 Powiat elcki (05) = 32,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6803	259.6	
157A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Prostki (0031) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Św 44l, mjs Db 24l, podsz.: db, jał, lsz, brz, db.c na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,9	15	17	I	12	255	1035	37,6 9,3	TP-4,05
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św, Jkl 49l, mjs Db, Św 39l, podsz.: jał, db, brz, kru, jrz na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	74 24		0,9 0,2	28 7	25 7	I 22	3 22	369	220	4,2 7,0	TP-0,60
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, P. szad, R. mał.wś, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Lp, lwa 45l, mjs Db, Os, So 25l, podsz.: jał, św, db, brz, os na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OS 1 BRZ 1 DB	45 45 45 45		0,9	16 20 15 14	17 20 18 16	I II II II	12 12 12 12	170 28 19 14 ---	115 20 15 10 ---	4,0 0,5 0,3 0,4 ---	TP-0,67
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 59l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	59 24		0,9 0,3	24 7	24 7	IA 22	12 22	375	415	9,8 8,8	TP-1,11

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157A																				
f	1,49				Obr. ew. Ostryków (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 53l, mjs Św, Db 53l, Db, Św, Bk, Kl 23l, podsz.: kru, db, bk, św, gb na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 3 ŚW 2 DB	53 38 38 38			0,9 0,2	22 9 10 10	23 12 12 12	IA III II III	12 22	345 10 10 5 --- 25	515 15 15 5 --- 35	13,9 9,3	TP-1,49
g	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św, Brz, lwa 46l, mjs So 60l, podsz.: db, jał, kru, brz, jr, lsz na 50%, 1- w cz. N kępa 0,17 ha Brz 22l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So, Św, Brz 35l. 3-w cz. N kępa 0,31 ha So, Brz 30l. Db, Db.c 20l. 4-w cz. N kępa 0,43 ha So 60l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 ŚW	46 26 26			0,9 0,2	20 7 8	20 7 8	IA I I	12 22	330 166 95	2015 95	65,1 10,7	TP-6,10
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Kl 25l, podsz.: db.c, db, jkl na 20%	80 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.C	30 25			0,9	15 8	18 11	I I	13	161 5 --- 166	90 5 --- 95	4,0 0,3 --- 4,3 7,8	TW-0,55
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jkl, Kl 21l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, os, jkl na 10%	100 ŚW-GB- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 DB.C	21 21 21 21 21			1,1	8 7 11 7 8	10 9 12 8 10	IA I I II I	12	54 5 11 5 5 --- 80	45 5 10 5 5 --- 70	6,0 1,5 0,9 1,5 0,9 --- 10,8 13,2	CP-P-0,82
j		0,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. podsz.: kru, db, św, gb na 40%, OP. Mogiła, Info: Cmentarz - nieczynny	ŚW-SO	PRZES	SO BRZ ŚW	53 53 53					22 25 22	23 24 22	3 3 3	50 3 2 --- 55		BRAK WSK-0,24	
~a			0,23		Obr. ew. Prostki (0031) RP: LINIE															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157A ~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,10		Obr. ew. Ostryków (0029) RP: DROGI L														
	15,39 8,96 6,43 15,39 15,39 15,39	0,24 0,24 0,48 0,24 0,24 0,24	0,58 0,10 0,48 0,58 0,58 0,58		= 16,21 = 9,30 Obr. ew. Ostryków (0029) = 6,91 Obr. ew. Prostki (0031) = 16,21 Gmina Prostki (042) = 16,21 Powiat ełcki (05) = 16,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4615	150,9	
158					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ełcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Prostki (0031) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Ełckiego														
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wśd, gls.jas, chm.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Kl, lwa 36l, Db, lwa 21l, podsz.: kru, czm, db, jr, jkl na 80%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	71 71			0,9	30 38	28 27	IA I	2 3	389 31 ---	215 15 ---	4,0 0,2 ---	TP-0,55
b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd KI 23l, podsz.: brz, ol, kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha 2-w cz. S bagno 0,19 ha 3-w cz. W kępa 0,11 ha Ol 90l.	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	23 23 23 23 23			1,1	8 14 7 11 7	9 18 8 13 9	I I I III II	12	38 27 11 11 5 ---	150 105 45 45 20 ---	17,9 6,7 11,4 2,6 4,2 ---	TW-3,96
							PRZES	OL	90			30	22		2	92	365	42,8 10,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, Ol 16l, podsz.: kru, brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha So,Brz,Św,Db 60l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db 90l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	16 16 16 16			1,0		4 I 4 I 5 I 8 II	22			11,5 1,9 2,6 1,1 --- 17,1 4,7	CP-3,05	
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 45l, mjs Os 45l, podsz.: jat, kru, db, św, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	45 45 60			0,9	19 14 22	20 15 24	IA II IA	11	264 24 38 ---	600 55 85 ---	20,0 3,4 2,0 ---	TP-2,27
f				1,91	RP. BAGNO (N)		PODR	6 ŚW 4 DB	25 25			0,2		8 7	22			---	11,2	
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 96l, mjs Db.c, Kl, Db 51l, Kl, Db, Db.c 36l, podsz.: kru, db, lsz, czm, iwa, glg na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Brz,So,Db 3l. 2-w cz. N bagno 0,31 ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	71 71 71			0,7	32 36 33	27 27 24	IA I II	2 2 2	235 51 31 ---	605 130 80 ---	11,4 1,6 1,1 ---	TP-2,48 CW-0,10
							PODR	DB	21			0,2		6	22		317	815	14,1 5,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwier, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd OI 8l, mjs Os, Db, Brz, KI 8l, podsz.: kru, iwa, db, jał, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 106l. Db 56l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 106l. Db 56l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 1 LP 2 DB 1 BRZ	8 8 8 21 16			0,9		2 1 2 8 7	IA II I II II	11				0,5 0,6 --- 1,1 0,5	CP-1,98
i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c, Św 27l, mjs Db, KI 27l, podsz.: kru, db, brz, jał, iwa, db.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 45l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27			1,0		11 12	13 14	IA I	12	171 16 ---	465 45 ---	34,8 2,3 ---	TW-2,71
j	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św, Db, Os 45l, podsz.: jał, db, db.c, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 70l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.C 1 BRZ	45 45 45			0,9		18 17 18	20 19 20	IA I I	12	227 42 24 ---	905 165 95 ---	30,1 6,5 2,5 ---	TP-3,98
~a			0,25		RP: DROGI L		PODR 7 DB 3 ŚW	25 25			0,2		6 8		22					
~b			0,18		RP: ROWY		PRZES SO	70					21	22	3		100			
~c			0,18		RP: L ENERG															
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Prostki (0031) = 24,36 Gmina Prostki (042) = 24,36 Powiat etcki (05) = 24,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4065 (60)	180,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	10,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św, Brz 71l, mjs Db, So 91l, Wz 71l, podsz.: lsz, db, prz.c, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db, So 91l.	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	SO 6 GB 4 DB 5 DB 4 GB 1 ŚW	71 21 21 41 41 41		0,9 0,1 0,2	32 6 11 10 11	29 6 15 15 13	IA II III II	2 22	430 15 15 5 ---	4570 160 160 55 ---	85,9 8,1	TP-10,63
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 47l, Db, Kl, Św, Gb 27l, podsz.: lsz, db, gb, kru na 60%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW SO PODR	8 SO 1 OS 1 DB	47 47 47		0,9	21 24 19	22 25 20	IA I I	11	245 33 24 ---	135 20 15 ---	4,2 0,5 0,5 ---	TP-0,55
c	23,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, So 90l, mjs Db, Brz, Gb 55l, Gb, Db, Św 40l, podsz.: db, gb, lsz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 6 GB 3 DB 1 ŚW	55 55 25 25 25		0,9 0,3	24 20 7 6 6	24 19 7 6 6	IA II II	12 22	316 35 ---	7365 815 ---	189,4 35,2 ---	TP-23,30
d	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gwz.wlk, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Lp 42l, podsz.: lsz, kru, jał, gb, św, brz na 70%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 8 GB 1 ŚW 1 DB SO	42 42 42 42 22 22 22 138		0,9 0,4	17 15 18 16	18 17 19 16	IA I I II	11 22	142 61 47 14 ---	765 330 255 75 ---	28,0 20,4 7,4 3,7 ---	TP-5,38
																264	1425	59,5 11,1	
												69	29	1		5			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db.c 47l, podsz.: lsz, db, kru, os, jał na 60%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	47 47 47			0,9	20 18 16	21 21 17	IA I II	11	264 38 19 ---	260 40 20 ---	8,2 1,9 0,8 ---	TP-0,99
~a			0,44		RP: DROGI L		PODR DB	27			0,3		7		22	321 320	320	10,9 11,0	
	40,85 40,85 40,85 40,85 40,85		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 41,29 = 41,29 Obr. ew. Ostryków (0029) = 41,29 Gmina Prostki (042) = 41,29 Powiat elcki (05) = 41,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											15045	386.1		
160 a	35,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 5 GB 5 DB PODR II 6 GB 4 DB	59 24 24 39 39			0,9 0,2 0,2	24 8 9 12	24 8 13 14	IA I III II	12 22	375 15 10 ---	13190 530 350 880	311,1 8,8	TP-35,18
~a			0,33		RP: LINIE											25	880		
	35,18 35,18 35,18 35,18 35,18		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 35,51 = 35,51 Obr. ew. Ostryków (0029) = 35,51 Gmina Prostki (042) = 35,51 Powiat elcki (05) = 35,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											14070	311.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskie (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	5,62				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów. GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db, Św, Gb 83l, mjs Db, Lp, Św, Gb 58l, podsz.: lsz, db, św, gb, lp na 80%</p>	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 MD 83 83		83			1,0	33 43	29 30	IA I	2 1	419 89 ---	2355 500 ---	36,4 6,5 ---	IIIA-30%-5,62 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
							PODR 8 DB 1 GB 1 ŚW 28 28		28			0,2		7 8 8		22		508 2855	42,9 7,6	
							PODRII 8 DB 2 GB 45 45		45			0,2	13 11	16 15	II III	22	31 5 ---	175 30 ---		
b	4,71				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Św 73l, Db, Św 33l, podsz.: db, św, brz, lsz, kru na 60%</p>	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO 73		73			0,9	32	28	IA	2	440	2070	37,6 8,0	TP-4,71
							PODR 8 DB 1 ŚW 1 GB 23 23		23			0,2		6 6 8		22				
							PODRII 8 DB 1 ŚW 1 GB 38 38 38		38			0,3	11 10 9	14 12 13	II II III	22	36 5 5 ---	170 25 25 ---		
c	18,60				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 77l, Św, Brz, Db 57l, podsz.: lsz, db, kru, św, gb na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 77l. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha Św,Brz 37l. 3-w cz. SW pol low 0,03 ha</p>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO 57		57			1,0	24	24	IA	12	404	7515	184,9 9,9	TP-18,60
							PODR 9 DB 1 ŚW 22 22		22			0,1		6 6		22				
							PODRII 9 DB 1 ŚW 37 37		37			0,2	11 10	14 12	II II	22	25 5 ---	465 95 ---		
~a			0,33		RP: LINIE												30	560		
	28,93 28,93 28,93 28,93 28,93		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Ostryków (0029) = 29,26 Gmina Prostki (042) = 29,26 Powiat elcki (05) = 29,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													13425	265,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	27,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 96l, Dg, Md, Brz, Św 66l, podsz.: db, kru, św, jrz, jał, gb, db.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 76l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	66 66		0,9	27 29	27 25	IA I	12	351 34 ---	9805 950 ---	201,6 22,2 ---	TP-27,94
~a			0,33		RP: LINIE		PODR PODRII	DB DB	21 36		0,2 0,2		6 13	II II	22 22	24	670		
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Ostryków (0029) = 28,27 Gmina Prostki (042) = 28,27 Powiat elcki (05) = 28,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11425	223,8	
163					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, psz/plsmż, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, kok.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os 44l, Brz, Os, Db, Św, Kl 29l, podsz.: kru, db, św, brz, lsz na 30%	90 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	44 44 44		0,9	15 19 15	18 20 16	I I II	22	179 42 33 ---	135 30 25 ---	7,8 0,9 1,2 ---	TP-0,76
b	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/plmż//plż, P. ziel, R. gls.jas, szc.zaj, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: db, kru, lsz, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 106l. Św 66l.	120 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO ŚW	17 106 66		0,3		5 39 22	II 29 22	22 1 3		50 2 ---	2,2 0,4	AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CP-1,70

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 c	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Lp 68l, Św, Db, Db.c, Kl, Os, Wz 38l, podsz.: db, lsz, kru, db.c, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db 68l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	68 23		0,8 0,3	27	26	IA	12	370	2810	55,6 7,3	TP-7,59
d	8,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 47l, mjs Db, Gb, Db.c, Św 27l, podsz.: db, db.c, kru, jał, jrz, św, gb na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB.C 1 ŚW	47 47 42		0,8	21 19 20 15	22 19 19 17	IA I I I	11	208 19 19 28 ---	1675 155 155 225 ---	52,7 5,6 5,6 14,1 ---	TP-8,06
f	2,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/psż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 82l, Św, Os, Dg, Db.c 52l, podsz.: db, jał, brz, lsz, kru, db.c na 70%, Info: paśnik	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	SO 8 DB 2 ŚW 7 DB 3 ŚW	82 22 22 37 37		1,0 0,1 0,2	38	29	IA	1	471	1115	17,5 7,4	BRAK WSK-2,37
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,34		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Ostryków (0029) = 25,38 Gmina Prostki (042) = 25,38 Powiat elcki (05) = 25,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6452	163,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 elkcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, tk.les, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Lp 3l, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 94l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0			IA I I	11					PIEL-2,39 CW-2,39 1,1 --- 1,1 0,4
b	2,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 52l, podsz.: kru, db, św, jrz na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	52 52	0,9	21 21	23 22	IA I I	11	306 39 ---	820 105 ---	22,6 4,5 ---	TP-2,68		
c	3,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plsz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, Db, Os 55l, Św, Db 35l, mjs Db.c, Kl 35l, podsz.: kru, db, św, lsz, jał na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	22	23	IA	11	355	1370	35,3 9,1	TP-3,86		
d	14,94				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tpm/tp//ps, SP. 91D0(b), P. zad, R. nar.sam, bor.czr, wzv.blł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So, Św 61l, Brz, Św, Ol 36l, mjs Brz, So 120l, Św, Brz 91l, Ol, Św, Brz 21l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db, os na 80%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 SO 1 OL 1 BRZ	91 91 61 61	1,0	22 34 19 19	23 23 20 21	III II III II	4 2 4 4	158 135 28 23 ---	2360 2015 420 345 ---	27,3 29,6 7,4 5,4 ---	BRAK WSK-14,94		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
f	2,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, podsz.: kru, brz, os na 10%, Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	15 15 15		0,9		5 4 8	I I I	21			6,6 2,1 0,9 --- 9,6 4,1	CP-2,34
g	3,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plsz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 108l, Św 68l, mjs Św, Db, Brz 48l, podsz.: kru, db, św, jrz na 60%	100 BRZ-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 7 DB 2 DB.C 1 KL	88 23 23 23		1,0 0,3	35	30 7 8 7	IA I II IA	2 22	482	1665	23,8 6,9	IIIA-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
h	0,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 80%	90 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 SO	24 24 24 24		0,9	11 13 14 12	13 15 15 13	I I II IA	22	32 27 16 11 --- 86	30 25 15 10 --- 80	7,1 1,6 0,9 1,0 --- 10,6 10,8	TW-0,98
i	0,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plsz, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 57l, mjs Św 37l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	57 57 57		0,8	23 28 21	24 26 20	IA I II	11	227 59 30 --- 316	130 35 15 --- 180	3,2 0,8 0,7 --- 4,7 8,2	BRAK WSK-0,57
j	2,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//plsz, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Os, Md 43l, mjs Św, Db 27l, podsz.: kru, db, db.c, św, jrz na 50%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	43 43		0,9	18 16	19 18	IA I	11	227 57 --- 284	575 145 --- 720	20,4 8,6 --- 29,0 11,4	TP-2,54

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
k	2,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D: zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 3l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 94l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO	3 3 94		1,0			IA I	11 1			25	PIEL-2,01 CW-2,01
l	1,23				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 21l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 LP	21 21 21 21		0,9	8 9 10 9	10 11 12 11	IA I I I	22 22 22 22	48 11 11 5 ---	60 15 15 5 ---	8,0 5,0 1,4 0,7 ---	CP-P-1,23
~a			0,63		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	37,31 37,31 37,31 37,31		0,63 0,63 0,63 0,63		= 37,94 = 37,94 Obr. ew. Ostryków (0029) = 37,94 Gmina Prostki (042) = 37,94 Powiat elcki (05) = 37,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10230	226	
165					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, D: zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Md 96l, Św 86l, Św, Brz, Db 66l, mjs Św, Db, Kl, Wz 26l, podsz.: kru, db, lsz, jał, św, jrz na 80%, 1-od gnia 1,11 ha Db,Lp 6l, 3 szt., OP: Płaty roślinności: wid.goż, Info: oG ogrodzone	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	96 111		0,6	39 47	28 30	I I	1 1	253 32 ---	970 125 ---	13,2 1,4 ---	IIIAU-90%-3,84 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CW-1,11
							PODR PODRII	DB 7 ŚW 3 DB	6 46 46		0,3 0,2	1 15 15	1 15 16	I II II	22 22	32 9 ---	125 35 ---	14,6 3,8	
																41	160		

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./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, Db 44l, mjs So 70l, Św, Db, Brz 24l, podsz.: jał, kru, św, brz, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 70l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,8	18	19	IA	12	283	1270	43,6 9,7	TP-4,49
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 67l, mjs Db, Św 47l, podsz.: jał, kru, brz, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	67 67 110		0,8	27 25 47	28 27 29	IA I I	12	282 29 34 ---	480 50 60 ---	9,7 0,7 0,7 ---	TP-1,71
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 110l, Brz, Św 70l, podsz.: jał, kru, db, brz, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	27	IA	12	409	325	6,2 7,8	TP-0,79
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 106l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		1 1 3	IA I I	11			0,4 ---	CW-0,89
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 57l, Św, Brz 37l, mjs Db 37l, podsz.: kru, jał, św, db, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	24	23	IA	12	335	795	19,6 8,2	TP-2,38
							PRZES	SO	106			37	27		1		15	0,4 ---	

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	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165																			
h	5,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tpm/tp/ps, SP. 91D0(b), P. szad, R. tna.pos, pok.zwyw, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 55l, Św, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, brz, iwa, św, jrjz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	85 85 85 55 55			0,8	33 30 30 19 18	23 23 24 19 20	II III II III II	2 3 3 4 4	147 68 26 21 21 ---	760 350 135 110 110 ---	12,3 4,4 1,0 2,2 2,1 ---	BRAK WSK-5,17
i	4,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 120l, Ol, Św, Db 76l, Db 36l, podsz.: kru, jał, db, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	76 76			0,8	31 31	29 26	IA I	2 2	358 31 ---	1695 145 ---	29,3 1,5 ---	TP-4,73
j	5,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50137/12, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Kl, Brz 66l, Św, Brz, Wz, Ol, Db 51l, Św, Brz, Db, Kl 36l, podsz.: kru, św, jał, bez.k na 40%, 1-od gnia 1,91 ha Db,So 7l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: oG ogrodzone	100 BRZ-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	106 106 76			0,6	40 41 24	32 30 24	IA II II	1 1 3	271 41 36 ---	1490 225 200 ---	16,5 2,7 4,9 ---	IIIAU-90%-5,49 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 CW-1,91
~a			0,16		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165																			
~b			0,29		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	29,56		0,45		= 30,01												9590	172,4	
	29,56		0,45		= 30,01 Obr. ew. Ostryków (0029)														
	29,56		0,45		= 30,01 Gmina Prostki (042)														
	29,56		0,45		= 30,01 Powiat elkki (05)														
	29,56		0,45		= 30,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
166					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Os 49l, Św, Brz, So, Db 34l, podsz.: kru, db, jał, brz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz,Św 34l. 2-w cz. C kępa 0,29 ha So,Brz 59l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,7	21 22	21 22	IA I	12	245 24 ---	2790 275 ---	83,1 6,4 ---	TP-11,39
							PODR	9 ŚW 1 DB	24 24		0,1		8 6		22			269 3065 7,9	
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/psm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Os 66l, mjs Db 96l, podsz.: kru, brz, jał, db, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	66 66		0,6	25 24	25 24	IA I	11	136 117 ---	290 250 ---	5,9 3,5 ---	BRAK WSK-2,12
							PODR	8 DB 2 ŚW	21 21		0,2		5 6		22			253 540 4,4	
							PODRII	ŚW	41		0,1	12	13	II	22	19	40		
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Brz, So 70l, Db, Św 46l, mjs Os 58l, Os, Kl 46l, podsz.: kru, brz, db, św, lsz, os na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 SO 1 BRZ	58 58 46 46		0,7	23 25 19 18	26 24 19 19	I IA I II	12	128 30 44 15 ---	360 85 125 40 ---	6,4 2,0 4,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,83
							PODR	DB	25		0,1		5		22			217 610 13,8 4,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Św 86l, Db 56l, mjs Św, Brz 56l, Db, Św 41l, podsz.: kru, jał, db, kl, brz na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	86 71		0,9	34 28	30 28	IA IA	2 3	419 42 --- 461	1830 185 --- 2015	27,0 3,4 --- 30,4 7,0	BRAK WSK-4,37
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 8l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So,Db 108l. Brz 60l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0			IA I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,31
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św, Db 50l, mjs Św, Db 35l, podsz.: kru, jał, db, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	50 15		0,9 0,3	21 3	22	IA	12 32	321	1040	30,2 9,3	TP-3,24
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c, Św 24l, mjs Db 24l, podsz.: kru, brz, jał, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goź	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,0	9 10	12 14	IA I	12	118 32 --- 150	85 25 --- 110	8,1 1,4 --- 9,5 13,4	TW-0,71

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i	0,61				Obr. ew. Prostki (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 33l, podsz.: św, kru, db na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	13	15	IA	11	213	130	6,8 11,1	TW-0,61
j	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wśś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 40l, mjs Db 40l, Db, Św, Brz 20l, podsz.: kru, db, jał, św, brz na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 55		0,8	16 22	17 22	I IA	11	155 87 242	380 215 595	15,8 5,5 21,3 8,7	TP-2,45
k	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 73l, Brz, Db 43l, podsz.: kru, db, jał, brz na 30%, OP. Platy roślinności: chr.spe	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	22	23	IA	11	306	675	18,2 8,2	TP-2,21
~a			0,17		Obr. ew. Ostryków (0029) RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	33,61 5,27 28,34 33,61 33,61 33,61		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 34,08 = 5,27 Obr. ew. Prostki (0031) = 28,81 Obr. ew. Ostryków (0029) = 34,08 Gmina Prostki (042) = 34,08 Powiat elcki (05) = 34,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8879	230,6		
166A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Prostki (0031) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				0,09	RP. BR-R (Br-R V)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166A b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 50l, podsz.: kru, jał, brz, db, kl na 70%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	70			0,9	32	24	I	11	341	160	3,3 7,0	BRAK WSK-0,47
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl 35l, podsz.: kru, jał, db, brz na 80%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW SO	70			0,9	32	24	I	11	341	350	7,1 7,0	BRAK WSK-1,02
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Kl 40l, podsz.: kru, db, jr, bez.k, kl na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW SO	70			0,9	32	27	IA	11	409	335	6,4 7,8	BRAK WSK-0,82
f	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Ol, Lp 70l, mjs So 20l, podsz.: kru, brz, so, db na 40%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha 2-w cz. C luka 0,03 ha	100 ŚW-GB- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 90 50		0,4	22 41 22	21 26 19	II I I	12	83 49 10 ---	15 10 10 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
g				0,01	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
	2,49		0,08	0,10	= 2,67												870	17,3	
	2,49		0,08	0,10	= 2,67 Obr. ew. Prostki (0031)														
	2,49		0,08	0,10	= 2,67 Gmina Prostki (042)														
	2,49		0,08	0,10	= 2,67 Powiat elcki (05)														
	2,49		0,08	0,10	= 2,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego																		
a	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 94l, Db, Os 74l, Brz, Db, Kl 54l, mjs Św, Jw 54l, Kl, Db, Św, Db.c, Jw 39l, podsz.: db, db.c, kru, jał na 80%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB 1 ŚW	74 24 24		0,9 0,2	30 7 7	28 7 7	IA 22	2 22	440 2045	2045	36,5 7,8	TP-4,65				
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, dąb.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Kl, Lp, Os, Św 30l, podsz.: db, lig, śng.b, glg, kru na 70%, Info: ruiny budynku	120 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 2 BRZ 1 DB	25 25 55 55		0,9	9 10 11 22 22	10 11 23 22	II III I I	12	16 38 54 27 ---	10 20 30 15 ---	1,3 1,3 0,6 0,4 ---	3,6 6,5	1 1 2	1,3 1,3 0,6 0,4 ---	3,6 6,5	TP-0,55
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Wz 66l, Kl, Brz, Db 36l, podsz.: kl, kru, jał, lsz, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,55 ha Db,Lp,Kl 10l. So,Db 5l. 2 szt.	100 BRZ-SO- DB (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 KL	106 66		0,6	37 19	28 21	I II	1 4	262 18 ---	365 25 ---	4,3 0,8 ---	5,1 3,7	IVD-30%-1,39 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,55			
d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Md, Os 59l, Db 34l, mjs Kl, Św, Brz 34l, podsz.: kru, db, lsz, czm, jał na 60%	100 ŚW-GB- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59		0,8	24 24	24 24	IA I	12	237 74 ---	990 310 ---	23,3 5,3 ---	28,6 6,9	TP-4,17			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 100l, Db, Kl 60l, mjs Św 60l, Db, Św, Kl, Brz 36l, podsz.: db, kru, lsz, jał, jrz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	86 21		0,9 0,2	39	29	IA	1	440	2015	29,8 6,5	BRAK WSK-4,58
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Kl, Os, Ol 26l, podsz.: lsz, kru, db, bez.k, czm.p na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	26 26 26		1,0	10 10 8	12 14 10	IA I II	11	139 16 5 ---	240 30 10 ---	19,6 1,5 1,2 ---	TW-1,74
h	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, pl, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Js, Wz, Kl 75l, mjs So 95l, Kl, Ol, So 55l, Wz, Db, Św, Brz, Jkl, Ol 35l, podsz.: czm, kl, bez.k, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 95l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So, Św, Brz, Db 35l. So 55l. 3-w cz. C bagno 0,45 ha 4-w cz. SE kępa 0,48 ha So, Św, Brz 35l. 5-w cz. S kępa 0,04 ha Ol 55l., OP. Płaty roślinności: wid jał	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	75 35		0,8	31 15	25 16	II IA	2 4	348 20 ---	1735 100 ---	22,2 4,8 ---	BRAK WSK-4,99
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 48l, Db, So, Kl 33l, Db, Kl 18l, podsz.: brz, kru, jał, czm.p, kl na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	20	21	IA	12	340	775	23,7 10,4	TP-2,28

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167																			
j	0,93				Obr. ew. Prostki (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, szcz.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db, Św, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, db, św, jr, czm.p, jkl na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Ol 75l.	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 OL	35 50 75		0,8	12 24 29	14 22 22	I IA III	12	82 116 29	75 110 25	3,9 3,1 0,4	BRAK WSK-0,93
k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd lwa, Os 55l, mjs Ol 75l, Ol, Brz 55l, Kl, Db 35l, podsz.: kru, bez.k, jr, db, jkl na 60%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,7	22	23	IA	12	276	140	3,6 7,2	TP-0,50
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, pl, P. ziel, R. gls.jas, pdg.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 80l, Brz, Os 55l, podsz.: bez.c, wz, czm na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 55		0,8	29 22	22 19	III III	3 4	184 92 276	165 80 245	2,2 1,7 3,9 4,4	BRAK WSK-0,89
~a			0,06		Obr. ew. Ostryków (0029) RP: LINIE														
~b			0,85		RP: DROGI L														
~c			0,10		Obr. ew. Prostki (0031) RP: DROGI L														
	26,67 2,32 24,35 26,67 26,67 26,67		1,01 0,10 0,91 1,01 1,01 1,01		= 27,68 = 2,42 Obr. ew. Prostki (0031) = 25,26 Obr. ew. Ostryków (0029) = 27,68 Gmina Prostki (042) = 27,68 Powiat elcki (05) = 27,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9313	191.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02)														
a	13,04				Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db, Brz, Os 72l, Kl, Lp, Os, Św, So 52l, podsz.: kru, db, lsz, gb, św, lp na 80%, Info: paśnik, ambona	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	72 32		0,9 0,2	32 10	29 12	IA II	2 22	430 20	5605 260	103,6 7,9	TP-13,04
b				0,46	Obr. ew. Długosze (0009) RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	70			31	28		2		5		
c	22,46				Obr. ew. Ostryków (0029) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, Św, Db, Lp, Kl 46l, podsz.: db, św, jał, kru, lsz na 60%, Info: paśnik	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ 9 DB 1 ŚW	46 46 26 26		0,8 0,2	22 21	22 22	IA I	11	264 24 --- 288	5930 540 --- 6470	191,9 13,9 --- 205,8 9,2	TP-22,46
d	3,40				Obr. ew. Długosze (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db, Brz, Os 72l, Kl, Lp, Os 52l, podsz.: lsz, kru, db, gb, św, kl na 80%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	72 32		0,9 0,2	32 10	29 12	IA II	2 22	430 20	1460 70	27,0 7,9	TP-3,40

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
f				0,39	Obr. ew. Ostryków (0029) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 70			16 29	17 25	4 2		1 15 ---	16		
g	0,89				Obr. ew. Długosze (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gp//pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, saf.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl 60l, mjs Db, Kl 40l, Db, Św, Kl 25l, podsz.: kru, db, lsz, św, jr, kl na 80%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OS 1 BRZ	60 60 60 60		0,7	30 29 33 32	24 25 27 26	IA I I I	11	187 89 35 25 ---	165 80 30 20 ---	3,8 2,7 0,5 0,4 ---	TP-0,89
h	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gp//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db, Brz, Os 72l, Kl, Lp 52l, mjs Os 52l, podsz.: lsz, kru, db, gb, św na 80%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB 1 ŚW	72 32 32		0,9 0,2	32 10 10	26 12 10	IA II II	2 22	440 15 5 ---	310 10 5 15	5,7 8,1	TP-0,70
i	5,42				Obr. ew. Ostryków (0029) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Lp 93l, Brz, Lp, Św, Db 73l, Św, Db 53l, mjs Lp, Wz, Kl 53l, podsz.: lsz, db, lp, kru, jał na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 9 DB 1 ŚW DB	73 18 18 33		0,8 0,1 0,1	32 4 5 10	29 4 5 12	IA II II	2 22 22	389 10	2110 55	38,3 7,1	TP-5,42
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: LINIE														
~b			0,91		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: DROGI L														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,13		Obr. ew. Długosze (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: DROGI L														
	45,91 4,99 40,92 45,91 45,91 45,91		1,22 0,13 1,09 1,22 1,22 1,22	0,85 0,46 0,39 0,85 0,85 0,85	= 47,98 = 5,58 Obr. ew. Długosze (0009) = 42,40 Obr. ew. Ostryków (0029) = 47,98 Gmina Prostki (042) = 47,98 Powiat elcki (05) = 47,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											16650 (21)	387,8		
169					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	8,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 85l, Św, Brz 75l, Lp, Db, Św 55l, mjs Św, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, db, kru, jał, brz na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB 1 ŚW	75 25 25		0,9 0,3	33 7 8	29 IA 22	2 22	440	3800	66,8 7,7	TP-8,64	
b	10,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Db, Św 88l, Św, Brz 63l, mjs Db, KI 63l, Db, Św 38l, podsz.: kru, lsz, db, jał, brz, św na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 ŚW	63 23 23		1,0 0,2	28 4 5	26 IA 22	12 22	428	4680	101,8 9,3	TP-10,93	
c	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Św, Brz 49l, Db, Św 34l, mjs Os 34l, podsz.: kru, db, brz, jał, lsz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB 1 ŚW	49 19 19		0,8 0,2	21 4 4	21 IA 22	12 22	311	2490	74,2 9,3	TP-8,01	
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169	27,58		0,62		= 28,20												10970	242,8	
	27,58		0,62		= 28,20 Obr. ew. Ostryków (0029)														
	27,58		0,62		= 28,20 Gmina Prostki (042)														
	27,58		0,62		= 28,20 Powiat elkki (05)														
	27,58		0,62		= 28,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
170					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Ostryków (0029) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db, Brz 74l, podszt.: kru, lsz, św, db, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	74			0,9	31	28	IA	2	440	2975	53,1 7,9	TP-6,76
							PODR	8 DB 2 ŚW	29 29			0,2		9 8		22			
							PODRII	8 DB 2 ŚW	49 49			0,1	14 16	18 17	II II	22	15 5 20	100 35 135	
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 93l, Św, Db, Brz 63l, mjs Św, Db, Lp, KI 43l, podszt.: db, lsz, św, kru, jał na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	63			0,9	27	26	IA	12	380	1890	41,1 8,3	TP-4,97
							PODR	DB	23			0,3		6	22				
c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św, Db 54l, mjs Św, Db 39l, podszt.: kru, db, brz, jał, lsz, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	54			0,9	24	23	IA	12	355	1880	49,5 9,3	TP-5,30
							PODR	7 ŚW 3 DB	24 24			0,3		6 5	22				
~a			0,69		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	17,03		0,72		= 17,75												6880	143,7	
	17,03		0,72		= 17,75 Obr. ew. Ostryków (0029)														
	17,03		0,72		= 17,75 Gmina Prostki (042)														
	17,03		0,72		= 17,75 Powiat elkki (05)														
	17,03		0,72		= 17,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Wiśniowo Elckie (0036) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)															
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.pos, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, lwa 50l, mjs Os, Kl, Św 30l, podsz.: os, brz, lsz, jrz, gąg na 30%	90 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OS 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB	50 50 50 50 70 70			0,9	22 32 22 24 37 35	20 25 21 22 27 27	I I I II I I	12	170 75 28 33 61 38 ---	335 150 55 65 120 75 ---	15,5 3,5 1,3 1,5 3,2 1,6 ---	TP-1,97
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gz, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, podsz.: św, os, lsz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 2-w cz. C bagno 0,11 ha	90 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OS 2 ŚW	50 50 50 70			0,9	22 24 30 32	21 22 25 27	I I I I	12	208 52 38 123 ---	200 50 35 120 ---	9,3 1,1 0,9 3,2 ---	TP-0,97
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, gp/gi, porol, P. ścio, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd lwa 45l, Brz 65l, podsz.: św, jrz, os, kru na 40%	90 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OS 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	45 45 45 45 65			1,1	22 29 26 22 29	20 22 21 20 25	I I II II I	32	165 85 61 38 71 ---	185 95 70 40 80 ---	10,1 2,6 1,8 1,1 2,4 ---	TP-1,11
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, pg/gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mał.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 45l, podsz.: lsz, brz, os, św, kru na 20%	90 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	65			0,7	32	26	I	2	408	240	7,2 12,2	TP-0,59

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Ol 46l, Św 26l, podsz.: św, ol, lsz, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76			0,7	28 30 32	25 23 24	II II II	4 4 4	270 20 40	900 65 135	11,5 0,7 3,3	BRAK WSK-3,34
g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gp/gi, porol, P. zad, R. kup.pos, śml.pog, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, lwa 41l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Db,Gb 7l.	80 BRZ-GB- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 ŚW	41 41 41			0,6	21 25 21	19 22 17	I I I	12	71 75 19	30 30 10	0,9 1,0 0,5	TP-0,31 CW-0,11
h				0,06	RP. BAGNO (N)		PODR	ŚW	26			0,1		6		11				
i	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z2, GI. OGb, pg/gz, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, mal.włś, D. zw.: luz., pjd Ol, So 70l, mjs Db, Św 50l, podsz.: św, jrz, lsz, iwa, glg na 40%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	90 OL-DB-ŚW (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	30 30					9 10	11 12		4 4	5 5 10		
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gz, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.pos, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Os, So, lwa, Ol 65l, Św 75l, podsz.: św, kru, glg, lsz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,28 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 3 ŚW 1 BRZ	65 65 55 55			0,8	30 28 20 24	26 24 21 22	I I I I	4 3 4 4	237 28 114 24	525 60 250 55	15,8 1,5 10,0 1,0	TP-2,21
																403	890	28,3 12,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gz, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, podsz.: glg, kru, jr, św na 80%, 1-w cz. N luka 0,09 ha	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OS 1 ŚW	55 55 55		0,8	21 30 25	20 25 22	III I I	12	156 68 39 ---	130 55 30 ---	2,6 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,83
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gz, P. szch, R. mal.włś, rkt.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Ol 55l, So, Db 65l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jr, kru na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 55 55 75		0,8	25 21 25 33	25 21 22 28	I I I I	4 4 4 4	237 114 24 52 ---	240 115 25 55 ---	7,3 4,6 0,5 1,2 ---	TP-1,02
m	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gz, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Ol, lwa 55l, Db, So 65l, Św 75l, podsz.: św, lsz, jr, glg na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	65 55 55		0,9	27 20 24	25 21 22	I I I	4 4 4	313 133 28 ---	320 135 30 ---	9,7 5,4 0,6 ---	TP-1,03
n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.pos, nar.sam, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, lwa 55l, podsz.: kru, jr, lsz, os, brz na 50%	90 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 75 35		1,0	24 24 28 32 15	22 23 22 24 14	I I II II I	32	293 29 34 54 20 ---	330 35 40 60 25 ---	13,1 0,6 0,7 1,5 2,0 ---	TP-1,13
o	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, saf.leś, nar.sam, U. 40% zwier, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 55l, podsz.: św, lsz, bez.c, glg na 40%	90 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	55 55 45 70		1,0	22 26 16 35	22 23 18 28	I I I I	32	254 59 73 63 ---	365 85 105 90 ---	14,5 1,7 5,8 2,4 ---	TP-1,44
																449	645	24,4 16,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Os, Db 85l, Os 45l, mjs Brz 45l, Św, Os 25l, podsz.: lsz, św, jrż, kru, glg na 30%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 2-w cz. N bagno 0,07 ha	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	85 85 45			1,0	34 36 22	27 30 19	II IA I	2 2 4	366 102 76 ---	1220 340 255 ---	24,2 5,1 14,0 ---	IIIB-30%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
r	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gp/gz, porol, P. szad, R. tnk.leś, kup.pos, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, iwa, os na 10%, Info: d-stan częściowo grodzony	90 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 MD	7 7 7 7			1,0		1 1 4 4	I I I I	12			0,3 ---	CW-0,26 CP-0,11	
s				2,84	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ IWA	30 30					12 10	14 10		4 4		10 5 15		
t				0,22	RP. BR-R (Br-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OS GLG IWA	40					12	14		4		1		
w	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gz, porol, P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 75l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: lsz, glg, św, brz, os na 30%	90 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55			0,8	28	22	I	12	400	95	3,8 15,8	BRAK WSK-0,24	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 x	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gz, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, kup.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Os, Db 60l, Św 35l, podsz.: lsz, św, bez.c, glg, jrj na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 70 60		0,7	42 42 35 24	30 29 27 23	I IA I I	1 1 2 3	315 71 25 41 ---	325 75 25 40 ---	452 465 ---	5,9 1,1 0,3 1,5 ---	IIIA-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
y	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gz, P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, trz.pal, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św, lsz, kru, jrj na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. C kępa 0,24 ha Św,So 116l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Św,Db 56l. Św 116l.	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 MD 3 ŚW 1 DB	17 17 45 45		0,6		6 9 14 12	II I II III	21	45 5 50 ---	90 10 100 ---	0,8 1,4 5,8 0,6 ---	CP-0,56 TP-0,36 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13	
z	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, gp/gz, P. szch, R. mał.wś, śmł.pog, kup.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 65l, mjs Brz, So 65l, Św 45l, Św 25l, podsz.: lsz, św, kru, jrj na 50%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Ol 55l. Ol 85l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	65		0,8	30	28	I	2	475	825	24,9 14,3	TP-1,74	
ax	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.bit, nar.bit, wzw.bit, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 57l, Db, Os 37l, podsz.: kru, jrj, św na 50%, OP. Żeremia: w cz. C	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	57 57 57		1,0	26 28 21	22 23 22	II I I	12	185 93 107 ---	215 110 125 ---	4,0 2,0 4,6 ---	TP-1,16	
							PODR II	ŚW	37		0,2	11	11	II	11	29	35	10,6 9,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 bx				3,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ	60 60			0,8	17 16	17 18		4 4		400 40 440		
cx				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ	60 60				16 16	17 18		4 4		60 5 65		
dx	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, gp/gz, P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zół, mka.won, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 17l, mjs Gb, Brz 23l, Św, Brz, Lp, Gb 17l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 76l. 2-w cz. S kępa 0,39 ha Św,Db,Brz 55l.	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	23 17			0,6	12	11 5	I II	12	27	265	39,2 2,9 42,1 4,3	TW-5,60 CP-3,73
fx				0,67	RP. BAGNO (N)		PRZES OL DB ŚW BRZ	76 55 55 55					35 24 28 29	25 22 23 24	3 4 4 4		10 35 20 15 80		
gx	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.bag, nar.bt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So 76l, podsz.: św, ol, kru, brz na 30%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 OL	76 46 46			0,8	25 16 14	23 15 18	II III III	4 4 4	190 20 20 230	220 25 25 270	2,1 1,4 0,6 4,1 3,5	BRAK WSK-1,16

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 hx	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, rkt.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz na 20%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 2 ŚW	76 76 76 46		0,8	25 31 29 16	23 24 21 15	II II II II	4 4 4 4	95 140 25 40 ---	80 120 20 35 ---	0,8 2,9 0,4 2,0 ---	BRAK WSK-0,85
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
	37,90 37,90 37,90 37,90		0,14 0,14 0,14 0,14	7,48 7,48 7,48 7,48	= 45,52 = 45,52 Obr. ew. Wiśniowo Elckie (0036) = 45,52 Gmina Prostki (042) = 45,52 Powiat elcki (05) = 45,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10972 (651)	342,6	
171A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Wiśniowo Elckie (0036) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pbr, pg/gz, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd KI, Gb, Lp 22l, Ol, Os 32l, podsz.: kru, jr, lsz, iwa, czm na 50%, 1-w cz. S luka 0,44 ha	120 BRZ-GB- DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 MD	22 22 22 22		1,4	8 7 12 15	8 8 14 12	II I II I	31 31 20 20	20 13 20 20 ---	130 85 130 130 ---	34,9 26,2 8,3 12,7 ---	TW-6,15 AGROT-0,44 ODN-LUK-0,44
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gz, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, lwa 40l, mjs Os 40l, podsz.: czm, jr, iwa, kru, os na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,9	21 19	19 II	II 12	12 12	263 490	490 8,0	14,9 8,0	TW-1,87

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171A c	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/gz, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Lp, Db.c, Gb 22l, mjs Ol 32l, podsz.: czm, brz, os, kru, jrz na 50%	90 BRZ-GB- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 OL 1 MD 1 JW 1 OS	22 22 22 22 22 32		1,0	7 8 12 14 8 25	7 8 12 12 8 17	I II III I I I	12	20 7 33 20 7 33 ---	115 40 190 115 40 190 ---	35,4 10,7 11,8 11,1 3,6 8,7 ---	TW-5,78	
d		7,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/gz, P. szch, R. pok.zwy, D. podsz.: iwa, os, jrz, kru, ol na 80%	OL	PRZES	OL OS OL OS	30 30 50 50			9 10 15 17	11 11 17 18	I I I I	4 4 4 4	---	200 50 35 20 ---	---	81,3 14,1	BRAK WSK-7,47
f				0,16	RP. R (R IVA)															
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/gz, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, os, brz, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 90l.	80 BRZ-GB- DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 DB 1 BRZ	21 21 35 35		0,4	9 8 11 12	10 8 12 13	I II II III	12	10 5 10 10 ---	30 15 30 30 ---	3,8 5,4 2,1 1,2 ---	AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-0,96	
h				0,23	RP. PS (Ps V)		PRZES	SO	90			40	27		2	35	105	12,5 4,1		
i				0,25	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA OL			0,8									
j	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gz, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Brz, Kl, Jw, Ol 21l, podsz.: kru, brz, jrz, czm, gtg na 30%, OP. Żeremia	120 BRZ-GB- DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 LP	21 21 21 21		1,0	7 8 14 10	8 9 12 9	II I I I	31	13 7 13 7 ---	70 35 70 35 ---	24,5 13,7 7,3 3,3 ---	TW-5,32	
																40	210	48,8 9,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171A k l m n ~a		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: brz, kru, jrz, ol, głg na 30%, OP. Żeremia RP. LZ (Lz) RP. BAGNO (N) RP. LZ (Lz) RP: L ENERG	OL	PRZES (w cz. C)	OL	21			9	9		4		15		BRAK WSK-0,59
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63	8,06 8,06 8,06 8,06 8,06	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 31,40 = 31,40 Obr. ew. Wiśniowo Elckie (0036) = 31,40 Gmina Prostki (042) = 31,40 Powiat elcki (05) = 31,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2315	239,6		
172 a	5,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Wiśniowo Elckie (0036) Leśnictwo - Dąbrowskie (II-6) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gp/gz, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mka.won, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Ol, Jw, Lp 16l, Md, Św 26l, mjs Brz 36l, podsz.: lsz, św, db, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Ol 66l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Św 66l. Św 96l.	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	36 36 26 16 16	1,0	11 16 9 7	13 14 10 5 8	II I II I II	31	25 45 10 15 ---	135 245 55 80 ---	8,7 20,5 7,4 2,8 8,3 ---	8,7 CP-2,19	
							PRZES	ŚW OL DB ŚW SO	66 66 66 96 116		19 30 25 40 46	21 23 21 26 31		4 3 4 2 1	25 5 5 10 5 ---	50			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gz, P. szch, R. mał.wś, śmł.pog, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Os, Js 56l, mjs Ol 56l, Ol 76l, podsz.: lsz, jrz, db, kl, św na 50%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	56 56 56		1,0	27 20 28	26 19 23	I II I	12	215 49 49 ---	320 75 75 ---	6,0 2,4 2,8 ---	TP-1,48
c				0,14	RP. PS (Ps V)		PODRII	6 ŚW 4 DB	36 36		0,2	10 10	11 13	II II	11	15 10 ---	20 15 ---	7,6	
d				1,72	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS ŚW ŚW BRZ	35 45 45 65 65			16 22 17 28 25	18 19 16 23 24		4 4 4 4	5 40 10 30 20 ---	100		
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) z1, GI. MRms, pg/psm//gl, P. szch, R. pok.zwy, blk.kur, trz.bag, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, podsz.: kru, lsz, św na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	18 18		1,0	11 8	12 7	II I	12	90 5 95	95 5 100	7,6 0,8 8,4 7,9	TW-1,06
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) z1, GI. MRm, ms/psm//gl, P. szch, R. pok.zwy, blk.kur, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Js 56l, mjs Brz, Db 56l, podsz.: ol, js, jrz, głg, lsz na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	76 56		0,7	31 25	25 22	II II	2 3	270 55 ---	290 60 ---	3,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,07

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) z1, GI. MRm, ms/psm//gl, P. szch, R. pok.zwy, blk.kur, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 23l, mjs Js 23l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	23			1,3	18	17	I	12	307	165	9,7 18,0	BRAK WSK-0,54
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) z1, GI. MRms, pg/psm//gl, P. szch, R. pok.zwy, blk.kur, trz.bag, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, podsz.: kru, lsz, św, ol na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	18 20			0,8	11 7	12 8	II I	12	80 5 85	95 5 100	7,6 2,7 --- 10,3 8,7	TW-1,19
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) z1, GI. MRm, ms/psm//gl, P. zad, R. trz.błt, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 23l, podsz.: jrz, kru, św na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	23 23			1,2	13 15	14 13	II I	12	187 13 200	135 10 145	8,0 0,6 --- 8,6 11,9	BRAK WSK-0,72
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/gz, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, sał.leś, nar.sam, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz, db, św, jrz, głg na 40%	80 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW LP PRZES BRZ OL ŚW ŚW	17 81 81 51 66			0,3	8 32 30 20 30	10 26 25 18 23	II I I I II	12 2 4 4 4	10 20 5 5 1	10 20 5 5 31	AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,30	
l	10,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gz, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, mal.wś, U. 50% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 26l, Md, Lp 16l, podsz.: lsz, kru, św, db, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 121l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 121l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Św 121l. 4-w cz. C kępa 0,06 ha Św 121l.	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 2 DB 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 2 DB	36 36 16 16 26			1,0	13 18 6 8 8	13 16 6 9 10	II I I I II	32	25 45 15 10 95	255 455 150 100 960	16,2 38,1 5,2 14,9 13,7 --- 88,1 8,7	TW-5,88 CP-3,92
							PRZES	ŚW	121			40	32	1		100			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn/gl, P. szch, R. trz.bag, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkep, pjd Js 25l, Św, Ol 35l, mjs Brz 25l, podsz.: ol, św, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	25 25			0,9	10 7	11 7	IV II	11	53 7 ---	95 15 ---	5,3 5,6 ---	BRAK WSK-1,81
n	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gyw, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luz., zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Św, Ol 35l, podsz.: ol, czm, św, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	80 50 50 70			0,7	32 24 25 32	26 21 23 27	II II I I	3 4 4 2	170 50 60 25 ---	300 90 105 45 ---	3,7 2,0 4,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,77
~a			0,43		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: ROWY															
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Wiśniowo Elckie (0036) = 28,41 Gmina Prostki (042) = 28,41 Powiat elcki (05) = 28,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3681 (105)	210,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 elkcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Wiśniowo Elckie (0036) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)															
a	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gp//gz, P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, gwz.gaj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 26l, mjs Db 7l, Gb 26l, Lp 17l, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So,Św 126l. Św 86l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 126l. Św 86l.	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 LP 1 MD 1 ŚW	17 26 26 7 7 7 46		1,0		8 12	6 9 10 2 2 2	II II I II I I	22	5 10	40 80	3,0 5,5 14,5	TW-4,63 CP-3,07
b				0,43	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	126 126 86 66				40 45 35 28	32 32 27 25	2 2 3 4		40 55	325 445	17,2 40,2 5,0	
c				1,15	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)															
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp//gz, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd OI 81l, Św 61l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,71 ha Db 36l. OI,Js 26l. 3 szt. 2-od gnia 0,27 ha Db 7l. 2 szt.	90 OL-JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	126 81 101		0,3		49 31 45	31 24 30	II II I	1 3 2	90 63 9 ---	165 115 15 ---	1,7 2,5 0,1 ---	IIIBU-85%-1,82 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-0,27 TW-0,71
							PODR PODRII	DB 4 OL 2 BRZ 3 DB 1 ŚW	7 26 26 36 36		0,3 0,3		12 10 15 15	14 14 14 14	III I II I	11 12	14 9 9 5 ---	25 15 15 10 ---	4,3 2,4 65	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gz, P. szch, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, podsz.: jrz, brz na 10%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	20 20		1,0	7 12	7 14	I II	12	15 60 75	10 50 60	5,5 3,4 8,9 11,1	CP-P-0,80
g h	4,32			0,16	RP. Ł (Ł V)	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 ŚW 1 LP 1 BRZ	34 26 16 16 6		1,0	11 8	12 9 4 3 2	II II I II II	21	40 10	175 45	12,3 5,8 2,2 1,3 --- --- 21,6 5,0	TW-2,59 CP-1,73
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mał.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, podsz.: ol, kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	25	23	II	11	312	265	4,6 5,4	BRAK WSK-0,85
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gz, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, podsz.: św, lsz, jrz, db, bez.c na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 80 45		0,9	28 35 25 33 20	25 26 23 28 19	I IA II I I	22	146 73 68 68 34 --- 389	215 105 100 100 50 --- 570	7,3 2,5 1,7 0,9 2,7 --- 15,1 10,3	TP-1,46

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.pos, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Św 16l, mjs Md 16l, Ol 40l, podsz.: jrz, lsz, kru, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Św,Brz 98l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,Brz,So 98l. Os 78l.	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 ŚW	15 15 15 26 26 40 40		0,9		6 4 5 10 9 15 18	I I III II I II I	21			1,4 0,5 0,4 3,0 2,0 3,9 3,5 3,7 --- 16,4 7,5	CP-0,75 TW-1,12
I	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gz, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, wzw.btł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, So 120l, mjs Ol 50l, Św 35l, Św 20l, podsz.: lsz, kru, św, ol, wb na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg) 40	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80 50		0,8	33 34 39 20	26 26 29 17	II II I II	2 2 2 4	160 140 60 25 ---	430 375 160 65 ---	5,3 8,4 1,5 3,4 ---	IVD-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: ROWY														
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Wiśniowo Elckie (0036) = 24,45 Gmina Prostki (042) = 24,45 Powiat elcki (05) = 24,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3500	129,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
a	0,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Wiśniowo Elckie (0036) Leśnictwo - Dąbrowskie (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	90 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW ŚW 116 PODR DB 7				0,4	40	31	II	1	244	155	1,7 2,7	IIIAU-90%-0,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CW-0,14
b	10,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gz, P. szch, R. tnk.leś, nar.sam, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 12l, Ol, Md, Brz 3l, podsz.: lsz, db, lp, brz, ol na 20%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Ol,Św 84l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Ol,Św 84l.	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 2 DB 1 ŚW 25 2 DB 17 1 MD 17 1 ŚW 35 1 ŚW 12 2 ŚW 3				0,9	9	9	II	21	13	135	20,4 2,6 2,3 10,5 11,7 2,3	CP-P-7,61 CW-1,90
							PRZES	OL ŚW ŚW	84 84 54			32 40 21	25 31 22		3 2 4		50 15 25 ---	49,8 4,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, gp/gz, P. ziel, R. gaj.zót, gwz.wlk, mka.won, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 101l, Ol 76l, mjs Brz 111l, Ol, Wz 56l, Św 36l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, trz.b na 40%, 1-od gnia 2,23 ha Db,Lp,Ol 18l. 10 szt. 2-od gnia 2,83 ha Lp,Św,Md 7l. 7 szt.	90 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	111 111 111 76 76 56		0,4	42 38 45 35 29 21	32 27 29 28 25 19	II I I I II II	1 2 1 2 3 4	50 45 18 27 41 14 --- 195	380 340 135 205 310 105 --- 1475	4,1 2,6 1,5 2,1 7,6 4,4 --- 22,3 2,9	IIIBU-85%-7,56 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,23 CW-2,83
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, gp/gz, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 96l, Brz 76l, Db 21l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, brz na 50%, 1-od gnia 1,41 ha Db 7l. 7 szt.	90 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	116 116 76 56		0,6	40 45 28 22	32 29 25 19	II I II II	1 2 4 4	253 59 36 27 --- 375	1095 255 155 115 --- 1620	11,8 2,6 3,8 4,9 --- 23,1 5,3	IIIB-50%-4,32 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-1,41
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn/gl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.blł, C. odrośl, drz nat, D. zw.: luź., pjd Brz, Św, Js 19l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol 96l.	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 96		0,5	9 30	11 26	III 3	11 3	50 5	85 5	6,2 3,7	BRAK WSK-1,68

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gz, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 30l, mjs Brz 27l, podsz.: kru, jr, św, iwa na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Św 70l. Św 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 ŚW	27 40 40			1,1	16 19 20	14 18 18	III III I	11	94 47 60 ---	555 280 355 ---	27,1 8,5 24,2 ---	BRAK WSK-5,92
~a			0,40		RP: LINIE		PRZES	ŚW OL ŚW	70 70 110				19 30 37	20 25 29	4 3 1	201	1190	59,8 10,1		
~b			0,43		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: ROWY															
	30,35 30,35 30,35 30,35 30,35		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,27 = 31,27 Obr. ew. Wiśniowo Elckie (0036) = 31,27 Gmina Prostki (042) = 31,27 Powiat elcki (05) = 31,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5275	162.9		
175					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Długosze (0009) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)															
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, wz.w.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Wz, Db, Os, Js 66l, podsz.: ls, jr, św, gb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	66 66 86			0,9	25 26 30	24 25 26	II I II	3 3 3	302 29 49 ---	360 35 60 ---	5,3 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,19
b	22,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. LP-GB-DB gwz.wlk, kop.pos, plk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 106l, Wz, Lp, Js, Kl 56l, Gb 36l, mjs Gb 106l, Św, Lp, Kl 36l, podsz.: ls, gb, jr, św, sch na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 GB 1 OS 1 OL	56 56 56 56 56			0,9	28 24 19 29 25	25 24 20 26 22	I I II I II	3 4 4 3 3	108 59 44 39 35 ---	2425 1325 990 875 785 ---	45,7 38,5 32,0 16,6 15,0 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-8,47 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				0,03	Obr. ew. Wiśniowo Elckie (0036) RP: R-ROWY (W)														
d		0,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, wzwb.błt, D. podsz.: wb, kru na 60%	OL	PODR	OL	10		0,3		5	11					BRAK WSK-0,24
f	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, gp/gz, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, kok.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Ol 60l, mjs Gb 35l, podsz.: lsz, kru, jr, gb, św na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 GB 1 ŚW	60 60		0,7	19 25	21 21	II II	12	168 30 198	20 5 25	0,6 0,1 0,7 5,8	TP-0,12
g	0,09				Obr. ew. Kopyjki (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, gp/gz, P. ziel, R. kop.pos, kok.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, KI 86l, Ol, Os 66l, Gb 46l, podsz.: sch, kru, jr, lsz na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	66 66 66 46		0,7	19 26 26 24	22 22 25 20	II II I II	4 3 3 4	156 39 24 24 243	15 5	0,4 0,1 0,1 0,6 6,7	BRAK WSK-0,09
h	1,31				Obr. ew. Długosze (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, wzwb.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os 66l, Św 36l, mjs Św 66l, podsz.: kru, jr, iwa, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	66 66 46		0,9	25 24 21	24 24 21	II I II	3 4 4	302 29 29 360	395 40 40 475	5,9 0,5 1,0 7,4 5,6	BRAK WSK-1,31
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, wzwb.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb, Os 46l, podsz.: lsz, iwa, kru, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	46 46		0,8	20 18	21 21	II I	11	245 24 269	195 20 215	4,9 0,5 5,4 6,8	BRAK WSK-0,79

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gl/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. bar.spe, gwz.wlk, kop.pos, D. podsz.: lsz, gb, jrj, św na 50%, OP. Mogiła , Info: nieczynny cmentarz	LP-GB-DB	PRZES	BRZ LP DB GB ŚW WZ JS ŚW GB	56 56 56 56 56 56 56 36 36				25 22 24 19 28 19 18 10 9	25 22 24 20 26 19 19 11 11	3 4 4 4 3 4 4 4 4		70 25 15 15 15 1 1 1 1			BRAK WSK-0,49
k	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gz, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Db, Gb 103l, Św, Lp, Db 63l, Gb 43l, podsz.: lsz, św, jrj, iwa na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 GB 1 OS	63 63 63 63		0,8	24 29 22 32	23 28 22 27	II I II I	4 3 4 3	166 54 44 39	505 165 135 120	8,0 2,5 3,7 1,7		BRAK WSK-3,03
I	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Wz, Brz, So 111l, Brz, Gb, Św, Wz 71l, Gb 46l, Wz 31l, podsz.: gb, lsz, św, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db,Gb,OI,Wz,KI 10l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 GB	111 111 111		0,6	50 51 40	31 32 26	II I III	1 1 2	172 154 41	205 185 50	2,2 2,0 0,6		IIIAU-90%-1,20 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,40
m	0,97				Obr. ew. Wiśniowo Elckie (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gz, P. zad, R. bor.czr, plk.pos, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Os 70l, Db, Św 55l, Św, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, św, jrj, kru na 50%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	70 70 70 70		0,6	31 31 28 30	27 27 24 27	IA I II I	12	107 117 54 19	105 115 50 20	2,0 3,0 0,7 0,2		BRAK WSK-0,97
~a		0,16			Obr. ew. Długosze (0009) RP: ROWY															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 ~b			0,03		Obr. ew. Wiśniowo Elckie (0036) RP: ROWY														
	31,16 0,09 1,09 29,98 31,16 31,16 31,16	0,73 0,24 0,49 0,73 0,73 0,73	0,19 0,03 0,16 0,19 0,19 0,19	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 32,11 = 0,09 Obr. ew. Kopijki (0017) = 1,39 Obr. ew. Wiśniowo Elckie (0036) = 30,63 Obr. ew. Długosze (0009) = 32,11 Gmina Prostki (042) = 32,11 Powiat elcki (05) = 32,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9389	195	
176 a	5,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Długosze (0009) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRw, gp/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, kop.pos, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Ol, Os, Brz, Js, Gb 106l, Lp, Os, Js, Db 66l, Lp, Gb, Js, Ol, Wz, Św 41l, mjs Św 66l, podsz.: lsz, gb, jr, trz.b, sch na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Ol,Db,Os,Js,Gb 56l. 2-od gnia 1,70 ha Db,Gb,Wz,Kl,lwa 10l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: oG grodzone	120 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 GB 1 OL	106 66 66		0,7	38 18 22	28 22 II	II 4 4	2 4 4	244 41 225	1345 225 125	16,6 5,8 2,0	IIIB-50%-5,51 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-1,70
b	0,71					80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	10 10		0,3		3 2	12		308 1695	24,4 4,4		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (ln) n2, Gl. Mt, tnm/tn/gz, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 106l, Gb, Lp, Brz 66l, podsz.: kru, jr, św, trz.b, js na 50%			9 OL 1 OL	106 66		0,8	38 24	27 24	I II	2 4	424 33 457	300 25 325	2,4 0,3 2,7 3,8	BRAK WSK-0,71

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db, Brz, Gb 66l, Gb, Lp, Św, Kl, Js 36l, mjs Ol 106l, podsz.: jrz, lp, gb, trz.b na 60%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Ol 66l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	106 66 66		1,0	41 25 26	28 22 24	II II II	2 3 3	391 50 45 ---	1265 160 145 ---	15,7 5,1 2,2 ---	IIIB-30%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
d		4,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (iz) n2, GI. Tn, tn//gz, P. szad, R. trz.bag, tna.pos, D. podsz.: kru, lsz, jrz, czm, sch, św na 20%	JS-OL	PRZES	BRZ SO BRZ OL ŚW	81 81 51 51 51			35 36 24 23 18	29 27 24 21 16	II II II II II	2 2 4 4 4		25 3 15 3 2 ---	48	BRAK WSK-4,83
f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, plk.spe, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Js, Gb 106l, Św, Kl 76l, Św, Kl, Lp 46l, mjs Św 106l, Kl, Gb, Św, Db 26l, podsz.: lsz, kl, sch, św, jrz, gb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha	120 LP-GB-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	106 76 46		1,0	43 23 15	31 23 18	I II II	1 4 4	413 61 22 ---	1605 235 85 ---	18,6 5,0 3,7 ---	IIIB-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
g				0,03	Obr. ew. Kopijki (0017) RP: R-ROWY (W)														
h				0,18	RP. Ł (Ł IV)														
i				0,25	RP. R (R IVB)														
j				0,50	RP. R (R IVA)														
k				0,03	RP. LZ (Lz)														
~a			0,10		Obr. ew. Długosze (0009) RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	13,35	4,83	0,32	0,99	= 19,49												5563	77,4		
	13,35	4,83	0,32	0,99	= 0,99 Obr. ew. Kopijki (0017)															
	13,35	4,83	0,32	0,99	= 18,50 Obr. ew. Długosze (0009)															
	13,35	4,83	0,32	0,99	= 19,49 Gmina Prostki (042)															
	13,35	4,83	0,32	0,99	= 19,49 Powiat elcki (05)															
	13,35	4,83	0,32	0,99	= 19,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
177					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Długosze (0009) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)															
a	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRw, gp/gł, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św, Js 106l, Os, Gb, Ol 66l, Js, Kl, Św, Gb, Wz 41l, mjs Kl 106l, Db, Lp, Kl 76l, Db, Św, Lp, Kl, Gb, Js 26l, podsz.: lsz, gb, św, jrż, ol na 50%, 1-od gnia 2,99 ha Db 10l. 9 szt. 2-w cz. E bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: oG ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OL 2 GB 1 ŚW	106 106 106 76 76		0,6	42 39 35 27	30 29 27 I	I I I I	1 2 2 3 3	136 50 36 36 36 ---	1320 485 350 350 350 ---	15,3 3,0 2,8 7,4 8,6 ---	37,1 3,8	IIIB-50%-9,72 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CP-2,99
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 106l, Gb, Lp 76l, Ol, Js, Św 36l, podsz.: lsz, iwa, św, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	76 76 106		0,8	26 25 38	25 25 27	II I I	3 3 2	235 26 143 ---	405 45 245 ---	5,1 0,5 2,0 ---	7,6 4,4	BRAK WSK-1,72
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (ln) n2, Gl. Mt, tnm/tn/gz, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 106l, Gb 76l, Ol, Js, Św 36l, mjs Db 76l, podsz.: iwa, lsz, kru, jrż, ol, św na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	106 76 76		0,8	38 26 25	27 25 25	I II I	2 3 3	234 145 28 ---	115 70 15 ---	0,9 0,9 0,1 ---	1,9 3,9	BRAK WSK-0,49
d				0,03	RP. Ł (Ł V)															
~a			0,17		RP: LINIE															

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,31		RP: DROGI L														
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 12,44 = 12,44 Obr. ew. Długosze (0009) = 12,44 Gmina Prostki (042) = 12,44 Powiat elcki (05) = 12,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3750	46.6	
178					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Długosze (0009) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Olj (Iz) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//gyo, SP. 91E0(c), P. ziel, R. kop.pos, pdg.pos, zia.wsn, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Js 70l, Brz, Gb 60l, lwa, Os 40l, Gb, Ol, Js, lwa 20l, podsz.: lsz, kru, gb, wb, js na 40%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 GB 1 OL 1 JS 2 BRZ	40 40 40 40 80		0,5	19 12 22 18 33	19 16 20 17 26	I II II I I	13	48 19 14 10 39 ---	55 20 15 10 45 ---	1,7 1,1 0,5 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,11
b	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, gwz.wlk, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Js, Św 116l, Js, Gb, Ol, Brz 80l, Brz, Ol, Js, Św, Kl 55l, Gb, Ol, Św, Kl 40l, Db, Kl, Św, Gb, Wz 25l, podsz.: lsz, gb, js, kl, kru na 60%, 1-od gnia 1,95 ha Db,Kl,Wz 10l. 6 szt. 2-w cz. E od gnia 0,42 ha Ol 5l. Db,Kl 10l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: oG ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	116 116 116 80 55		0,4	45 36 39 30 18	30 25 28 26 20	II II I II II	2 2 2 2 4	99 45 32 27 9 ---	785 355 255 215 70 ---	8,2 3,0 1,5 4,8 2,4 ---	IIIB-50%-7,93 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-2,37
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.bt, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js, Św, Wz 40l, Św, Brz, Js, Ol, Gb 25l, podsz.: kru, ol na 10%	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB BRZ	40 130 80		0,8	19 106 36	19 30 26	II II II	12 2 3	222 14 1 ---	465 14 1 ---	14,1 6,7	BRAK WSK-2,10

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O. S. OJ (łz) n2, GI. Tn, tn//gyo, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, wzwbłt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js 111l, Brz, Św, Ol, Js 55l, Js, Ol, Św 35l, podsz.: lsz, brz, czm, trz.b na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 JS 1 BRZ	111 71 71 91		0,3	36 28 28 32	25 23 23 27	II II II I	2 3 3 2	95 33 11 11 ---	120 40 15 15 ---	1,1 1,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-1,27
	12,41 12,41 12,41 12,41				= 12,41 = 12,41 Obr. ew. Długosze (0009) = 12,41 Gmina Prostki (042) = 12,41 Powiat etcki (05) = 12,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2495	40,7		
179 a	2,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat etcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Długosze (0009) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gp//gl, P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Św 74l, Brz, Db, Św, Kl, Gb, Js 50l, podsz.: lsz, gb, kru, js, kl, wz na 40%, 1-od gnia 0,90 ha Db,Gb,Św,Js,Brz 22l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 1,15 ha Db,Gb,Św 15l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OL 1 GB	104 104 104 104		0,4	40 41 38 37	30 28 24 25	I II II III	2 2 2 2	90 63 23 14 ---	265 185 65 40 ---	1,7 2,4 0,6 0,6 ---	IIIBU-85%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-1,15 TW-0,90
b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, wzwbłt, U. 30% wodne, D. zw.: luż., mjs Św, Brz, Js, Wz 39l, podsz.: wb, ol, kru, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	39		0,6	18	19	II	21	164	760	23,7 5,1	BRAK WSK-4,62

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha
179																					
c		7,44			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pyg/gp, P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, blu.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb, Js 116l, Lp, Św, Ol 96l, Kl, Brz, Św, Db, Lp 76l, Św, Gb, Ol, Lp 50l, Gb, Św, Kl, Db, Lp 25l, podsz.: lsz, sch, kl, js, gb na 40%, 1-od gnia 2,55 ha Db,Kl,Wz 11l. 9 szt. 2-w cz. C bagno 0,08 ha 3-w cz. S kępa 0,27 ha Ol,Brz 109l.	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 GB	116 116 116 76		0,5	43 39 41 24	29 31 29 23	II I I II	2 3 2 4	145 72 41 18	1080 535 305 135	11,3 5,8 1,7 2,8	IIB-50%-7,44 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-2,55		
d		4,55			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, blu.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Kl 116l, Lp, Św, Ol 96l, Kl, Lp, Brz, Gb, Św, Db 76l, Św, Gb, Ol, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, brz, sch, gb, kl, js na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 GB	116 116 116 116		0,7	43 39 41 39	29 31 29 25	II I I III	2 3 2 2	201 106 61 28	915 480 280 125	9,6 5,2 1,6 1,5	IIB-30%-4,55 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36		
f		0,61			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, wzwb.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 40l, Js, Św, Ol 25l, podsz.: lsz, ol, św na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	40 40		0,8	18 15	17 16	III I	12	145 24	90 15	2,7 1,0	BRAK WSK-0,61		
g		2,05			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, wzwb.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Os 40l, podsz.: lsz, wb, ol, js na 40%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db 115l. Brz,Ol 80l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 55		0,8	18 24	19 22	II II	12	184 58	375 120	11,4 2,3	BRAK WSK-2,05		
					RP: LINIE		PRZES	DB BRZ OL ŚW BRZ	115 80 80 55 55			43 38 33 22 20	31 28 25 20 20		1 2 2 4 4	10 10 5 1 1	13,7 6,7				
~a			0,22		RP: LINIE																
~b			0,19		RP: DROGI L																

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	22,20		0,41		= 22,61												5947	85,9	
	22,20		0,41		= 22,61 Obr. ew. Długosze (0009)														
	22,20		0,41		= 22,61 Gmina Prostki (042)														
	22,20		0,41		= 22,61 Powiat elcki (05)														
	22,20		0,41		= 22,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
180					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Długosze (0009) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, SP. 91F0(a), P. zad, R. trz.bag, kop.pos, wzw.błt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Lp 121l, Brz, Św, Ol 71l, Js, Brz, Ol, Św, Kl 51l, Kl, Św, Js, Wz 40l, podsz.: js, kru, brz na 30%, 1-od gnia 1,30 ha Ol 7l. 3 szt.	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 OL 1 DB 1 BRZ 1 JS 1 JS 1 OL	121 121 121 121 71 40		0,3	36 49 38 39	26 30 29 29	II II I I	2 1 2 2	72 14 55 9 35	270 55 35 9 35	2,2 0,5 0,2 0,2	IVD-30%-3,77 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-1,30
							PODR	OL	7		0,3		3		22				
b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, kop.pos, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Db, Św, Lp 121l, Św 71l, Js, Brz, Św, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, js, kru, św na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 JS 1 OL	121 121 71 71 40		0,6	36 40 33 27 18	26 29 27 23 19	II I I II II	2 1 2 3 4	156 22 39 17 17	850 120 210 90 90	6,9 0,7 2,5 1,5 2,8	BRAK WSK-5,44
							PODRII	9 OL 1 JS	20 30		0,1	10 7	12 10	III II	22	22 6 ---	120 35 ---	14,4 2,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gp/gpii//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 146l, Gb 116l, Św, Db 86l, Św, Kl, Ol, Brz, Js 56l, Js, Gb, Św 36l, podsz.: lsz, brz, gb, kl na 50%, 1-od gnia 1,28 ha Db,Gb,Js,Kl 17l. 7 szt. 2-od gnia 1,39 ha Św 3l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 GB	116 116 116 86 56			0,4	44 42 41 29 14	30 30 31 20 17	II I II III III	1 1 1 3 4	99 27 23 9 9	490 135 115 45 45	5,1 0,8 1,2 0,9 1,7	IIIBU-85%-4,97 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-P-1,28 CW-1,39
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/gpii//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, gwz.wlk, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb 116l, Św 86l, Św, Brz, Lp 66l, Św, Gb, Lp, Js 46l, Św, Js 31l, podsz.: lsz, św, gb, kl na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,91 ha Db,Kl,Lp,Gb 11l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	120 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 GB	116 116 116 86 66			0,4	45 40 42 29 16	31 31 32 20 18	I I II III III	2 2 2 3 4	126 36 32 9 9	350 100 90 25 25	3,5 0,6 1,0 0,5 0,8	IIIB-50%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-0,91
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, wzw.błt, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 33l, podsz.: lsz, św, js, wb na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33			0,8	13 8 10	15 10 12	III II III	12	97 14 10	130 20 15	5,0 2,5 0,6	BRAK WSK-1,35
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, tnm/tn//gp, P. zad, R. nar.błt, trz.bag, wzw.błt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 111l, Js, Kl, Św 41l, podsz.: lsz, js na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	111 111 111			0,7	34 35 38	26 29 31	II I II	2 2 2	257 50 45	430 85 75	3,8 0,5 0,8	BRAK WSK-1,67

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 h	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, GI. Mt, tpm/tp//gp, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, pln.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 41l, podsz.: lsz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.blł	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	111 111 111			0,7	38 34 35	29 26 28	II II I	2 2 2	368 45 28 ---	145 20 10 ---	1,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,40
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Długosze (0009) = 20,53 Gmina Prostki (042) = 20,53 Powiat etcki (05) = 20,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4350	50.5		
181 a	3,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat etcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Długosze (0009) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Ol 116l, Db, Św, Brz, Ol 96l, Gb, Lp 76l, Brz, Gb, Ol, Db, Kl 55l, Kl 40l, Św, Db, Kl, Gb, Os, Js 25l, podsz.: gb, lsz, kl, jrż, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Ol 100l. Ol 70l. 2-w cz. S kępa 0,29 ha Db,Os,Św 25l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	116 116 116 76			0,8	46 39 36 32	30 31 29 25	II II I II	1 1 2 2	223 106 61 39 ---	795 380 220 140 ---	8,3 4,1 1,2 1,8 ---	IIIB-30%-3,57 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
																	429	1535	15,4 4,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
b	4,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, wzw.blń, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js, Db 28l, podsz.: wb, lsz, kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Kl, Św 80l., OP. Żeremia	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 4 OL	28 28 43		0,9	14 7 15	14 8 17	III II III	12	64 5 80 ---	270 20 340 ---	12,7 5,0 9,5 ---	BRAK WSK-4,25
							PRZES	KL ŚW JS JS ŚW	80 80 58 43 43			30 28 26 18 14	26 24 24 18 15		2 3 3 4 4	3 2 1 1 1 ---	8 6,4		
c	5,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg//gpi, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, kop.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoź, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Lp, Md 24l, Ol, Md, Brz 16l, podsz.: gb, lsz, brz, sch, kl na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Św 101l.	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 KL 2 DB 1 ŚW	24 24 24 16 16		0,6	8 7 8	9 9 9 4 3	II II III II	22	5 5 5 ---	30 30 30 ---	4,9 4,9 0,7 0,8 ---	AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-P-3,20
							PRZES	DB ŚW BRZ ŚW GB ŚW LP	121 121 121 101 101 60 40			45 44 38 33 32 26 12	31 32 29 25 23 22 14		1 1 2 2 4 3 4	20 10 4 2 2 2 1 ---	41		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(a), P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 121l, Brz, Św, Db, Lp 101l, Ol, Db, Św, Gb, Brz, Lp, Kl 70l, Brz, Ol, Św, Db, Lp, Js 50l, Os 40l, podsz.: gb, lsz, kl, lp, brz na 50%, 1-od gnia 2,36 ha Db, Gb, Brz, Lp, Kl 24l. 11 szt. 2-gnia 2,43 ha 7 szt.	120 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 GB 1 GB	121 121 121 101 50			0,4	40 39 40 39	29 29 31 25	II I II III	2 2 2 3	59 41 45 14	410 285 310 95	3,9 1,6 3,3 1,5	IIIBU-85%-6,92 AGROT-4,56 ODN-ZŁOŻ-4,56 TW-2,36
f	0,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, wzw.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Brz, Św, Gb 41l, podsz.: js, ol na 10%, OP. Żeremia	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	41			0,7	18	17	III	12	160	125	3,6 4,7	BRAK WSK-0,77
g	3,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, wzw.błt, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 28l, podsz.: kru, wb, lsz, brz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	28 43			0,6	16 17	14 18	III III	11	80 27 107	300 100 400	14,0 2,8 16,8 4,5	BRAK WSK-3,75
h	6,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 121l, Św, Db, Js, Brz 70l, Gb 50l, Js, Kl, Gb 30l, podsz.: lsz, kl, gb, brz, kru na 50%, 1-w cz. S bagno 0,36 ha 2-gnia 2,00 ha 7 szt.	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 GB 1 GB	121 121 121 101 70			0,5	43 41 38	31 32 31	II II I	1 2 2	126 72 41 16	815 465 265 105 90	7,8 5,0 1,5 1,6 2,1	IIIB-50%-6,47 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94
																269	1740	18,0 2,8		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, tna.pos, wzw.błt, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 43l, Św, Js 28l, podsz.: wb, lsz, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	28			0,6	13	14	III	21	96	180	8,4 4,5	BRAK WSK-1,87	
~a			0,52		RP: LINIE																
~b			0,43		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L																
~c			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY																
	33,16 33,16 33,16 33,16 33,16		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 34,15 = 34,15 Obr. ew. Długosze (0009) = 34,15 Gmina Prostki (042) = 34,15 Powiat elcki (05) = 34,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5910	113.4			
182																					
a	9,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Długosze (0009) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	111 111 111 111 91			0,5	44 34 38 45 30	31 27 31 32 24	I I I II II	1 2 2 1 3	117 68 41 36 18 ---	1095 635 385 335 170 ---	11,7 4,9 2,3 3,7 2,7 ---	IIIB-50%-9,34 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-2,99	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp/gpil/gz, P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, mrz.won, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50142/12, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp, So, Js, KI 111l, Św, Db, Brz, Gb, Lp, KI 70l, Js, Gb, Brz, Db, Św, lwa, Ol, Lp, KI 50l, Gb, Db, Lp, Św, KI 20l, podsz.: lsz, gb, brz, kru, wb na 50%, 1-od gnia 2,99 ha Db, Gb, Wz, KI, lwa 13l. 8 szt., OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: oG ogrodzone		PODR PODR II	DB 6 GB 2 KL 1 ŚW 1 DB	13 35 35 35 35			0,3 0,1		3 10 11 9 12	3 13 13 11 13	III III II II II	12 22	9 5 5 5 ---	85 45 45 45 ---	25,3 2,7	
																	24	220			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 b	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pw, gp/gpi//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, mrz.won, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50142/12, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, So, Js, Kl 111, Św, Db, Brz, Gb, Lp 70l, Js, Brz, Db, Św, lwa, Ol, Lp, Kl 50l, Lp, Gb, Kl, Db, Św 35l, podsz.: lsz, gb, brz, kru, wb na 50%, 1-od gnia 2,72 ha Db,Kl,Lp,Wz 6l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: oG ogrodzone	120 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 GB	111 111 111 91 50			0,7	44 38 45 30 16	31 31 32 24 19	I I II II II	1 2 1 3 4	199 54 50 23 18 ---	1850 500 465 215 165 ---	19,8 3,0 5,1 3,4 6,4 ---	IIIB-50%-9,30 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CW-2,72
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, wzw.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 35l, podsz.: wb, brz, kru, prz.c, ol, św na 30%, OP. Żeremia	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	35			0,8	14	16	III	12	145	160	5,7 5,2	BRAK WSK-1,10
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/gpi//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, mrz.won, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50142/12, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, So, Js, Kl, Gb 111l, Św, Db, Brz, Gb, Lp 70l, Js, Gb, Brz, Db, Św, lwa, Ol, Lp, Kl 50l, Kl, Db, Św, Gb 20l, podsz.: lsz, gb, kl, kru, js na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 LP-GB-DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 GB	111 111 111 91			0,9	45 38 46 31	31 31 32 24	I I II II	1 2 1 3	279 112 67 33 ---	630 250 150 75 ---	6,7 1,5 1,6 1,2 ---	IIIB-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/gl, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 40l, podsz.: lsz, wb na 10%	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	40 40			1,0	17 13	20 13	II II	12	251 19 ---	670 50 ---	20,3 4,1 ---	BRAK WSK-2,67
							PODR	ŚW	25			0,2	7		22				24,4 9,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bmn) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 30l, podsz.: kru, brz, lsz, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	30 30		0,8	16 7	17 9	II II	11 11	171 5 ---	665 20 ---	28,9 3,5 ---	BRAK WSK-3,90
h				0,20	RP. PL ŁÓW-PS (Ps VI)														
i	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gł/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, mrz.won, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50142/12, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, So, Js, Kl 111l, Św, Db, Brz, Gb, Lp, Kl 70l, Js, Gb, Brz, Db, Św, lwa, Ol, Lp, Kl 50l, Kl, Db, Św, Gb 20l, podsz.: lsz, gb, kl, kru, js na 50%	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 GB	111 111 111 91		0,9	45 46 38 31	31 32 31 24	I II I II	1 1 2 3	279 134 78 33 ---	1305 625 365 155 ---	13,9 6,8 2,2 2,5 ---	IIIB-30%-4,67 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, wzw.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: kru, brz, św, ol, prz.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	28 28 40 40		0,9	15 9 18 13	17 10 20 13	II I II II	11 11 11 11	129 11 27 16 ---	245 20 50 30 ---	11,5 3,1 1,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,90
k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, gwz.wik, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50142/12, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Św 111l, Db, Brz, Gb, Lp 70l, Js, Gb, Brz, Db, Św, lwa, Ol, Lp, Kl 50l, Gb, Db, Kl, Św 35l, Gb, Św, Db, Kl 20l, podsz.: lsz, gb, kru, kl na 50%	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 GB 3 DB 1 ŚW	91 91 111 70		1,0	38 31 45 29	30 20 31 23	I III I II	2 3 1 3	158 68 169 51 ---	245 105 260 80 ---	1,7 1,9 2,8 2,3 ---	IIIB-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~c			0,01		RP: ROWY														
	36,68 36,68 36,68 36,68 36,68		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 37,56 = 37,56 Obr. ew. Długosze (0009) = 37,56 Gmina Prostki (042) = 37,56 Powiat elcki (05) = 37,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12405	189.2	
183					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Długosze (0009) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 111l, Ol, Brz 91l, Os, Św, Brz 51l, Św, Ol, Js 31l, podsz.: kru, lsz, wb, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	111 111 111 91 51		0,8	31 30 34 29 18	24 25 27 24 19	II II III III III	2 2 2 3 4	190 50 39 39 22 ---	375 100 75 75 45 ---	3,3 0,5 0,9 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,97
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gz, P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 91l, Ol, Brz 71l, Św 50l, podsz.: kru, lsz, gb, kl, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,16 ha Db,Brz,Gb,Św 22l. 2-w cz. S od gnia 0,23 ha Św 3l.	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 GB	121 91 91 71 71		0,3	45 31 38 28 20	30 25 30 23 19	II II I II III	1 3 1 3 4	59 23 18 27 5 ---	35 15 10 15 5 ---	0,3 0,2 0,2 0,4 0,1 ---	IIIBU-85%-0,56 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CP-P-0,16 CW-0,23
							PODR	4 BRZ 4 DB 2 GB	22 22 22		0,3		9 5 7		22				1,2 2,1
							PODS	ŚW	3		0,3				11				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,62					120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 GB 1 ŚW 2 DB 1 OL	121 71 71 91 101			0,5	49 18 28 31 37	30 19 23 25 27	II III II II I	1 4 3 3 2	99 23 23 41 27 --- 213	555 130 130 230 150 --- 1195	5,4 3,5 3,6 3,7 1,3 --- 17,5 3,1	IIIB-50%-5,62 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-1,86
d	1,52					80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	28			0,5	12 14	14 III	12 12	80	120	5,7 3,8	BRAK WSK-1,52	
f	2,11					120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 DB 2 GB 1 ŚW	121 91 91 71 71			0,9	49 38 31 18 28	30 28 25 19 23	II I II III II	1 2 3 4 3	190 73 39 80 50 --- 391	400 155 80 80 105 --- 820	3,9 1,1 1,3 2,3 2,9 --- 11,5 5,5	BRAK WSK-2,11
g	5,16					80 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	121 121 91 71			0,3	35 45 36 29	26 30 28 23	II II I II	2 2 2 3	99 14 9 14 --- 136	510 70 45 70 --- 695	4,1 0,7 0,3 2,0 --- 7,1 1,4	IIIBU-85%-5,16 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 TW-1,36 CW-1,45
							PODR	7 DB 2 LP 1 GB	22 22 22			0,3		8 9 8		22				
							PODS	ŚW	3			0,3				12				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
h	1,43				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G, S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn//gl, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św 38l, Św, So, Ol 28l, podsz.: lsz, kru, ol na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	38 53 28		0,6	15 21 12	17 19 15	III III I	12	106 19 10 ---	150 25 15 ---	4,9 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,43
i	5,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G, S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg//gpyi, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, Św, Ol 121l, Kl, Św, Gb 91l, Db, Ol, Js, Lp, Brz, Os 71l, Św, Wz, Lp, Brz, Ol, Os 51l, Kl, Gb, Św, Db 26l, podsz.: gb, kru, brz, lsz, kl na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha Brz,Ol 59l.	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 2 GB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL	121 71 71 91 91 101		1,0	49 18 28 31 38 37	29 19 23 25 28 26	II III II II I II	1 4 3 2 2 2	223 45 56 45 39 56 ---	1300 260 325 260 225 325 ---	12,5 7,2 9,1 4,2 1,6 3,2 ---	IIIB-30%-5,83 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
j		1,93			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G, S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, trz.bag, pok.zwy, D. podsz.: lsz, kru, wb, gb, kl na 20%	OL	PRZES	OL OL BRZ GB DB GB ŚW	121 71 121 101 121 71 101			35 23 35 34 40 25 35	23 19 26 24 28 22 26		2 4 2 3 1 3 2		5 15 5 15 10 5 ---		BRAK WSK-1,93
k	1,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G, S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, nar.błt, U. 30% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Św, Kl 26l, podsz.: lsz, ol, gb, wb, kl na 20%, OP. Żeremia , Info: frag. 9170(B)	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	36 26		0,5	12 8	14 12	IV II	21	53 10 ---	90 15 ---	3,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,73

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183																				
I	0,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs So 121l, Brz 91l, Ol 71l, podsz.: św, kru, lsz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.bit	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	71 71 101 51		0,5	26 28 37 17	24 22 25 17	II II II II	3 3 2 4	113 26 26 15 ---	30 5 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,28	
~a			0,63		RP: LINIE		PODR	ŚW	26		0,2		8		12					
~b			0,27		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Długosze (0009) = 29,04 Gmina Prostki (042) = 29,04 Powiat elcki (05) = 29,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6671	99,2		
184					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Długosze (0009) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)															
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, wzw.bit, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Gb 18l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0	10 7 9	13 8 12	II I I	12 12 12	90 5 10 ---	180 10 20 ---	14,4 1,0 1,7 ---	CP-P-2,01	
b	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gpi, SP. 9170(c), P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, Brz, Js, Gb 60l, Js, Lp, Kl 45l, Ol, Św, Js, Wz 30l, podsz.: lsz, gb, brz, kru na 30%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 OS 1 BRZ 1 GB 1 DB	45 45 45 45 45 60		1,0	16 16 18 16 14 24	17 20 22 18 16 20	II II I II II II	12 12 12 12 12 12	71 61 33 19 19 28 ---	435 370 200 115 115 170 ---	19,2 9,7 5,7 3,1 5,1 5,0 ---	TP-6,10	
																		231	1405	47,8 7,8

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gp//gpi, P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 28l, podsz.: lsz, gb, kru, kl na 30%	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28		0,9	11 10 13 12	13 13 15 14	I I I I	11	38 32 27 11 ---	50 40 35 15 ---	4,4 3,7 1,8 2,1 ---	TW-1,32
d	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, wzw.blł, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 45l, Ol, Św, Brz, Lp 30l, podsz.: wb, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45		1,0	16	18	III	11	227	960	25,3 6,0	BRAK WSK-4,22
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gp//gpi, P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz, Gb 96l, Js, Lp, Św, Ol, Kl 66l, Św, Gb, Kl, Db, Lp 36l, Gb, Kl, Św 21l, podsz.: gb, św, lsz, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 GB 1 DB	66 66 66 66		0,8	31 30 19 28	29 30 22 27	I I II I	2 2 4 3	117 127 49 34 ---	310 340 130 90 ---	4,4 4,5 3,4 2,1 ---	IIIB-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp//gpi, P. ziel, R. kop.pos, plk.pos, mał.włś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Kl 26l, Św, Gb, Lp, Kl 16l, podsz.: lsz, brz, gb, kl na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db,Js,Gb 26l. Lp,Db,Gb 46l. 2-w cz. S kępa 0,47 ha Db,Gb,Js,Brz,Lp 46l. 3- w cz. N kępa 0,03 ha Ol 116l.	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 ŚW	16 26 26		0,6		6 8 7	II II I	32	10 10 ---	20 20 ---	1,2 3,0 4,0 ---	AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,67 TW-0,29
~a			0,37		RP: LINIE		PRZES	BRZ OL JS GB LP DB GB ŚW BRZ KL	116 116 116 96 46 46 46 46 46 46 46		38 36 40 34 15 17 13 14 17 14	30 26 31 23 17 15 16 18 15	2 2 2 2 4 4 4 4 4 4	15 5 2 5 15 15 2 1 1 1 ---	62	3,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 ~b			0,17		RP: DROGI L														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Długosze (0009) = 19,08 Gmina Prostki (042) = 19,08 Powiat elcki (05) = 19,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3687	124.8	
185 a	11,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Długosze (0009) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gpi, P. szad, R. tnk.leś, plk.pos, mal.wiś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Js 38l, Lp, Os, Brz, Kl, Js 28l, Ol, Gb, Lp, lwa, Kl, Js 13l, podsz.: gb, lsz, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Św,Db 121l. Brz 111l. Gb 91l. 2-w cz. S kępa 0,41 ha Ol 111l. 3-w cz. NE kępa 0,27 ha Ol 111l. 4-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 111l. 5-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 111l. 6-w cz. C kępa 0,08 ha Ol 111l.	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 GB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	13 28 28 28 38 38		0,9		2 8 10 10 11	II II I II I	32	10 5 5 10 10 40	115 60 60 115 115 465	5,2 12,6 6,3 8,5 6,7 8,7 4,2	CP-4,16 TW-6,25
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, wzw.bft, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol 75l, Brz, Js 45l, Św 25l, podsz.: kru, brz, wb, św, ol na 30%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	45		0,6	18	20	II	12	208	380	9,9 5,4	BRAK WSK-1,83

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 c				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	75 35			30 16	24 18		2 4		10 5 15		
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. Pw, pg/gpi, P. ziel, R. mrz.won, plk.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Os, Db 76l, Brz, Ol, Gb, Kl, Db, Lp, lwa, Os 46l, podsz.: św, db, iwa, brz na 50%	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,4									
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, gp/gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 86l, Js, Lp 66l, Św, Brz, Db, Gb, Kl 45l, podsz.: gb, św, lsz, kl, js na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	76 76 46	0,7	33 30 17	28 24 18	I II I	2 2 4	184 92 20 ---	290 145 30 ---	3,0 3,6 1,7 ---	IIIB-30%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47	
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Lp 39l, podsz.: lsz, wb, brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 39l.	80 OL (cz zg)	PODR	4 ŚW 3 KL 3 GB	25 25 25	0,2		9 9 8		22					
							DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 GB	66 66 66	0,9	30 28 29	28 22 22	I II II	3 3 3	185 54 49 ---	205 60 55 ---	2,9 1,5 1,4 ---	TP-1,11	
							PODR	6 KL 4 GB	21 21	0,1		7 7		22					
							DRZEW	9 OL 1 BRZ	39 39	0,7	18 17	20 19	II I	12	174 14 ---	285 25 ---	9,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,65	
							PODR PRZES	ŚW OL	25 111	0,1		3 26		22 2			30		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 60				37 25	25 21	2 3		15 15 30			
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gpi, P. ziel, R. plk.pos, mal.wś, kop.pos, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Md 116l, Gb, Ol, Os 86l, Lp, Db, Brz, Św, Os 66l, Gb, lwa, Św, Ksz, Ol, Lp, Js, Kl 46l, podsz.: lsz na 40%, 1-od gnia 0,81 ha Db,Św,Kl,Gb,Js,Brz 16l. 4 szt. 2-od gnia 1,03 ha Św 3l. 4 szt.	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 BRZ	116 46 86		0,3	41 17 34	31 21 27	II I I	2 4 2	90 23 23 ---	240 60 60 ---	2,6 1,6 0,5 ---	IIIBU-85%-2,64 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,81 CW-1,03	
j	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pg, P. zad, R. trz.bag, kop.pos, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luz., zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Św, Brz 60l, Św, Brz, Os, lwa 45l, Św, lwa, Kl, Db 25l, podsz.: lsz, św, kru na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 DB 2 BRZ	85 85 85		0,9	37 35 38	26 28 27	II I I	2 2 2	178 167 63 ---	45 45 15 ---	0,5 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,26	
k				0,02	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA BRZ				0,7								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I				0,07	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			16 18	18 16		4 4		10 1 11		
~a			0,43		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚW KRU KL			0,3								
~b			0,40		RP: DROGI L														
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Długosze (0009) = 22,26 Gmina Prostki (042) = 22,26 Powiat elcki (05) = 22,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2695 (56)	87,8	
186 a	2,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Długosze (0009) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gpi, P. ziel, R. kop.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 111I, Ol, Św, Lp 76I, Ol, Św, Brz, Db, lwa, Js 50I, Św, Db, Gb, Kl 21I, podsz.: lsz, św, db, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db,Brz,Os,Św 60I. Św 40I., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 4 SO	76 76		0,8	34 38	26 28	I IA	2 1	184 154 ---	455 380 ---	4,7 6,6 ---	IIIB-30%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, wzwb.it, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 45I, podsz.: kru, wb, ol, brz na 30%, OP. Żeremia	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	87 87 65 65		0,7	32 31 25 27	24 25 21 21	II II III II	2 2 3 3	188 21 47 21 ---	545 60 135 60 ---	6,2 0,4 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-2,90
							PODR II	ŚW	36		0,2	13	14	I	22	46	115	11,3 4,6	
							PODR	OL	10		0,2	6			11	277	800	9,6 3,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gp/pg/gpi, porol, P. ziel, R. kop.pos, plk.pos, dąb.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 70l, Db, Św, Brz 50l, Db, Św 35l, Św, Db, Kl 20l, podsz.: kru, db, kl, św, lsz na 50%	80 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70			0,9	32	27	I	2	312	220	2,7 3,8	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
d	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gp/pg/gpi, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pzm.pos, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 20l, podsz.: św, db, db.c na 20%	120 BRZ-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	20 20			1,0	8 9	11 11	I I	21	30 5 ---	5	1,9 0,5 ---	CP-P-0,24
f	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gpi, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, plk.pos, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 31l, Ol 17l, Lp 3l, podsz.: lsz, św, db, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 64l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Ol,Brz 64l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 2 DB 1 ŚW 2 DB 2 ŚW	31 31 17 17 41 3			0,7	9 8	12 9	II II II II	32	14 10	85 60	7,3 9,7 1,1 1,0 9,0 ---	TW-4,57 PIEL-1,14 CW-1,14
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gi, P. zad, R. trz.bag, nar.bit, wzw.bit, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Św, Db 76l, Św, Brz 50l, Św 25l, podsz.: kru, ol, wb, św na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	76			0,9	26	25	II	3	440	440	5,6 5,6	BRAK WSK-1,00
							PRZES	OL BRZ OS BRZ ŚW IWA	64 64 41 41 41 41				26 25 19 17 12 14	24 24 19 18 13 12		3 3 4 4 4 4	10 15 1 1 1 1	---	28,1 4,6	
																53	320	---	29	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h				1,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			25 20	21 20	3 4		100 10 ---			
i	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, glp, P. szad, R. mal.wś, zaw.gaj, trz.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 5l, podsz.: jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Ol,Brz 60l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB IWA			0,2								
j				0,23	RP. BAGNO (N)		DRZEW	OL	5		0,8		3	III	22			0,4 1,8	CP-0,15
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.błt, wzwb.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 56l, podsz.: św, wb, js, kru, lsz na 20%	80 OL (zg)	PRZES	OL BRZ	60 60			25 28	21 25	3 3		10 5 ---			
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			27	23	3		25			
							DRZEW	8 OL 2 OL	56 86		1,0	20 34	23 26	II II	11	266 165 ---	160 100 ---	3,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,60
							PODR	9 ŚW 1 KL	26 26		0,2		8 9		22				
				1,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 25			28 11	23 13	3 4		15 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB IWA OL			0,2					20			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 m	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gz//gl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol, Św 77l, Os 57l, Brz, Ol, Św, Db 40l, podsz.: lsz, św, kru na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 DB	57 57 57 57 57			1,0	23 22 22 20 23	25 23 24 22 24	I I IA II I	12	187 54 39 39 35 ---	1260 365 260 260 235 ---	23,0 13,6 6,5 4,9 6,7 ---	TP-6,73
n	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRW, pg/gz//gl, P. ziel, R. sał.leś, kop.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs lwa 85l, Ol, Brz, Św, Db 50l, podsz.: lsz, wb, św na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,18 ha Db,Lp,Św 18l. 2-gnia 0,53 ha 2 szt.	100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL	85 85 85 85 65 65			0,4	32 30 32 33 22 20	27 25 27 28 21 23	I II II I II II	2 2 2 2 3 4	45 36 23 14 36 14 ---	55 45 30 15 45 15 ---	0,9 0,5 0,6 0,1 1,4 0,3 ---	IIIAU-90%-1,23 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,18
o	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, wzv.błt, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Wz 71l, Ol, Brz 50l, podsz.: wb, ol, św na 20%, OP. Żeremia, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	71 91			0,6	29 36	21 24	III II	3 2	174 56 ---	125 40 ---	1,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,71
p	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 58l, Św, Brz, Db, Ol 40l, podsz.: św, lsz, kru na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 OL 2 SO 1 ŚW	58 58 58 78 78			1,0	22 22 20 28 31	22 24 22 26 27	I IA II I II	22	256 44 44 89 69 ---	475 80 80 165 130 ---	17,2 2,0 1,5 2,9 3,0 ---	TP-1,85
																502	930	26,6 14,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gpi, P. szad, R. mal.wiś, szc.zaj, plk.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, KI 47l, Db, KI 32l, podsz.: kru, lsz, św, kl na 50%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 ŚW	47 47 47 32			0,9	21 20 20 12	23 22 24 14	I I I I	12	94 71 66 14 ---	200 155 140 30 ---	5,0 5,6 7,3 3,2 ---	TP-2,15
s				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL SO BRZ OS	90 60 60 60 60				37 25 28 27 36	28 21 25 24 26	I 3 3 3 2		10 40 5 2 1 ---	58		
t	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 96l, Św 76l, Św, Brz 56l, Ol 41l, podsz.: kru, św, wb na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL	76 76 56 96			0,8	25 27 21 33	22 23 20 27	III II III I	3 3 4 2	184 26 46 46 ---	685 95 170 170 ---	9,3 0,9 3,4 1,5 ---	BRAK WSK-3,71
w				0,70	RP. BAGNO (N)		PODR	ŚW	26			0,1		7		22				
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60				25 29	20 27	3 3		70 10 ---	80		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU ŚW LSZ				0,2								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 x	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/ps//gpi, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Kl, So 48l, podsz.: lsz, św, kru, db, kl na 60%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 OL 1 ŚW 1 DB	48 48 48 48 48			0,8	22 26 24 17 24	23 24 21 17 21	I I II II I	12	113 66 28 24 24 ---	550 320 135 115 115 ---	13,3 8,1 3,2 6,4 4,2 ---	TP-4,87	
y	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/ps//gpi, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 91l, Brz, So 71l, Św, Brz, Kl 55l, podsz.: kru, św, wb, lsz, brz na 50%	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 ŚW 1 OS	71 71 71 71			0,9	32 27 28 30	24 22 23 25	II III II II	11	154 87 46 36 ---	185 105 55 45 ---	4,3 1,5 1,5 0,5 ---	TP-1,21	
z	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//pyg//gz, P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, trz.bag, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Św, Lp 80l, So 60l, podsz.: św, lsz, kru, sch na 50%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 3 OL	80 80 60			0,6	34 34 24	25 28 23	II I II	12	143 20 72 ---	110 15 55 ---	2,2 0,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,78	
ax	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gpi, P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Kl, Gb 17l, Brz, Os, So, Ol, lwa, Kl, Gb, Wz, Md, Js 45l, Św, Ol, lwa, Kl 30l, podsz.: lsz, brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Św 111l, Ol 91l.	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB	17 17 17 17 45 45 30			0,5		6 6 9 8 15 10 10	II II IV II II II II	22		5 5 5 ---	35 35 35 ---	1,2 0,8 0,8 1,0 1,5 2,0 3,0 ---	AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-1,82 TW-1,42
							PRZES	ŚW OL	111 91				38 32	31 24		1 2	15 20 45 65	105 10,3 1,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
186 bx ~a			0,10	0,06	RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L																
	43,99 43,99 43,99 43,99		0,10 0,10 0,10 0,10	4,09 4,09 4,09 4,09	= 48,18 = 48,18 Obr. ew. Długoście (0009) = 48,18 Gmina Prostki (042) = 48,18 Powiat elcki (05) = 48,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10339 (293)	244.4				
187 a b	5,01 7,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Sordachy (0047) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp//ps//gz, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 96l, Św 71l, Kl, Św, Gb, Js 56l, Kl, Db, lwa, Św, Ol, Lp 36l, Js, Św 23l, podsz.: lsz, gb, kl, krz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha 2-od gnia 1,05 ha Db 23l. 4 szt. 3-od gnia 0,35 ha Ol,Brz 8l. 2 szt. 4-gnia 1,67 ha 5 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gz, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, So 101l, Ol 91l, podsz.: lsz, kru, kl, jrż na 20%, 1-od gnia 2,32 ha Db,Gb 23l. 8 szt. 2-w cz. N bagno 0,12 ha 3-w cz. C bagno 0,12 ha 4-w cz. S bagno 0,07 ha 5-gnia 2,64 ha 7 szt. 6-w cz. SE bagno 0,44 ha	100 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	2 SO 2 DB 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	120 120 120 96 96 96 96		0,6	45 46 45 36 36 46 35	30 26 31 23 28 28 26	I III II III II I II	2 2 2 3 2 3 3	50 45 36 50 36 23 23	250 225 180 250 180 115 115	2,5 2,5 1,9 2,8 2,8 0,8 1,7		15,0 3,0	IIIBU-85%-5,01 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 CP-1,05 CW-0,35
						90 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	111 101 91		0,2	50 45 35	33 27 28	I II II	2 2 2	86 9 36	675 70 280	6,4 0,9 4,9	12,2 1,6	IIIAU-90%-7,84 AGROT-5,52 ODN-ZŁOŻ-5,52 CP-2,32	
							PODR	7 DB 2 BRZ 1 OL	23 8 8		0,5	6 3 3	11		263 1315	1315	15,0 3,0				
							PODR	8 DB 2 GB	23 23		0,4	8 7	11		131	1025	12,2 1,6				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gz, P. zad, R. mal.wś, rkt.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 131l, Lp, Kl 101l, Lp, Kl, Db 61l, Db, Kl, Lp 46l, Kl 26l, podsz.: lsz, kl, kru, jrz, św na 60%, 1-od gnia 1,95 ha Db 10l. 6 szt., OP. Żeremia	90 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 OL	111 91 101 101 61			0,5	48 37 43 43 28	31 28 27 27 22	II II I II II	2 2 2 2 3	145 99 23 27 23 ---	895 610 140 165 140 ---	9,7 10,5 1,8 2,2 2,4 ---	IIIB-50%-6,18 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-1,95
d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gz, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 131l, Lp, Kl, Brz 101l, Lp, Kl, Db 61l, Db, Kl, Lp 46l, podsz.: kru, lsz, kl, jrz, św na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 1 SO 3 ŚW 2 DB	111 111 91 101			0,8	48 50 38 45	31 30 28 27	II I II II	2 2 2 2	225 37 161 80 ---	1055 175 755 375 ---	11,4 1,9 13,0 5,0 ---	IIIB-30%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
f				3,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU OL	65			0,8 0,4	23 19	19	4		450			
g		0,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gz, P. ziel, R. bar.pos, nar.sam, D. podsz.: lsz, lp, kl, św, kru na 50%	LP-GB-DB	PRZES	DB BRZ LP ŚW LP	101 101 101 91 51				40 45 35 39 22	26 27 24 28 18	2 2 2 2 4	35 10 5 20 10 ---	80		BRAK WSK-0,57	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 h				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) DB BRZ OL KL 101 101 101		101		0,5	47 41 38 40	26 27 23 25		3 3 3 3		30 4 4 2 --- 40		
i	0,74				Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Kl, Wz 45l, podsz.: czm, ol, kru, brz, wb na 80%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	45 45			0,8	23 20	21 19	II II	11	189 38 --- 227	140 30 --- 170	3,6 0,7 --- 4,3 5,8	BRAK WSK-0,74
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, pg/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db 32l, podsz.: kru, czm, db, św, kl na 50%	100 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32			0,7	16 19	15 16	IA I	12	152 15 --- 167	135 15 --- 150	7,6 0,6 --- 8,2 9,1	TW-0,90
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Kl, Os 60l, podsz.: kl, jr, db, kru, czm na 80%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR II 5 KL 4 DB 1 LP	75 45 45 45			0,7 0,2	35 17 16 14	24 16 15 15	I II II	2 11	280 20 15 5 --- 40	230 15 10 5 --- 30	4,3 5,2	TP-0,82
~a			0,00		Obr. ew. Sordachy (0047) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187	26,17 2,46 23,71 26,17 26,17 26,17	0,57		3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	= 30,28 = 2,46 Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029) = 27,82 Obr. ew. Sordachy (0047) = 30,28 Gmina Elk (022) = 30,28 Powiat elcki (05) = 30,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7310 (490)	101.9		
187A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Koziki (0018) Leśnictwo - Mrozy (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	0,55			0,01	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//pl//gl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs lwa 40l, lwa 35l, podszt.: os, brz, kru, lwa, glg na 50%	50 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 OS 2 BRZ 1 KL 1 DB	35 35 35 40			1,0	20 21 16 17	18 18 15 15	I I I II	12	162 40 15 15 ---	90 20 10 10 ---	3,6 0,8 0,9 0,4 ---	TP-0,55	
b					RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS												
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg//pl//plsz, P. szch, R. mal.włś, trz.pal, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Os, Brz 75l.	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 OL 1 MD	3 3 3 3			1,0		1 1 1 1	I I I I	12					PIEL-0,82 CW-0,82
							PRZES (w cz. N)	OS OL	65 80			35 30	27 25		3 4		10 5 ---	0,8 0,8 0,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187A d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl//plsZ, P. szch, R. mal.wiś, trz.pal, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: os, brz na 10%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 OL		3 3 3		1,0		1 1 1	I I I	12					CW-1,14
f				0,15	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	40 40		0,3	13 12	15 14		4 4		1 1 2			
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. szch, R. mal.wiś, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, lwa 40l, podsz.: kru, jrz, os, wb, glg na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha	50 ŚW-GB- DB (cz zg)	DRZEW 4 OS 2 BRZ 2 DB 2 OS	40 40 40 60		0,7	22 22 18 28	21 20 18 24	I I I II	12	96 35 30 56 ---	135 50 40 80 ---	4,6 1,6 2,0 1,3 ---		TP-1,41	
h				0,05	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB DB OS			0,4									
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//ps//gl, porol, P. zad, R. trz.pal, śmł.pog, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Św 65l, Os, Brz, lwa 45l, podsz.: os, glg, jrz, kru, iwa na 70%	120 BRZ-GB- SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	65 45		0,8	33 25	25 20	I I	12	266 24 ---	530 50 ---	12,6 1,9 ---		TP-1,99	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187A j				0,17	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS	65 50		0,2	28 26	23 22		4 4		5 1 6		
k				0,02	RP. R-ROWY (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU JRZ DB OS			0,7								
l				0,02	RP. R-ROWY (W)														
m				0,03	RP. R-ROWY (W)														
n				0,02	RP. R-ROWY (W)														
	6,09			0,47	= 6,56												1050	31	
	6,09			0,47	= 6,56 Obr. ew. Koziki (0018)												(8)		
	6,09			0,47	= 6,56 Gmina Elk (022)														
	6,09			0,47	= 6,56 Powiat elcki (05)														
	6,09			0,47	= 6,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
188 a	1,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JS 2 OL 1 GB 1 BRZ 1 JW	91 91 91 91 91 61		1,0	40 39 36 35 38 25	28 29 26 22 27 21	II I II III I I	2 2 2 2 2 3	147 86 98 31 37 25 ---	235 140 160 50 60 40 ---	4,4 1,1 1,7 0,9 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,61
																424	685	9,7	6,0

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/plsm, SP. 9170(a), P. ziel, R. pdg.pos, plk.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Brz, Os, Kl, Js, Db.c 71l, Wz, Kl 51l, Jw 36l, mjs Kl 36l, podsz.: jw, lsz, sch na 70%	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 JW	111 71			1,1	43 27	28 22	II II	1 4	434 72 ---	810 135 ---	9,2 3,7 ---	BRAK WSK-1,87
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/plsm, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, trz.pal, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 68l, Lp 43l, mjs Db, Św, Gb 68l, Św, Db, Jw 43l, Kl 23l, podsz.: lsz, sch, czm na 80%	100 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW 3 SO 2 JW 2 ŚW 1 DB 1 KL 1 JW	98 98 98 98 98 68			0,9	40 44 44 42	29 27 29 27	I II II II	1 2 2 2	117 80 110 37 75 37 25 ---	235 160 220 75 75 50 ---	3,1 2,6 3,2 1,0 1,2 1,5 ---	IIIB-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
d				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OL JW ŚW	80 40				33 24	23 17		3 4		45 25 ---		
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/plsm, P. ziel, R. pdg.pos, plk.pos, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, So, Gb, Brz 98l, Św, Js 38l, podsz.: czm, sch na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 3 GB 3 JW 2 JS.A 1 DB 1 JW	58 58 98 98 38			0,5	25 25 47 45 16	21 21 30 28 15	II I I II I	12	42 42 47 26 10 ---	30 30 35 20 10 ---	1,0 1,1 0,2 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,76
																167	125	3,2 4,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 58l, mjs Db, Jw, Kl 98l, Brz 58l, podsz.: lsz, jrj, jw na 70%	100 GB-DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	98 58 58		1,1	38 24 22	29 19 20	I II I	1 4 4	405 31 31 ---	670 50 50 ---	8,9 1,6 1,7 ---	IIIA-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
h	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/plsm, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, tnk.psk, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 25l, podsz.: czm, lsz, brz, sch na 40%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So 121l. Św.Brz 101l. Js,Kl 81l. 2-w cz. E kępa 0,32 ha Ol 101l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 GB 3 DB 1 JW	7 7 7 25 25		1,0		1 2 1 8 9	I I I II II	12	5 5 10 ---	20 20 40 ---	3,3 ---	CW-2,10 CP-P-1,40
i				0,72	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL	101 121 48			43 45 27	27 28 17	2 2 4		25 10 5 40			
j	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl, Jw 15l, mjs Brz 22l, podsz.: brz, kru, lsz, bez.c na 30%	120 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 DB	22 22 22 15 15 15 30		0,9	7 7 8	7 7 8	III I I IA I II II	22	5 5 10 ---	25 25 45 ---	0,9 6,9 6,1 3,7 1,0 2,5 4,2 ---	CP-P-4,53
																35	165	25,3 5,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRw, ps/plż, SP. 9170(b), P. ziel, R. pdg.pos, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Jw 70l, mjs Ol, Św 100l, Św, Jw 50l, podsz.: czm, lsz, jw na 80%, 1-w cz. N bagny 0,48 ha	100 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 SO 2 DB 2 JS.A 1 KL 1 BRZ 1 JW	100 100 100 100 100 35			0,7	46 41 44 44 39 15	31 29 30 29 29 14	IA II I II I I	1 1 2 1 2 4	98 86 55 37 25 6 ---	120 105 65 45 30 5 ---	1,4 1,4 0,4 0,7 0,2 0,8 ---	IIIB-30%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
I	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(a), P. ziel, R. plk.pos, gaj.zól, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Os, Kl, Js 71l, Wz, Kl 51l, Jw 36l, mjs Kl, Js 36l, podsz.: lsz, jw, sch na 70%	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 JW	111 71 71			0,9	43 29 23	28 25 20	II I II	2 3 4	302 72 36 ---	180 40 20 ---	2,0 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,59
~a			0,18		RP: DROGI L															
	18,53 18,53 18,53 18,53		0,18 0,18 0,18 0,18	1,04 1,04 1,04 1,04	= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Bartosze (0003) = 19,75 Gmina Elk (022) = 19,75 Powiat elcki (05) = 19,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4245 (110)	89,4		
189 a	2,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Etckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zól, plk.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 111l, Gb, Kl 61l, mjs Jw 61l, Gb, Jw, Db 41l, podsz.: lsz, kru na 60%	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	111 111 61			0,8	37 42 24	27 28 21	II I II	2 2 4	338 42 24 ---	845 105 60 ---	9,6 1,2 1,7 ---	BRAK WSK-2,50
																		404	1010	12,5 5,0

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, gaj.zół, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 121l, mjs Db, Kl, Lp 61l, podsz.: lsz, kru na 80%	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 OS	121 121 91			0,9	39 42 33	28 27 27	II II II	2 3 3	253 145 42 ---	120 70 20 ---	1,2 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,48
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Św, Jw 58l, mjs Brz, Db 98l, Gb 58l, Jw, Db, Kl 38l, podsz.: lsz, jr, sch, kru na 80%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	98 58			1,0	39 23	30 19	IA II	1 4	454 25 ---	765 40 ---	9,5 1,3 ---	IIIA-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
d	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, orl.pos, U. 10% zwier, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd So 23l, mjs Brz 23l, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Db 130l., Info: D-stan ogrodzony	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 DB	6 6 6 23			1,0		2 2 3 6	IA II I III	11			2,1 1,6 ---	CW-3,43 CP-1,47
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, plsm//plż, P. zad, R. trz.leś, gaj.zół, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 86l, Db, Gb, Św, Kl, Jw, Brz 61l, mjs Św, Db 46l, Św, Wz, Kl, Lp, Brz 31l, podsz.: lsz, jr, gb na 80%	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 SO	86 86 86			0,9	35 30 32	28 24 27	II II I	2 3 2	225 107 113 ---	750 355 375 ---	14,6 6,3 5,9 ---	IIIB-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, trz.leś, orf.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Jw, Gb, Wz, Św, Lp 71l, mjs Kl, Brz 101l, Db, Lp, Kl 51l, Lp, Db, Kl 36l, podsz.: lsz, sch, jrz, glg na 80%, 1-od gnia 1,24 ha Db,Gb,Św 7l. 4 szt.	100 GB-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	131 101 71		0,6	43 35 20	32 24 18	I III III	1 3 4	244 23 18 ---	935 90 70 ---	8,1 1,4 1,9 ---	III/4U-90%-3,83 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-1,24	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L			8 DB 1 GB 1 ŚW	7 7 7		0,3		1 1 1		22					
	16,95 16,95 16,95 16,95 16,95		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Bartosze (0003) = 17,46 Gmina Elk (022) = 17,46 Powiat elkki (05) = 17,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4645	67.1		
190					Woj. wamińsko-mazurskie (28) Powiat elkki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. Dw, ps/plsmż///plż, SP. 9170(a), P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Lp 71l, Gb, Db 51l, Db 36l, mjs Brz, Lp 101l, Lp 51l, Gb, Lp 36l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 DB 1 GB	131 131 71 71		0,8	42 40 28 24	26 27 25 22	III II I II	2 2 3 4	277 30 30 30 ---	465 50 50 50 ---	4,2 0,4 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,68	
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, plsm///plż, P. zad, R. trz.leś, gwz.wlk, plk.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db 131l. Db,Gb 71l.	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 LP	15 15 15		0,3		4 4 4	III III II	11					AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-0,77
								DB DB GB	131 71 71			42 30 24	25 23 20		1 3 4	20 10 5 ---	35			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 27l, podsz.: lsz na 30%	90 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 GB 1 LP 3 DB	13 13 13 27			0,9		3 2 3 9	II II II II	12		15	30	0,2 3,8 --- 4,0 1,9	CP-1,48 TW-0,64
d	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. PRbr, ps/pl//plż, P. zad, R. trz.leś, gaj.zół, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 131l, Św, Gb 91l, Św, Brz, Lp 61l, mjs Lp 131l, podsz.: lsz, kru na 60%, 1-od gnia 1,82 ha Db,Lp,Gb 7l. 4 szt.	100 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 DB 1 LP 1 DB 1 GB	131 131 91 61 61			0,4	45 47 37 24 19	29 27 26 21 19	I III II II II	1 1 2 4 4	126 23 14 14 14	600 110 65 65 65	5,2 1,0 1,2 1,9 1,9 --- 11,2 2,4	IIIB-50%-4,76 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-1,82	
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. PRbr, ps/pl//plż, P. ziel, R. gaj.zół, trz.leś, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Kl, Jw 55l, Św 35l, podsz.: lsz, św na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 LP 1 DB 1 GB	55 55 55 55			1,0	29 25 25 22	25 22 22 19	I I I II	12	252 84 31 21	490 165 60 40	19,3 6,1 1,8 1,4 --- 28,6 14,7	TP-1,94	
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, plsm//plż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, trz.leś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, mjs Js 27l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 117l. Db 77l. 2-w cz. C bagno 0,14 ha, Info: d-stan częściowo grodzony	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 3 DB 1 GB 1 ŚW 1 LP	6 6 27 27 18 18			0,7		1 3 7 7 4 4	II I III III II II	22		5	15	0,9 3,8 0,2 0,5 --- 5,4 1,8	CW-1,10 CP-P-1,64
							PRZES	SO DB	117 77				40 25	30 22		2 3		45 15 --- 60			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, plsm//plż, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Gb 71l, mjs Db 121l, Brz, Lp, Kl 71l, Db, Wz 41l, podsz.: lsz, bez.c, jrż na 30%, 1-od gnia 0,67 ha Św,Lp,Brz 18l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 1,07 ha Św,Brz,Gb,Lp,Md 6l., Info: d-stan grodzony częściowo	100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 DB	121 121 71 71		0,4	49 40 33 21	30 29 23 19	I III II III	1 2 3 4	86 18 36 18 ---	230 50 95 50 ---	2,2 0,6 2,7 1,3 ---	IIIBU-85%-2,68 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,67 CW-1,07
~a			0,25		RP: LINIE		PODR	6 ŚW 2 LP 2 BRZ	18 18 18		0,3		3 3 4		11			2,5	
~b			0,28		RP: DROGI L		PODS	6 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 LP 1 MD	6 6 6 6 6		0,3				11				
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,48 = 19,48 Obr. ew. Bartosze (0003) = 19,48 Gmina Elk (022) = 19,48 Powiat etcki (05) = 19,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2840	62,9	
191 a	1,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat etcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Etckiego	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	131 61		1,0	38 22	26 20	III II	2 4	362 54 ---	715 105 ---	6,5 3,1 ---	BRAK WSK-1,98
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plsm//plż, SP. 9170(a), P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Kl, Db 61l, Db, Gb 36l, mjs So 131l, Kl, Gb, Lp 101l, podsz.: lsz, kl, sch na 50%											416	820	9,6 4,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 35l, mjs Św 35l, podsz.: gb, lsz, kru, sch na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35			0,9	17 17	16 17	IA I	11	213 20 ---	235 20 ---	11,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,11
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, plsm//plż, SP. 9170(a), P. ziel, R. dąb.roz, plk.pos, gwz.wlk, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/50143/12 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Kl 61l, Gb, Lp 41l, mjs Gb 101l, Lp 61l, Db 41l, podsz.: lsz, kl, sch na 50%, 1-gnia 1,13 ha 3 szt.	120 LP-GB-DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB 1 SO 2 GB	131 131 61			0,6	38 40 22	26 26 20	III II II	2 2 4	208 23 36 ---	815 90 140 ---	7,4 0,7 4,1 ---	IIIB-50%-3,93 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. ziel, R. gaj.zół, trz.pal, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Lp, Db, Gb, Kl 37l, podsz.: lsz, jrz, kl na 80%	100 BRZ-GB- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57			0,8	28 30	26 25	IA I	12	315 42 ---	950 125 ---	23,3 4,7 ---	TP-3,01
f	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Db, Gb 131l, Kl, Św 76l, Gb 46l, mjs Św 131l, Db 46l, Św, Kl 31l, podsz.: lsz, lp, kl na 50%, 1-od gnia 1,91 ha Db 7l. 6 szt.	100 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 LP 1 GB	131 76 76 76			0,6	46 24 23 21	29 20 19 19	I III III III	1 4 4 4	208 18 14 14 ---	1300 110 90 90 ---	11,2 2,8 2,4 2,2 ---	IIIB-50%-6,25 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-1,91
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, wdz.mio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, So 38l, podsz.: lp, gb, lsz na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	38 38			1,2	25 26	19 21	I I	12	213 96 ---	130 60 ---	9,7 2,4 ---	TW-0,61
																254 1590	18,6 3,0	12,1 10,9 12,2 3,1 28,0 9,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, Ol, Brz 45l, podsz.: kru, iwa, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 3 OL	65 65 85			0,7	23 22 31	21 21 23	III II III	4 4 3	124 15 88 ---	270 35 190 ---	4,4 0,4 2,4 ---	BRAK WSK-2,17
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, So, Brz 106l, Św 76l, Ol 56l, Św 41l, podsz.: kru, iwa na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	106 76			0,7	37 29	25 22	II III	3 3	253 78 ---	775 240 ---	7,2 3,3 ---	BRAK WSK-3,07
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 105l, podsz.: kru, iwa, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 1 ŚW 3 BRZ 2 OL	45 45 105 60			0,7	18 17 23 22	18 16 22 20	III II III III	11	65 20 55 40 ---	145 45 120 90 ---	3,8 2,8 0,6 1,6 ---	BRAK WSK-2,21
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Bartosze (0003) = 24,92 Gmina Elk (022) = 24,92 Powiat elcki (05) = 24,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7100	119,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. trz.leś, ncp.dr, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Jkl 45l, mjs Os 45l, podsz.: lsz, bez.c, db, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Brz,So,Św,Db 27l. 2-w cz. W kępa 0,34 ha Ol 90l. Ol 25l.	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 70			0,8	35 32	28 24	IA II	11	340 36 ---	605 65 ---	11,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,78
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 37l, podsz.: kru, lsz, glg, bez.c, jkl na 60%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37			0,9	17 19	18 18	IA I	11	233 20 ---	135 10 ---	5,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
c				1,60	RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO TP	75 60				30 65	24 24		2 1	100 10 ---	110		
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. trz.leś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Db, Wz, Św 45l, mjs Ol, Brz 75l, Db, Kl 30l, podsz.: lsz, db, jr, na 70%, 1-w cz. W bagno 0,49 ha	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	33	27	IA	2	418	1250	22,0 7,4	TP-2,99
f	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. tnk.psk, mal.wś, rok.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Kl 40l, podsz.: bez.c, lsz, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz,Ol 27l.	90 BRZ-GB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	55 55			0,6	24 26	24 24	I IA	12	294 26 ---	1655 145 ---	65,5 3,8 ---	BRAK WSK-5,63
							PODR	8 DB 2 BRZ	15 15			0,1		4 6		12				
							NAL	ŚW	5			0,1				12				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191A g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, plk.pos, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 56l, mjs Db, Brz 36l, podsz.: kru, os, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 OS	56 56 56 56			0,8	26 19 26 28	23 18 24 26	IA II I I	11	241 21 26 37 ---	505 45 55 80 ---	12,7 1,4 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-2,10
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.leś, rok.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Kl 49l, mjs Brz 79l, podsz.: bez.c, jrj, lsz, db na 80%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79			0,8	30	24	I	2	319	295	5,1 5,5	TP-0,92
i				0,69	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB				0,3								
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, ncp.drj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kep, pjd Brz, Św, Db 47l, mjs Brz, Św, Os 27l, podsz.: lsz, jkl, db, kru na 70%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	47 70 27			0,7	24 39 14	21 27 12	IA IA IA	11	189 75 10 ---	300 120 15 ---	9,5 2,3 1,2 ---	TP-1,60
~a			0,18		RP: DROGI L															
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Bartosze (0003) = 18,06 Gmina Elk (022) = 18,06 Powiat elcki (05) = 18,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5280 (110)	144,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
a	8,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	131 71		0,1	43 21	29 19	I III	1 4	36 5	320 45	2,7 1,2	IVDU-80%-8,83 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-4,83 CW-2,65
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, orl.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Kl, Jw 71l, Św, Db, Kl, Gb, Wz 51l, mjs Db, Lp, Brz, Kl 91l, podsz.: lsz, bez.c, db na 30%, 1-od gnia 1,53 ha Db 28l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 2,15 ha Św,Lp,Gb 13l. 3-w cz. N od gnia 1,15 ha Św,So,Lp 13l. 4-od gnia 2,65 ha Db,Św,Brz 6l. 4 szt.		PODR	3 ŚW 2 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	13 13 6 6 6		0,6		3 4 1 1 2		11		41	365	3,9 0,4
							PODRII	7 DB 2 JS 1 JW	28 28 28		0,2	11 10 10	11 10 10	II II II	12	5 5 5	45 45 45		
																15	135		
b	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/psż//ps, P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, mał.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js 25l, Lp 13l, Lp, Gb, Brz 5l, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 135l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 GB 1 SO 3 DB 3 ŚW	13 13 13 25 5		0,9		3 3 4 8 9 1	III I II II	22	10	80	4,6 12,6	CP-P-5,51 PIEL-2,36 CW-2,36
							PRZES	SO	135			43	29		2		45		
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Jw, Św, Js 61l, mjs Wz 131l, Kl 101l, Wz 61l, Kl, Wz 46l, Wz 31l, podsz.: lsz, kl, jrz na 60%, 1-od gnia 0,87 ha Db,Lp,Js,Gb,Brz 14l. 3 szt.	100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB 1 KL 1 ŚW	131 131 61 61 101		0,4	46 49 24 22 34	29 29 20 20 26	I II II II III	1 1 4 4 2	86 41 14 14 18	190 90 30 30 40	1,6 0,7 0,9 1,1 0,6	IIIAU-90%-2,19 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-0,87
							PODR	5 DB 2 LP 2 JS 1 GB	14 14 14 14		0,3		2 4 4 3		22	173	380	4,9 2,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,48		RP: DROGI L															
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Bartosze (0003) = 20,00 Gmina Elk (022) = 20,00 Powiat elcki (05) = 20,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1005	26			
193 a	7,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psz///ps, P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, nar.sam, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 28l, Lp 4l, mjs Lp 28l, podsz.: brz, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db,OI 94l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Db,So 94l., Info: d-stan częściowo grodzony	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 SO 1 LP 1 BRZ 2 DB	4 4 14 14 14 14 28		1,0		1 1 3 5 4 7 11	I I II I II II II	12		15	120	5,0 2,4 --- 20,5 2,6	PIEL-3,06 CW-3,06 CP-P-4,59
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Mt, tnm/tn/plż, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, tna.pos, nar.bł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 130l, Św 55l, Ol, Brz 35l, mjs Brz 90l, Św 35l, podsz.: kru, ol, brz na 60%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 50 50 90		0,7		29 24 20 19 36	21 20 18 18 24	III III III II II	3 4 4 4 3	98 15 57 15 26 ---	195 30 115 30 50 ---	2,8 0,3 2,6 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,98
																211	420	7,0 3,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Mt, tnm/tn/plż, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.bag, trf.nst, nar.bt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz 130l, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, św, lsz na 70%	100 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	130 130 70 70 55			0,8	48 43 28 28 21	27 28 22 22 19	II III II II II	2 2 3 3 3	133 42 133 24 30 ---	230 70 230 40 50 ---	1,8 0,8 6,5 0,5 2,2 ---	BRAK WSK-1,72
~a			0,34		RP: LINIE															
	11,69 11,69 11,69 11,69 11,69		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 12,03 = 12,03 Obr. ew. Bartosze (0003) = 12,03 Gmina Elk (022) = 12,03 Powiat elcki (05) = 12,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1210	39,3		
194					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, Rezerwat przyrody: BARTOSZE															
a	1,80				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, nar.sam, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 131l, Db 71l, Św, Db 56l, mjs Św 36l, podsz.: lsz, św na 80%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	131 131 71		1,1	45 45 29	32 33 25	I II II	1 2 3	410 72 54 ---	740 130 95 ---	6,4 1,3 2,7 ---	10,4 5,8	BRAK WSK-1,80
b	9,45				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 133l, Brz 93l, Ol 38l, mjs So 163l, Brz 133l, Św 73l, Św 53l, Św, Brz 38l, podsz.: ol, kru, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha Db,Brz,Ol 133l. So 163l.	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 OL 1 OL	73 73 93 93 133 53		0,8	28 28 29 33 36 20	22 22 23 25 25 19	III II III III II III	4 4 3 3 3 4	82 22 66 38 77 22 ---	775 210 625 360 730 210 ---	10,9 2,2 7,1 6,3 5,4 4,4 ---	36,3 3,8	BRAK WSK-9,45
c	0,77				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, plsm//plż, P. zad, R. trz.leś, plk.pos, nar.sam, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Db, Św 63l, mjs Ol 63l, Św 43l, podsz.: lsz, kru na 60%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	143 103 103		0,8	51 35 36	25 23 25	III III II	2 3 3	169 54 24 ---	130 40 20 ---	1,1 0,6 0,1 ---	1,8 2,3	BRAK WSK-0,77

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,73				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, GI. Gw, ps/pl, SP. 91F0(a), P. zad, R. trz.leś, jsk.kos, dąb.roz, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 133l, Brz 73l, mjs Ol 133l, Św, Ol, Brz 53l, podsz.: lsz, czm na 90%	120 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW	133 133 133 73 73			0,7	48 45 46 26 30	27 28 27 22 24	III I II III II	2 3 2 3 3	169 60 30 24 36 ---	125 45 20 20 25 ---	1,1 0,2 0,2 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,73
f	2,64				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, trf.nst, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 53l, mjs Brz 123l, Ol 93l, Brz 73l, Brz 53l, Św, Ol 38l, podsz.: kru, ol, brz, wb na 50%	90 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 OL 1 SO 1 ŚW	93 73 73 123 53			0,9	33 29 27 38 17	28 21 22 27 16	II III III II II	3 3 4 3 4	221 98 31 37 31 ---	585 260 80 100 80 ---	9,6 7,3 1,2 0,9 3,8 ---	BRAK WSK-2,64
g	1,28				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 93l, Św 63l, mjs Ol, Brz 63l, podsz.: kru, ol, brz, iwa na 60%	100 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	143 93 93			0,7	44 34 32	24 23 24	III III II	3 3 3	109 84 48 ---	140 110 60 ---	1,1 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,28
h	1,68				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Ol 130l, Św 70l, Ol 30l, podsz.: ol, kru na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 OL	70 70 50 50 90			0,8	29 22 19 16 34	21 19 17 15 23	III III IV II III	4 4 4 4 3	98 15 57 21 26 ---	165 25 95 35 45 ---	2,4 0,3 2,2 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,68
~a			0,46		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: ROWY															
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Bartosze (0003) = 19,00 Gmina Elk (022) = 19,00 Powiat elcki (05) = 19,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6080	83.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
a	5,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	131 111 71 71		0,6	46 41 30 33	32 31 23 26	I II II I	1 1 3 2	208 41 23 41 ---	1180 230 130 230 ---	10,2 2,5 3,0 6,0 ---	III AU-90%-5,67 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-2,27
b	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, nar.sam, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 91l, mjs Db, Kl 111l, Kl, Jw, Gb 71l, Gb, Kl, Jw 51l, Kl 36l, podsz.: lsz, bez.c, jrjz na 90%, 1-od gnia 2,27 ha Db,Lp,Gb,Js 11l. 7 szt., Info: Bup nr 8, d-stan grodzony częściowo	100 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB	131 71 71 101		1,1	46 29 31 35	31 23 26 26	I II I II	1 3 2 2	362 36 72 48 ---	2065 205 410 275 ---	17,8 4,8 10,6 3,7 ---	IIIB-30%-5,70 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	11,37 11,37 11,37 11,37 11,37		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 11,72 = 11,72 Obr. ew. Bartosze (0003) = 11,72 Gmina Elk (022) = 11,72 Powiat elcki (05) = 11,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4725	58.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 131l, Św 51l, Św 36l, mjs Kl, Brz, Db 91l, Kl, Gb 71l, Db, Kl 51l, Db, Wz 36l, podsz.: lsz, bez.c na 60%, 1-od gnia 2,15 ha Db,Lp 11l. 7 szt., Info: Bup nr 8, d-stan grodzony częściowo	100 GB-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	131 91 71 71		0,6	46 36 28	32 28 II	I 2	1 2	208 41 240	1210 240 135	10,4 4,1 3,1	IIIAU-90%-5,81 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CP-2,15
b	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Brz 111l, Kl, Lp, Brz, Db 91l, Kl, Db 51l, Db 36l, podsz.: lsz, bez.c na 80%, Info: Bup nr 8	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	131 131 91 71 71		1,1	46 46 32	32 32 II	I 1 2	1 1 2	314 72 330 66 300	1430 330 300 54 245 165	12,3 3,2 5,2 6,8 3,8	IIIA-30%-4,55 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.bag, trf.nst, nar.bit, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd So, Brz 130l, Św 40l, podsz.: św, kru, lsz na 70%	90 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 OL	60 60 130 40		0,7	25 24 20	20 20 III	II 12	12	189 42 55	255 55 20	9,5 1,0 0,5 0,7	BRAK WSK-1,35
~a			0,34		RP: LINIE														
	11,71 11,71 11,71 11,71 11,71		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 12,05 = 12,05 Obr. ew. Bartosze (0003) = 12,05 Gmina Elk (022) = 12,05 Powiat elcki (05) = 12,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4645	66,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, Rezerwat przyrody: BARTOSZE															
a	0,98				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRw, ps/plż/użk, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, flk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 78l, mjs Św, Db 138l, Db, Św 38l, podsz.: lsz, sch, św na 90%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	138 118 78			0,9	46 38 33	32 32 26	I II II	2 1 2	362 66 54	355 65 55	3,0 0,7 1,2	BRAK WSK-0,98
b	6,96				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.bag, trf.nst, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 53l, Św 38l, mjs Brz, Db 118l, Ol 73l, Ol, Brz 38l, podsz.: św, lsz, ol na 50%	100 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 ŚW	118 118 118 73 53			1,0	45 40 34 26 18	24 25 22 21 16	II IV III III II	3 3 3 3 4	109 78 36 115 36	760 545 250 800 250	7,3 6,7 2,2 22,5 11,5	BRAK WSK-6,96
c	1,22				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.nst, pió.pie, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 53l, mjs Brz 93l, Św, Brz 38l, podsz.: św, kru na 20%	90 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	93 73 53 118			0,8	37 30 22 48	28 24 16 27	II II II II	3 3 3 2	221 135 61 31	270 165 75 40	4,4 4,4 3,4 0,4	BRAK WSK-1,22
d	2,46				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 37l, mjs Ol, So 77l, Św 57l, Św 37l, podsz.: ol, brz, kru, iwa na 30%, OP. Płaty roślinności: pdł.leś	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	57 57			0,1		1		12			10,3	BRAK WSK-2,46
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: ROWY															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	11,62		0,38		= 12,00												4175	77,9		
	11,62		0,38		= 12,00 Obr. ew. Bartosze (0003)															
	11,62		0,38		= 12,00 Gmina Elk (022)															
	11,62		0,38		= 12,00 Powiat elcki (05)															
	11,62		0,38		= 12,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
198					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, Rezerwat przyrody: BARTOSZE															
a	2,30				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, trf.nst, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. pjd Brz 70l, OI 55l, Św, OI 35l, mjs So 120l, OI 90l, Os 70l, podsz.: kru, św na 50%	90 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	70 70 90 55		0,7	26 25 29 17	22 21 21 16	II III III III	3 3 3 4	3 52 21 21	227 120 50 50	520 120 50 2,3	14,9 1,7 0,3 2,3	BRAK WSK-2,30
b	2,28				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz 100l, Św 70l, podsz.: kru, ol, iwa na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 50 50 35 35 100		0,7	28 23 19 17 13 12 35	22 19 17 16 13 12 23	III III IV III IV III III	4 4 4 4 4 4 3	72 15 36 10 10 5 26	165 35 80 25 25 10 60	2,4 0,4 1,9 0,5 0,8 0,4 0,6	BRAK WSK-2,28	
c				0,78	RP. BAGNO (N)		PODR	7 BRZ 3 OL	15 15		0,3		6 7		12					
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ IWA	70		0,4	18 18	18 18		4		30			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,69				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, trz.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 45l, Brz 30l, mjs Św 65l, podsz.: ol, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL	45 65 65 30			0,7	16 22 24 12	18 19 20 12	III III III IV	11	80 30 45 10 ---	295 110 165 35 ---	7,8 1,4 2,7 1,6 ---	BRAK WSK-3,69
f		10,29			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, tna.pos, D. podsz.: ol, brz, kru na 80%	OL-SO- BRZ	PRZES	OL BRZ OL BRZ OL OL	70 70 50 50 35 100				28 23 19 17 13 35	22 19 17 16 13 23	III IV IV IV IV III	3 4 4 4 4 3	30 15 35 10 10 25 ---	165 605 ---	13,5 3,7 ---	BRAK WSK-10,29
g	7,11				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz 100l, Św 70l, podsz.: kru, ol, iwa na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 50 50 35 35 100			0,6	28 23 19 17 13 12 35	22 19 17 16 13 12 23	III III IV III IV III III	3 4 4 4 4 4 3	67 10 31 5 5 5 21 ---	475 70 220 35 35 35 150 ---	6,9 0,8 5,0 0,8 1,3 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-7,11
h		3,08			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, tna.pos, D. podsz.: ol, brz, kru na 50%	OL-SO- BRZ	PODR PRZES	7 BRZ 3 OL OL BRZ OL OL BRZ	15 15 70 70 50 35 35			0,3	6 7 28 23 19 13 12	6 7 22 19 17 13 12	III IV IV IV IV IV IV	3 3 4 4 4 4 4	30 15 20 10 5 ---	144 1020 ---	17,8 2,5 ---	BRAK WSK-3,08
~a			0,39		RP: LINIE															
~b			1,33		RP: ROWY															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	15,38	13,37	1,72	0,78	= 31,25												2970	57,5	
	15,38	13,37	1,72	0,78	= 31,25 Obr. ew. Bartosze (0003)												(30)		
	15,38	13,37	1,72	0,78	= 31,25 Gmina Elk (022)														
	15,38	13,37	1,72	0,78	= 31,25 Powiat elcki (05)														
	15,38	13,37	1,72	0,78	= 31,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
199					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, pjd Js, Lp 22l, mjs Js 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, głg na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha OI 131l. OI 81l. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha OI,Brz 81l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 131l.	90 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 MD 2 DB 1 GB 2 DB	9 9 9 9 22 22 30	0,8		2 3 2 4 6 6	II II II III III III	22		5	50	2,5 1,7 0,9 4,8 --- 9,9 0,9	AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-4,93 TW-4,92
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.bag, nar.bft, trf.nst, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 115l, OI, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, oi na 80%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO	50 50 50 65 115 115	0,7		21 21 23 27 38 40	19 18 19 22 22 26	III II II II III II	12	35 45 30 70 20 20 ---	40 50 35 75 20 20 ---	0,9 2,5 0,7 2,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,09
~a			0,20		RP: LINIE		PODR	5 OL 5 BRZ	20 20	0,4		5 5		11		220 240	7,0 6,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	11,57		0,20		= 11,77												347	16,9	
	11,57		0,20		= 11,77 Obr. ew. Bartosze (0003)														
	11,57		0,20		= 11,77 Gmina Elk (022)														
	11,57		0,20		= 11,77 Powiat elkki (05)														
	11,57		0,20		= 11,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
200					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, Rezerwat przyrody: BARTOSZE														
a	4,79				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż//pl, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, gsz.pag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Św 138l, Kl 73l, Św 53l, mjs Js 113l, Brz 93l, Brz, Gb 73l, Db, Brz, Wz, Kl 53l, Db, Św 38l, podsz.: lsz, bez.c, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db 30l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Św 58l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	138 73 73 93		1,1	48 34 29 38	32 27 23 32	I I II I	2 2 3 2	314 145 36 84	1505 695 170 400	12,9 17,0 3,9 6,0	BRAK WSK-4,79
b	3,93				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.bag, trf.odg, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 123l, Brz 73l, Brz, Św 48l, mjs Ol 123l, Ol, Św 33l, podsz.: kru, wb, lsz, św na 40%	90 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 OL	73 73 123 123 93 48		0,8	30 30 47 45	25 24 29 31	II II I II	3 2 2 2	165 71 33 49	650 280 130 195	17,2 3,6 0,7 2,0	BRAK WSK-3,93
c	1,26				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bit, nar.bit, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Ol 33l, mjs Ol 83l, Brz 33l, podsz.: kru, ol, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 BRZ	63 63 63 48 48		0,8	28 27 25 18 19	22 24 20 17 18	III I II IV II	3 3 3 4 4	88 72 31 36 15	110 90 40 45 20	1,9 1,4 1,3 1,1 0,5	BRAK WSK-1,26
																242	305	6,2 4,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,55				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.bag, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd OI 93I, OI 73I, mjs Brz 93I, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Brz,OI 42I. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz,OI 42I.	100 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	133 133 73 73 43		0,8	43 45 30 26 19	28 28 23 20 17	II III II III III	3 3 3 3 4	133 42 90 36 18 ---	205 65 140 55 30 ---	1,6 0,7 3,7 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,55
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: ROWY														
	11,53 11,53 11,53 11,53 11,53		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 11,90 = 11,90 Obr. ew. Bartosze (0003) = 11,90 Gmina Elk (022) = 11,90 Powiat elcki (05) = 11,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5080	81.1	
201 a	1,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, Rezerwat przyrody: BARTOSZE	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OL	42 42 75		0,7	18 17 35	17 17 21	III II III	12 12 12	60 40 75 ---	105 70 135 ---	3,1 2,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,77
b	6,01				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 45I, podsz.: kru, brz, ol na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	45 45		0,7	16 18	17 17	II III	12 12	75 80 ---	450 480 ---	11,9 12,7 ---	BRAK WSK-6,01
c		3,76			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, osz.war, D. podsz.: kru, brz, ol na 50%	OL	PRZES	BRZ OL	45 45			16 18	15 15		4 4	30 30 ---	60		BRAK WSK-3,76
~a			0,42		RP: LINIE														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b			0,17		RP: ROWY														
	7,78 7,78 7,78 7,78 7,78	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 12,13 = 12,13 Obr. ew. Bartosze (0003) = 12,13 Gmina Elk (022) = 12,13 Powiat elcki (05) = 12,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1300	31,6	
202					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, Rezerwat przyrody: BARTOSZE														
a	14,65				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.bag, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św 70l, So, Św 100l, Brz 50l, mjs Ol, Brz 35l, podsz.: kru, brz, ol na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 3 BRZ 1 OL 1 OL	70 70 100 100 50		0,5	20 17 27 30 16	18 16 21 22 14	IV IV III III IV	4 4 4 4 4	36 15 41 21 10	525 220 600 310 145	7,5 2,3 3,3 3,2 3,3	BRAK WSK-14,65
b				0,42	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ IWA			0,7								
c	1,77				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luz., zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, ol na 60%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60		0,7	18 19	21 20	II III	12	136 58 ---	240 105 ---	3,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,77
d		14,23			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, tna.pos, nar.błt, D. podsz.: kru, iwa na 30%	OL	PODR PRZES	5 OL 5 BRZ BRZ OL	20 20 101 101		0,4		6 6 30 28		12		100 50 ---		BRAK WSK-14,23
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			1,53		RP: ROWY														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	16,42	14,23	1,93	0,42	= 33,00												2295	25,4	
	16,42	14,23	1,93	0,42	= 33,00 Obr. ew. Bartosze (0003)														
	16,42	14,23	1,93	0,42	= 33,00 Gmina Elk (022)														
	16,42	14,23	1,93	0,42	= 33,00 Powiat elcki (05)														
	16,42	14,23	1,93	0,42	= 33,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
203					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, Rezerwat przyrody: BARTOSZE														
a	7,64				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, trz.błt, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, So, Św 83l, Św 63l, mjs Brz, Ol 23l, podsz.: kru, iwa, brz na 50%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 BRZ	63 63 43		0,9	25 27 16	21 22 16	II III III	4 4 4	155 31 31 ---	1185 235 235 ---	17,4 4,0 6,6 ---	BRAK WSK-7,64
b	2,63				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, Kl, Wz, Św 63l, Św, Brz, Db 43l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	138 103 83 63		0,9	43 40 31 26	27 28 27 21	II II II II	2 2 3 3	253 60 54 30 ---	665 160 140 80 ---	5,3 2,0 3,0 2,2 ---	BRAK WSK-2,63
c	1,22				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 80l, mjs So 80l, podsz.: iwa, kru, ol na 90%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	35 35 50 50 50		0,6	17 12 23 18 18	15 11 19 19 16	III II III II II	12 12 12 12 12	46 10 46 15 20 ---	55 10 55 20 25 ---	2,0 1,4 1,3 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,22
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: ROWY														
	11,49		0,36		= 11,85												2865	46,8	
	11,49		0,36		= 11,85 Obr. ew. Bartosze (0003)														
	11,49		0,36		= 11,85 Gmina Elk (022)														
	11,49		0,36		= 11,85 Powiat elcki (05)														
	11,49		0,36		= 11,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Chruściele (0010) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, trz.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd OI 38l, mjs Db, So, Św 93l, podsz.: iwa, czm, ol, brz na 80%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL	53 53		0,7	23 21	17 17	III IV	12	84 21	240 60	4,7 1,3	BRAK WSK-2,87
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) n1, GI. Mt, ms/tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 95l, Db 75l, OI 50l, Brz 30l, mjs Św, Iwa 50l, podsz.: iwa, czm, brz na 80%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	75 50		0,7	33 26	23 19	II II	3 3	121 60	70 35	0,7 0,8	BRAK WSK-0,59
c		2,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tna.pos, trz.bag, nar.błt, D. podsz.: brz, ol, iwa na 70%	OL-SO- BRZ	PODR PRZES	6 OL 4 BRZ BRZ OL IWA	13 13 53 38 38		0,3		6 5		12		40 30 10 ---	80	BRAK WSK-2,99
d		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.bag, trz.błt, tna.pos, D. podsz.: iwa, ol, glg, brz na 60%	OL-SO- BRZ	PRZES	BRZ BRZ OL	53 38 38			21 14	15 12		4 4	35 25 15 ---	75		BRAK WSK-0,45
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) n1, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.bag, trz.błt, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: iwa, ol, brz na 60%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	55 55 35		0,8	22 23	19 19	II III	12	126 47 31	130 50 30	2,5 1,0 1,2	BRAK WSK-1,03
																---	---	---	4,7 4,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203A g				1,70	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 55			19 19	17 17	4 4		120 30 ---			
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. AKb, plź/tn, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: iwa, kru na 50%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	65 65 40		0,7	25 25 17	22 21 15	II III III	4 4 4	165 21 15 ---	165 20 15 ---	2,3 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,01
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.bag, trz.błt, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, lwa 55l, Brz 70l, podsz.: iwa, kru, brz na 40%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		0,8	24	20	II	12	210	435	8,2 4,0	BRAK WSK-2,06
j				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA KRU	55			19	18	4		60			
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, ms/tn//plź, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 24l, podsz.: ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24		1,0	19	17	I	11	238	380	21,0 13,2	BRAK WSK-1,59

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203A I				2,28	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	50		0,6	15	13		4	160			
m	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs lwa 50l, podsz.: iwa, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 138l. Św 113l. Kl,Db 68l.	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	70 50			0,8	27 16	21 16	II III	3 4	144 62 --- 206	730 315 --- 1045	8,6 6,9 --- 15,5 3,1	BRAK WSK-5,08
n	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Ol 50l, mjs Os 70l, podsz.: iwa, kru, brz na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	50 70			0,7	16 25	16 20	III III	12	75 65 --- 140	60 50 --- 110	1,3 0,6 --- 1,9 2,4	BRAK WSK-0,78
o				1,57	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BRZ OL			0,3								
p	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: iwa, brz, ol na 30%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	28 28			0,7	13 14	14 14	I III	12	67 52 --- 119	125 95 --- 220	6,1 4,5 --- 10,6 5,8	BRAK WSK-1,84
r ~a			0,47	0,89	RP. R-ROWY (W) RP: ROWY														
	16,85	3,44	0,47	7,20	= 27,96														
	16,85	3,44	0,47	7,20	= 27,96 Obr. ew. Chruściele (0010)														
	16,85	3,44	0,47	7,20	= 27,96 Gmina Elk (022)														
	16,85	3,44	0,47	7,20	= 27,96 Powiat elcki (05)														
	16,85	3,44	0,47	7,20	= 27,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																3250 (370)	75,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, Rezerwat przyrody: BARTOSZE														
a	5,22				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św, Ol, Brz 35l, mjs Św 130l, Św, Brz 90l, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: brz, kru, św na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 3 OL 2 SO 1 OL	70 70 90 130 50		0,8	28 29 34 45 18	22 23 23 25 17	III II III II IV	3 3 3 3 4	72 36 82 57 21 ---	375 190 430 300 110 ---	5,5 5,4 5,0 2,4 2,5 ---	BRAK WSK-5,22
b	4,10				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, tpm/tn, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Św 78l, Św 58l, mjs So 98l, Brz, Ol 33l, podsz.: kru, iwa na 60%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	78 58 58		0,9	28 19 21	22 18 19	II III III	3 4 4	154 55 27 ---	630 225 110 ---	5,8 3,7 2,1 ---	BRAK WSK-4,10
c	2,12				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.błt, trz.bag, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 27l, podsz.: brz, kru, św na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	42 42		0,6	14 13	14 12	IV IV	12	60 20 ---	125 40 ---	3,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,12
d	1,50				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol 93l, Brz 33l, mjs Św 78l, Św 58l, podsz.: brz, ol, św na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 OL	58 58 78 78 33		0,8	25 18 30 34 14	20 17 21 23 14	III III III III IV	12	89 47 16 26 10 ---	135 70 25 40 15 ---	2,5 1,2 0,2 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,50
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: ROWY														
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 13,56 = 13,56 Obr. ew. Bartosze (0003) = 13,56 Gmina Elk (022) = 13,56 Powiat elcki (05) = 13,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2820	42,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, Rezerwat przyrody: BARTOSZE															
a	9,44				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.bag, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 73l, mjs Os, Św 73l, Ol 53l, Ol, Św 33l, podsz.: kru, iwa, brz na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	73 53 53			0,8	26 19 18	22 19 16	II II II	3 4 4	154 38 27 ---	1455 360 255 ---	15,6 7,3 11,7 ---	BRAK WSK-9,44
b	11,19				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lmb (bo) n1, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 58l, Św, Ol 38l, podsz.: iwa, kru, ol, brz na 40%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	88 88 88 58 58 38			0,8	33 35 30 24 24 15	24 24 24 20 20 14	II II III II III III	3 3 3 4 4 4	79 62 39 39 23 11 ---	885 695 435 435 255 125 ---	5,9 7,7 8,6 7,5 4,9 4,2 ---	BRAK WSK-11,19
c	2,97				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 53l, Ol, Brz 73l, podsz.: kru, iwa, czm na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	53 53			0,7	27 28	22 24	I I	12	147 105 ---	435 310 ---	9,0 5,9 ---	BRAK WSK-2,97
d				0,10	RP. ZBIORNIK (Ws)															
f				0,15	RP. ZBIORNIK (Ws)															
g				0,12	RP. ZBIORNIK (Ws)															
h				0,24	RP. ZBIORNIK (Ws)															
i				0,22	RP. ZBIORNIK (Ws)															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j k ~a ~b			4,91	0,29	RP. BAGNO (N) RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, tna.pos, nar.błt, D. podsz.: kru, iwa, brz na 70% RP: LINIE RP: ROWY	OL	ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL ZAKRZEW (w cz. C) IWA KRU PRZES BRZ BRZ OL ŚW	86 86	86		0,6	23 24	22 21		4 4		15 10 --- 25		BRAK WSK-4,91
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60	4,91 4,91 4,91 4,91 4,91	1,68 1,68 1,68 1,12 1,12	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 31,31 = 31,31 Obr. ew. Bartosze (0003) = 31,31 Gmina Elk (022) = 31,31 Powiat elcki (05) = 31,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5840 (25)	88.3		
206 a	11,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bartosze (0003) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, Rezerwat przyrody: BARTOSZE RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.bag, trz.błt, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Ol 78l, Ol, Św 58l, mjs Brz, Ol 33l, podsz.: kru, iwa, brz na 80%, OP. Żeremia	80 OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	78 58			0,9	27 19	23 18	II III	3 4	187 55 --- 242	2170 640 --- 2810	19,9 10,5 --- 30,4 2,6	BRAK WSK-11,60

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 b				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ SO ŚW	78 78 78 58		0,5	36 17 31 28	28 18 27 23		2 4 2 3		60 25 3 20 ---			
c	1,52				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. PRw, ps/piż/łuż, P. ziel, R. nar.sam, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz. luz, zmiesz. jdn, pjd Ol, Kl 83l, Św 43l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%, OP. Żeremia	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OS 1 DB 1 KL	138 103 83 83 63		0,9	42 30 33 30 21	26 24 23 23 20	II II III II II	2 3 3 3 4		181 66 36 36 24 ---	275 100 55 55 35 ---	2,2 0,6 0,3 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,52
~a			0,46		RP: LINIE															
~b			0,41		RP: ROWY															
	13,12 13,12 13,12 13,12 13,12		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 14,49 = 14,49 Obr. ew. Bartosze (0003) = 14,49 Gmina Elk (022) = 14,49 Powiat elcki (05) = 14,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3330 (108)	35,7		
262 a	1,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Mącze (0024) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	28 28 28 28 28		0,6	15 21 19 19 14	14 18 18 16 12	IA I I I I	11		67 26 10 10 5 ---	85 35 15 15 5 ---	5,9 1,5 0,6 0,8 0,9 ---	TW-1,26
							PRZES	OL	60				28 23		3		118 155	25	9,7 7,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 b	16,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św, Db.c, Wz 61l, Św, KI 31l, mjs So 81l, Db 61l, Św, Db 46l, Db, Wz, lwa 31l, podsz.: lsz, bez.c, kru, św na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 KL 1 KL	61 61 61 46			0,9	30 35 25 19	27 30 22 16	IA I I I	11	278 31 26 15 ---	4670 520 435 250 ---	105,7 10,9 13,5 13,3 ---	TP-16,79
c		0,59			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 20 E, GI. RDb, ps/pg/upz, porol, P. naga	GB-DB-SO													AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59	
d	16,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psm, porol, P. ziel, R. nar.sam, pdg.pos, trz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kep, pjd Wz 59l, Św, KI 39l, mjs Md, Lp 59l, Lp, Db 39l, podsz.: lsz, bez.c, jr, głg na 60%, 1-w cz. N bagno 0,37 ha	120 BRZ-GB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 KL 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59 59 59			0,8	25 27 24 27 28	23 25 22 25 26	I IA I I I	12	115 68 42 47 26 ---	1945 1150 710 795 440 ---	52,8 27,2 23,3 28,1 7,6 ---	TP-16,93
f				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB KL SO	59 59 59				22 20 27	19 18 23		4 4 2	100 30 4 ---	134		
g		2,68			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 20 S, GI. BRw, gz//gl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Js,KI 56l. Js,OI,KI 36l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Md,Js 56l. Św 36l.	LP-GB-DB	PRZES	JS ŚW OL MD JS	36 36 36 56 56				19 16 20 30 32	17 14 19 23 23		4 4 4 3 3	15 5 5 10 5 ---	40	AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: L ENERG															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262																			
	34,98	3,27	0,39	0,63	= 39,27												11135	292,1	
	34,98	3,27	0,39	0,63	= 39,27 Obr. ew. Mącze (0024)												(134)		
	34,98	3,27	0,39	0,63	= 39,27 Gmina Elk (022)														
	34,98	3,27	0,39	0,63	= 39,27 Powiat elcki (05)														
	34,98	3,27	0,39	0,63	= 39,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
263					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Mącze (0024) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a		2,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//upż, P. ziel, R. bar.pos, trz.leś, nar.sam, D. podsz.: św, lp, lsz na 60%, OP. Mogiła , Info: Cmentarz	GB-DB-SO	PRZES	SO 104 ŚW 104 BRZ 84 LP 64 ŚW 64 GB 64 WZ 64 DB 64 DB.C 64	104 104 84 64 64 64 64 64			40 27 42 28 36 25 18 17 18 18 18 16 17 16 17 16 16 16	27 28 25 17 18 16 16 16	1 1 2 4 4 4 4 4 4		550 150 80 100 80 10 10 10 10 ---		BRAK WSK-2,39	
b	0,42				Obr. ew. Szarejki (0051) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//upż, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.c, kru, głg na 100%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 70 2 ŚW 70 1 DB 70 1 DB 50	70 70 70 50		0,7	35 26 38 28 35 25 21 18	26 28 25 18	IA I I II	11	196 93 31 15 ---	80 40 15 5 ---	1,6 1,0 0,3 0,2 ---	TP-0,42
c	12,13				Obr. ew. Mącze (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gzl/gpyi, porol, P. ziel, R. nar.sam, pdg.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Brz, Wz, Ol 59l, Św, Db, Kl 39l, mjs So, Św 79l, Md 39l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm na 60%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Ol, Św 32l.	100 BRZ-GB- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 59 3 DB 59 1 ŚW 59 1 KL 59	59 59 59 59		0,9	29 25 26 23 30 25 27 24	25 23 25 24	IA I I I	12	178 94 47 31 ---	2160 1140 570 375 ---	50,9 30,9 20,1 12,3 ---	TP-12,13
																350	4245	114,2 9,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 d				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	80 80 45			35 35 16	25 24 16		2 2 4		5 3 3 ---		
f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gz//gpyi, porol, P. ziel, R. nar.sam, pdg.pos, gaj.zól, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wz 68l, Kl 38l, mjs Os 68l, Lp, Db 38l, podsz.: lsz, jrz, głg, kl na 50%	100 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 KL	68 68 68 68 68		0,8	31 34 25 34 25	27 28 22 28 22	IA I II II II	12	206 46 26 26 26	770 170 100 100 100	15,3 4,8 2,4 1,3 2,9	TP-3,75
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//gz//gpyi, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, jsk.kos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Js, Jw, Iwa 40l, mjs Db 75l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 80%	80 BRZ-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 1 SO 1 BRZ 1 WZ 2 WZ 1 KL	75 75 75 75 60 60		0,8	38 35 40 32 24 23	27 27 27 24 22 20	I IA I II II II	2 2 2 3 4 4	187 38 27 27 44 22	245 50 35 35 60 30	2,7 0,9 0,4 0,8 1,7 1,1	IIIA-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
h	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 76l, mjs Jd 116l, Wz, Św 76l, podsz.: kru, lsz, jrz, głg na 70%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	76 76 76		0,8	38 39 30	28 29 24	IA I II	1 2 2	297 27 27	1275 115 115	22,0 1,2 2,8	TP-4,29
							PODRII	4 DB 2 ŚW 2 WZ 2 KL	46 46 46 46		0,2	13 14 13 14	14 15 14 14	II I II II	11	11 11 5 5	45 45 20 20	---	---
																32	130	6,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 i			1,12		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. AUj, psm//gl//gpyi, P. naga	LP-GB-DB														AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
j	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, mal.wś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,17 ha Db,Kl 61l. Św 46l.	90 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 LP 1 MD 1 BRZ 3 DB	9 9 9 9 28		1,0		1 2 4 5 11	II II I I II	12		15	40	1,1 4,4 --- 5,5 2,0	CW-1,76 TW-0,76
k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.leś, nar.sam, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrż na 40%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	60 60 60		1,0		27 21 25	24 II 23	IA II I	11	325 31 47 --- 403	590 55 85 --- 730	13,7 1,7 2,9 --- 18,3 10,1	TP-1,82
l	2,13				Obr. ew. Mąki (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 91l, Św, Kl 71l, Kl, Js, Lp, Gb, Jd, Wz 51l, mjs Brz, Kl, Lp 31l, podsz.: lsz, jrż, bez.c, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św,Md 35l. Bk 15l. 2-od gnia 0,68 ha Db,Lp 5l. 2 szt.	90 GB-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 2 DB	91 91 91 71		0,4		43 42 38 27	31 28 29 21	I I I II	1 1 2 3	99 125 36 32 --- 226	210 125 75 70 --- 480	3,3 1,8 0,5 1,6 --- 7,2 3,4	IIIAU-90%-2,13 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-0,68 TW-0,12
m				0,11	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW LP KL	20 35 35 50				14 15 14 20	13 13 13 18		4 4 4 4		10 3 2 2 --- 17		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 n o ~a ~b ~c	0,12	1,01			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, pg//gl, P. naga RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. nar.sam, trz.leś, plk.pos. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 56l, Lp 36l, podsz.: lsz, jrz, czm na 70% Obr. ew. Mące (0024) RP: DROGI L Obr. ew. Mąki (0025) RP: DROGI L RP: L ENERG	GB-DB-SO 100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 LP	116 116 76 76				0,7	46 58 27 27	29 31 24 23	I II II II	2 2 3 3	205 97 42 24 ---	25 10 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 IB-95%-0,12 AGROT-0,12 ODN-ZRB-0,12 5,0
	28,66 2,25 0,42 25,99 28,66 28,66 28,66	4,52 1,01 0,07 3,51 4,52 4,52 4,52	0,28 0,07 0,21 0,28 0,28 0,28 0,28	0,64 0,11 0,53 0,64 0,64 0,64 0,64	= 34,10 = 3,44 Obr. ew. Mąki (0025) = 0,42 Obr. ew. Szarejki (0051) = 30,24 Obr. ew. Mące (0024) = 34,10 Gmina Elk (022) = 34,10 Powiat elcki (05) = 34,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10115 (28)	209,2		
263A a	3,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Maleczewo (0021) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gz, P. zad, R. tnk.leś, plk.pos, mał.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 90l, Gb 35l, mjs Brz 80l, Os, Js 50l, Db, Js, Jw 35l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gb na 90%, 1-w cz. N d luka 0,28 ha Brz 5l. 2-w cz. C d luka 0,33 ha Brz,Św,Gb 5l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 3 GB 3 OL 1 DB 1 WZ 1 GB 1 DB PODR 7 GB 3 JS PRZES ŚW	50 50 50 50 80 80 20 20 110				0,5	20 25 25 27 32 33	17 18 21 22 24 25	II III I I II II	12 11 3	35 40 15 15 20 20 ---	125 140 55 55 70 70 ---	4,7 3,2 1,8 1,8 1,4 1,4 ---	CP-0,61 4,1

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263A b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gz, P. ziel, R. gaj.zół, dęb.roz, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Wz, lwa 50l, Gb 35l, mjs Db 35l, podsz.: lsz, gb, czm na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 OL 1 OS 1 BRZ 2 GB	50 50 50 50 80		0,7	24 25 26 23 32	20 22 24 22 23	I II I I II	12	60 75 30 20 55 ---	110 140 55 35 105 ---	3,8 3,2 1,3 0,8 2,0 ---	BRAK WSK-1,87
c			0,19		RP: L ENERG														
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg/gz, P. ziel, R. gaj.zół, trz.leś, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Kl, Os 70l, lwa 45l, mjs Db, Js, Os 45l, podsz.: lsz, czm, gb na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 OL 1 BRZ 2 GB 1 ŚW	45 45 45 70 70		0,6	19 22 24 27 27	17 18 20 21 21	II III I II III	12	35 40 15 40 25 ---	20 20 10 20 15 ---	0,9 0,6 0,2 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
f			0,06		RP: L ENERG														
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gl, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd lwa 45l, mjs Db 45l, podsz.: lsz, czm, gb na 80%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL.S 1 OS	45 45 45 45 45 45		0,7	16 20 24 22 18 26	17 18 20 19 17 22	II III I I III I	13	40 50 20 25 20 ---	30 35 15 15 15 ---	1,2 0,9 0,4 1,0 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,69
h			0,06		RP: L ENERG														
i			0,04		RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263A j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, trz.leś, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd lwa 45l, Gb 30l, mjs Ol.s, Js 45l, Ol 30l, podsz.: lsz, czm, gb na 80%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 OL 2 BRZ 1 DB 1 OS	45 45 45 45 45			0,7	18 19 24 21 25	17 17 20 19 22	II III I I I	13	40 45 35 15 25 ---	30 35 25 10 20 ---	1,3 0,9 0,7 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,74
k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, kop.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Św 65l, mjs Js 45l, Os 65l, podsz.: lsz, czm, jrz, os na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 OL.S 1 OL	45 45 45 45 65			0,6	19 22 25 22 20 27	16 19 18 19 19 22	II III I II III III	12	20 30 45 20 15 25 ---	30 50 70 30 25 40 ---	1,4 1,3 4,0 0,9 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,61
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg//gz, P. ziel, R. kop.pos, gaj.zół, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Wz, lwa 50l, Gb 35l, mjs Św, Kl 35l, podsz.: lsz, gb, czm na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 OL 2 DB 1 OS 1 BRZ	50 50 50 50 50			0,7	20 24 23 27 25	18 22 21 24 22	II II I I I	12	45 80 40 30 20 ---	25 40 20 15 10 ---	0,9 0,9 0,7 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
m	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gpyi//gl, P. ziel, R. gaj.zół, dąb.roz, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd lwa 45l, Kl, Os, Db, Brz 60l, mjs Js 45l, podsz.: lsz, czm, gb na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 GB 1 DB 1 OS	45 45 45 45 45			0,6	24 19 18 21 27	20 17 17 19 22	I III II I I	12	65 30 20 15 25 ---	15 5 5 5 5 ---	0,4 0,2 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
n	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gpyi//gl, P. ziel, R. gaj.zół, dąb.roz, trz.leś, D. zw.: luź, zmiesz. grp, pjd lwa 45l, mjs Ol, Db, Os 45l, podsz.: lsz, czm, gb na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 GB 2 JS	45 45 45			0,4	24 19 24	20 17 20	I II I	13	65 20 20 ---	5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
																105		0,4 4,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263A			0,02		RP: DROGI L														
~a			0,00		RP: ROWY														
~b			0,37		= 10,21												1695	49,7	
	9,84		0,37		= 10,21 Obr. ew. Maleczewo (0021)														
	9,84		0,37		= 10,21 Gmina Elk (022)														
	9,84		0,37		= 10,21 Powiat elcki (05)														
	9,84		0,37		= 10,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
263B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Mąki (0025) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a			0,22		RP: DROGI L														
b			0,36		RP: L ENERG														
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gz, P. ziel, R. pdg.pos, trz.leś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, Brz 65l, Os 50l, mjs Św 65l, podszyt.: czm, lsz, św na 100%	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 OL 2 SO 1 WZ 1 DB 2 OL.S 1 GB	65 65 65 65 50 50		0,6	29 43 26 29 19 18	24 27 21 24 18 18	II IA II I III II	3 2 3 3 4 4	77 57 15 26 31 15 ---	175 130 35 60 70 35 ---	2,6 2,7 0,9 1,4 1,6 1,3 ---	IIIB-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
d			0,15		RP: L ENERG											221	505	10,5 4,6	
f			0,50		RP. R (R IVA)														
g			0,15		RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA	20		0,1		6						
h			0,46		RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S OL	23 33			9 13	8 13		4 4			8 2 ---	
i			0,14		RP. R (R IVB) R (R IVA)														
j			0,03		RP. BAGNO (N)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263B k	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRwy, pg/gz, P. ziel, R. kop.pos, pdg.pos, nar.srz, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Brz 30l, mjs Brz 50l, podsz.: czm, lsz, jrz na 90%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 GB 3 OL 1 GB	30 30 30 50 50		0,5	17 14 13 26 19	15 12 11 19 17	III I II III II	13	26 15 5 41 10 ---	90 50 15 145 35 ---	3,9 6,5 1,6 3,3 1,3 ---	BRAK WSK-3,48	
l m	2,99			0,71	RP. R (R IVB)	100 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 KL 1 OL	65 50 50		0,7	43 24 25	27 18 18	IA I III	12	258 15 21 ---	770 45 65 ---	16,2 2,0 1,4 ---	TP-2,99	
n o	5,40			0,26	RP. Ł (Ł IV)	80 BRZ-GB-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)	OL.S	35			14	16		4	10				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, pg/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kop.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Św 80l, Kl, Js 65l, mjs Ol.s 50l, Js 35l, podsz.: czm, lsz, jrz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,25 ha 2-w cz. SE bagno 0,17 ha	80 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 KL 2 OL.S 1 OL 1 BRZ	50 50 35 35 65		0,7	25 23 15 18 32	20 20 16 16 27	III I III III I	13	80 40 20 10 20 ---	430 215 110 55 110 ---	10,0 9,6 3,9 1,9 1,5 ---	BRAK WSK-5,40	

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263B p				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S IWA	30 30			12 12	10 10		4 4		5 5 10		
r	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, rok.pos, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 19l, podsz.: brz na 10%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	19 19 19		0,9	14 12 16	12 10 15	I IA I	12	40 25 40 ---	70 45 70 ---	5,5 4,2 5,1 ---	CP-P-1,73
s				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S	40		0,3	14	14		4		5		
t				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S	40		0,7								
w	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.błt, C. porol, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Ol, Ol.s, Kl 55l, Brz, Js 40l, mjs Św, Brz, Ol 70l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL.S	40 40		0,5	15 15	16 16	III III	12	66 41 ---	45 25 ---	1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,67
x			0,62		RP: L ENERG														
~a			0,21		RP: ROWY														
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Mąki (0025) = 21,01 Gmina Elk (022) = 21,01 Powiat elcki (05) = 21,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3085 (35)	90.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264																			
a	8,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Orzyskich	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 LP 1 MD 1 ŚW	25 25 16 16 7 7 7 7		1,0	10 10	8 12 4 7 1 1 3 1	III II II II I II I II	11	13 20	115 175	52,5 10,3 4,4 2,7	CP-P-5,14 CW-3,43
b	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//gz, P. zad, R. trz.leś, prs.roz, gaj.zół, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Lp, Js, Os, Kl 76l, mjs So.we, Lp, Brz, Db.c, Gb, Os 126l, Gb, Św 51l, Kl 36l, podsz.: lsz, czm, bez.k, jrż na 40%, 1-od gnia 1,93 ha Gb,Db 17l. Brz 12l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 2,61 ha Św,Brz 5l.	120 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 GB	126 126 126 126 76 76		0,3	60 45 50 50 31 26	30 32 32 35 25 19	II II I I II III	1 1 2 2 3 4	77 36 14 14 14 5	530 245 95 95 95 35	4,7 2,5 0,9 0,6 2,4 0,8	IIIBU-85%-6,87 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-1,93 CW-2,61
							PODR	8 DB 1 GB 1 BRZ	17 17 12		0,3		4 4 3		21				
							PODS	9 ŚW 1 BRZ	5 5		0,4				22				
																160	1095	11,9 1,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. prs.roz, trz.leś, tk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 126l, Gb, Brz, Lp, Kl 76l, mjs Db 76l, Gb 41l, podsz.: gb, czm, kru, kl, bez.k na 80%, 1-od gnia 1,21 ha Db, Gb 10l. 3 szt.	120 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	126 126 126 126 76			0,4	62 51 41 50 29	30 29 31 32 24	II I II II II	1 2 1 2 3	99 36 23 18 23 ---	330 120 75 60 75 ---	2,9 1,1 0,8 0,4 1,9 ---	IIIB-50%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,21
d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. prs.roz, trz.pal, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Os, Ol, Db.c, Gb, Św 59l, So, Brz 100l, Db 130l, podsz.: lsz, czm, gb, kru na 90%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 MD	59 59 59			0,9	30 27 35	27 25 28	I I I	13	137 93 68 ---	605 410 300 ---	10,4 11,1 6,6 ---	TP-4,42
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//gz, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js, Gb, Św, Brz, Kl, Md, Db.c 39l, podsz.: lsz, kru, jr, gb na 80%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ	39 59			0,9	16 30	15 25	II 3	12	131	255 5	14,1 7,3	TW-1,93
g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. prs.roz, trz.leś, trz.pal, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So.we, Js, Lp, Gb, Brz 126l, Kl, Js, Lp, Os, Gb 76l, So.we, Gb 56l, Kl 41l, podsz.: lsz, czm, bez.k, gb, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db, Kl, Brz 50l. 2-od gnia 1,72 ha Db 10l. 5 szt.	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	126 126 126 76			0,4	65 45 52 29	30 31 30 24	II II I II	1 1 2 3	117 50 18 23 ---	560 240 85 110 ---	5,0 2,4 0,8 2,7 ---	IIIB-50%-4,79 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-1,72
							PODR	DB	10			0,3	1		31		208	995	10,9 2,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 66l, mjs Brz 96l, Św, Db 66l, Kl, Św 41l, podsz.: lsz, bez.k, kru, trz.b na 50%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO.WE 1 OS 1 ŚW 1 SO 1 GB	96 96 96 96 96 66			0,7	42 37 45 35 45 25	27 28 28 28 28 18	II I II II I III	2 2 2 2 2 4	87 87 33 43 27 16	90 90 35 45 30 15	1,3 1,2 0,2 0,7 0,4 0,5	TP-1,02
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl 61l, podsz.: lsz, czm, gb, lp na 70%	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 JS 1 OS 1 LP 1 GB	61 61 61 61 61 61			0,6	26 28 25 35 25 21	24 26 24 26 24 20	I I I I I II	11	62 57 19 28 19 14	65 60 20 30 20 15	1,7 0,9 0,3 0,5 0,6 0,4	TP-1,03
j		0,78			Wpisane do rejestru zabytków: cmentarz-A-3690 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, bar.pos, D. podsz.: lsz, jr, db, gb, lp na 40%, OP. Mogiła , Info: Cmentarz	LP-GB-DB	PRZES	DB BRZ GB DB LP	116 70 91 91 90				45 35 34 37 42	29 25 20 28 25		2 2 3 2 3		100 30 30 30 20		BRAK WSK-0,78
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. AUl, psm, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Lp, Św 50l, Kl 30l, podsz.: czm, lsz, os, kru na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha Js 15l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OS 1 JS 1 KL	50 50 50 50 50			0,8	25 22 28 21 25	23 21 25 22 22	I I I I I	13	85 42 61 24 24	80 40 55 20 20	1,8 1,3 1,3 0,6 1,0	TP-0,79 CP-0,14
	33,16 33,16 33,16 33,16 33,16	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78			= 33,94 = 33,94 Obr. ew. Bajtkowo (0001) = 33,94 Gmina Elk (022) = 33,94 Powiat elcki (05) = 33,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5625	156,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
a		14,66			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	OL	PODR PRZES	OL OL OL BRZ OL	15 96 71 71 49		0,3		6 38 24 16 17 4	12 3 4			50 35 20 35 ---		BRAK WSK-14,66
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.blł, tna.pos, D. podsz.: czm, kru, wb na 40%, OP. Żeremia	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OL 2 BRZ	71 71 51 51		0,4	22 22 19 16	19 19 IV 4 IV 4 III 4	4 4 4 4	35 20 15 15 ---	35 20 15 15 ---	0,3 0,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,93	
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZms, pg/gl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, mka.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 101l, Js, Wz, Md, Św, Db 71l, Db 131l, Js, Kl, Lp 51l, Js 31l, podsz.: czm, bez.c, gfg na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	71 71		0,6	32 36	26 26	I I	3 3	280 45 ---	530 85 ---	6,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,89
~a			0,04		RP: DROGI L														
	2,82	14,66	0,04		= 17,52														
	2,82	14,66	0,04		= 17,52 Obr. ew. Bajtkowo (0001)														
	2,82	14,66	0,04		= 17,52 Gmina Elk (022)														
	2,82	14,66	0,04		= 17,52 Powiat elcki (05)														
	2,82	14,66	0,04		= 17,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																840		8,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
a	6,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6)	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 MD 1 KL 1 GB	59 59 59 59 59		0,8	28 25 35 25 22	25 24 27 22 20	I I I I II	12	127 54 29 24 20 ---	770 330 175 145 120 ---	13,3 8,9 3,9 4,8 3,7 ---	TP-6,07
b	1,58					120 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB	22 22 22 22 28 28 28		1,0	13 11 6 15 17 9	7 15 12 6 16 17 10	III II I II I II II	12	40 20 ---	65 30 ---	0,3 4,0 2,1 0,4 3,7 2,0 1,2 ---	CP-P-1,45
c	1,71					120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 GB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 GB 2 ŚW 1 BRZ	25 25 16 16 16 16 6 6		1,0	8 8 7	10 9 9	II II I II II II II I	12	13 13 13 ---	20 20 20 ---	3,4 3,4 2,2 0,4 0,2 0,2 ---	CP-P-1,13 CW-0,48
							PRZES	BK KL MD	100 100 100			60 65 56	30 30 28	1 1 2		50 5 5 ---	13,7 8,7		
							PRZES	ŚW	94			45	31	2		39 60	10,5 6,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266	9,36 9,36 9,36 9,36 9,36				= 9,36 = 9,36 Obr. ew. Bajtkowo (0001) = 9,36 Gmina Elk (022) = 9,36 Powiat elcki (05) = 9,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1895	58,8		
267	a	2,12			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gpyi, P. zad, R. trz.leś, prs.roz, sit.skp, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Lp 5l, mjs Ol 5l, podsz.: lsz, gb, ol na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św 94l. Gb 74l. Lp 54l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BRZ 1 GB 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 JS	5 5 5 17 17 25 25		1,0		1 2 1 4 3 8 10	II I I II II III I	12				0,9 0,5 0,5 9,7 2,6 --- 14,2 6,7	CW-0,80 CP-P-1,19
	b	0,98			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg//gpi, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: czm, lsz na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	47 70		0,5	25 34	26 27	I I	12	123 104 ---	120 100 ---	2,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,98	
	c	1,10			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZms, pg//gi, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, śle.skr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, Kl 56l, mjs Db, Js 76l, Js 56l, podsz.: czm, lsz, wb na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	56 76 76		0,6	29 31 38	23 25 26	II II I	12	137 54 44 ---	150 60 50 ---	2,9 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,10	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 d	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//gpi, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zól, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp, Db.c, Md, Kl 56l, mjs Db, Św 36l, podsz.: lsz, gb, czm, św na 70%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 JS 1 GB 1 OL 1 OS	56 56 56 56 56 56			0,8	28 28 29 20 27 32	26 24 24 19 22 25	I I I II II I	12	98 54 24 20 29 34 ---	680 375 165 140 200 235 ---	12,8 10,9 3,4 4,5 3,9 4,5 ---	TP-6,95
f	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRw, pg//gz, SP. 9170(b), P. zad, R. prs.roz, trz.leś, gwz.gaj, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Os, Św, Lp, Db.c 100l, Md, Brz, Js, Gb, Św, Lp 70l, mjs Js 100l, Jw 70l, Św, Gb, Db, Brz 40l, Św, Kl 20l, podsz.: lsz, gb, św, czm na 40%, 1-od gnia 1,63 ha Db,Gb,Js,Ol 17l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 1,77 ha Św,Gb,Lp 5l. 3-w cz. E bagno 0,38 ha	120 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 DB	140 70 70 120 100 100 100			0,3	45 29 35 47 35 30 35	30 25 26 32 28 22 29	II I I II I III II	2 4 4 2 2 3 2	50 23 14 18 9 9 14 ---	290 135 80 105 50 50 80 ---	2,0 2,9 0,9 1,1 0,3 0,8 1,1 ---	IIIBU-85%-5,81 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CP-1,63 CW-1,77
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, ps//gl, P. zad, R. trz.leś, prs.roz, sit.skp, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Js 101l, Js 71l, mjs Db 71l, Js, Gb, Św 31l, podsz.: lsz, jr, gb na 50%, 1-od gnia 0,87 ha Db 18l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,13 ha Św,Brz 5l.	90 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 GB 1 GB	101 101 101 71			0,3	40 45 30 20	32 30 22 18	I I III III	2 2 4 4	126 27 9 5 ---	360 75 25 15 ---	4,3 1,0 0,4 0,4 ---	IIIBU-85%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-1,13 CP-0,87
~a			0,05		RP: LINIE															

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 -b			0,12		RP: DROGI L															
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 19,99 = 19,99 Obr. ew. Bajtkowo (0001) = 19,99 Gmina Elk (022) = 19,99 Powiat elcki (05) = 19,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3592	77.6		
267A a	1,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, P. szch, R. mal.włś, gwz.gaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 19l, podsz.: lsz, gb, czm, kru, sch na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 OL 2 DB 1 OL	3 3 3 19 19		1,0		1 1 2 7 12	I I I II II	12		5 15 20	10 20 30	1,3 0,4 1,7 3,4 2,3	CW-1,05 CP-0,45
b	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pbr, pg/gpl, P. zad, R. trz.leś, prs.roz, sit.skp, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św 26l, Gb, Lp 16l, Brz 5l, podsz.: gb, lsz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Bk 113l. Bk 73l. 2-w cz. C bagno 0,40 ha 3-w cz. S bagno 0,12 ha	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 OL 1 DB 1 GB 1 OL 3 ŚW 1 LP	16 16 26 26 26 5 5		1,0		4 11 9 9 13	II III II II III I I	21		10 5 5 15	55 30 30 85	1,4 5,1 3,8 3,8 4,3	CP-P-3,36 CW-2,24
							PRZES	DB	111			45	30		2		10			
							PRZES	BK BK OL	113 73 73			50 30 34	32 28 25		2 4 3		20 5 5	18,4 3,3		
																---	---	---		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267A c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/gz, P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zół, kop.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św, Db.c, Wz 46l, podsz.: lsz, gb, jr, sch, św na 70%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 OL 1 JS	46 46 46 46		0,5	27 22 24 24	24 21 23 22	I I I I	13	61 24 42 14 ---	250 100 175 60 ---	6,5 3,8 4,1 1,7 ---	16,1 3,9	TP-4,13
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, gp/gz, P. zad, R. prs.roz, trz.leś, sit.roz, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 12l, Ol 17l, Ol 25l, Ol 5l, podsz.: lsz, gb, brz, czm, ol na 30%, OP. Żeremia	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 GB 2 DB 1 GB 2 DB 1 GB	5 5 17 17 25 25		1,0		1 1 4 4	I I II II	12	10 10 ---	35 35 ---	0,9 0,4 16,5 5,5 ---	23,3 6,5	CW-1,44 CP-P-2,17
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg/gz, P. szch, R. tnk.leś, mał.wfś, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 5l, Js, Ol, Brz 17l, Js, Ol, Brz 26l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,21 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 GB 1 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 DB 1 DB 1 GB	5 5 5 17 17 17 26 26		0,9		1 2 2 4 3 4 9 8	II III I II II II II II	12	5 5 ---	10 10 ---	1,6 1,6 ---	5,2 2,3	CW-0,84 CP-P-1,25
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/gz, P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 76l, Os, Js 96l, Św, Gb 56l, Św, Gb 36l, podsz.: gb, lsz, sch, jr, na 40%, 1-od gnia 0,74 ha Db,Gb 18l. 3 szt. 2-od gnia 1,05 ha Św 5l. 3 szt.	80 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 GB	96 96 76		0,3	32 34 20	28 29 18	I I III	2 2 4	63 45 5 ---	155 110 10 ---	1,0 1,5 0,3 ---	2,8 1,1	IIIBU-85%-2,47 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,74 CW-1,05
							PODR	8 DB 2 GB	18 18		0,3		5 5		21					
							PODS	ŚW	5		0,4				11					

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267A h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/gz, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, Js, Lp, Db 56l, podsz.: czm, lsz, kru, św na 40% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn//gz, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: ol, czm na 30%, OP. Żeremia RP: DROGI L RP: ROWY	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEWE	6 OL 3 BRZ 1 GB	56 56 56			0,6	25 28 20	19 23 19	III I II	12	98 54 15 ---	65 35 10 ---	1,3 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
i		0,73				OL											167	110	2,3 3,5	BRAK WSK-0,73
~a			0,46																	
~b			0,09																	
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Bajtkowo (0001) = 21,55 Gmina Elk (022) = 21,55 Powiat elcki (05) = 21,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1340	71.5		
268 a	1,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	4 DB 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	27 17 17 17 3 3			0,9	10 8 7 9	12 8 7 10 2 1	I I II I I I	12	47 7 13 ---	55 10 15 ---	5,4 0,5 0,1 1,4 0,5 0,4 ---	CP-P-0,96 CW-0,24
																67	80	8,3 6,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/gp//gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Js, Os, Św, Bk, Wz, Ol 73l, Db, Lp, Js 43l, Gb 23l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, kl na 70%	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 GB 1 KL 1 LP 1 ŚW	73 73 73 73 73 43		0,8	33 29 31 32 35 25	27 26 22 26 26 21	I I II I I I	3 3 3 3 3 4	85 70 45 35 35 25	265 215 140 110 110 75	3,0 4,4 3,1 2,5 2,5 4,6	IIIB-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
c	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Św, Os, Kl 50l, Md, Gb, Lp 110l, podsz.: lsz, trz.b, czm, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Św 110l, Gb,Brz 70l. 2-w cz. SW d luka 0,09 ha Gb,Db 13l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 OL 1 LP 1 GB 1 ŚW	50 50 50 50 50 110		0,8	29 23 25 25 22 55	24 22 22 20 18 30	I I II I II II	12 12 12 12 12 12	66 42 52 24 19 52	320 205 255 115 90 255	7,3 6,9 5,7 5,2 3,5 2,8	TP-4,77 CP-0,09
d		1,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: wb, czm, ol na 20%, OP. Żeremia	OL	PODR	OL	21		0,2		9		11				BRAK WSK-1,65
f		0,74			Gmina Prostki (042) Obr. ew. Krzywińskie (0020) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, D. podsz.: czm, ol, wb na 20%, OP. Żeremia	OL	PODR	OL	21		0,2		9		11				BRAK WSK-0,74

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
268 g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg/gz, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Św 25l, podsz.: gb, lsz, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol,Brz 96l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 GB 2 DB 1 LP 2 DB	13 13 13 13 25			1,0		4 3 3 3 1	I II II I I	12		25	50	1,6 0,5 0,5 5,9 --- 8,5 4,1	CP-1,55 TW-0,39
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg/gz, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, bez.k, brz na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 GB 1 OL	86 86 86 86 86		0,3		33 33 42 26 30	27 27 30 20 25	I II IA III II	2 3 2 4 3	36 36 30 15 15	35 35 30 15 15	0,3 0,7 0,4 0,3 0,2 --- 1,9 1,9	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01	
i	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/gz, P. ziel, R. gaj.zół, mio.ćma, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 21l, podsz.: czm, gb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,48 ha, OP. Żeremia	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	21 21 21		1,2		15 13 8	16 12 10	I I I	12	147 27 13 --- 187	475 85 40 --- 600	30,8 6,1 8,7 --- 45,6 14,2	TW-3,22	
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, pg/gz, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.pal, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 30l, podsz.: lsz, gb, bez.k, brz na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 OL 1 DB	30 30 30 30		1,1		14 10 18 14	15 11 17 12	I II II II	23	87 33 20 7 --- 147	125 45 30 10 --- 210	5,6 4,3 1,2 0,9 --- 12,0 8,5	TW-1,41	
~a			0,12		Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) RP: LINIE																
~b			0,30		RP: DROGI L																

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 ~c			0,10		Gmina Prostki (042) Obr. ew. Krzywińskie (0020) RP: DROGI L															
	16,84 7,69 7,69 9,15 9,15 16,84 16,84	2,39 0,74 0,74 1,65 1,65 2,39 2,39	0,52 0,10 0,10 0,42 0,42 0,52 0,52		= 19,75 = 8,53 Obr. ew. Krzywińskie (0020) = 8,53 Gmina Prostki (042) = 11,22 Obr. ew. Bajtkowo (0001) = 11,22 Gmina Elk (022) = 19,75 Powiat elcki (05) = 19,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3300	127.8		
268A a	1,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/gz, P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Św 27l, Lp 14l, podsz.: gb, kru, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 91l. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 3-w cz. N kępa 0,21 ha Św 121l. OI 91l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 JS 1 DB 1 JS 1 OL	14 14 14 14 14 27 27 27		1,0		4 10 4 4 3 7 12 15	II II I II II II I III	22		20	30	0,4 3,4 0,2 0,4 0,2 0,9 1,5 1,1 --- 8,1 5,2	CP-0,86 TW-0,37
b	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (lz) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js 59l, OI, Brz 91l, Św 121l, podsz.: kru, wb, brz, św na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	59 59		0,6		25 24	21 20	II III	12	107 54 161	750 375 1125	12,5 7,0 --- 19,5 2,8	BRAK WSK-6,99

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268A																				
c	7,18				Gmina Prostki (042) Obr. ew. Krzywińskie (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, ps/pyg/gz, P. szch, R. tnk.leś, nar.sam, gwz.wlk, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, Ol, Brz 12l, podsz.: lsz, gb, czm, kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 2-w cz. C bagno 0,31 ha 3-w cz. W bagno 0,39 ha	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 1 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 LP 1 OL	27 27 27 17 3 3 3			1,0	10 10 17	12 10 16 6	I II II I I I II	12	27 7 20	195 50 145	18,5 6,1 7,1 3,6	TW-5,03 PIEL-2,15 CW-2,15
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gp/gz, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, U. 50% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 13l, Js 27l, mjs Brz, Ol 13l, podsz.: gb, lsz na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 GB 1 LP 3 DB 1 GB 1 OL 1 BRZ	13 13 13 27 27 27 8			1,0		4 4 4 13 10 15	I II I II II II I	32			0,8 0,2 2,9 1,9 1,6 0,7 8,1 5,1	CP-0,80 TW-0,79
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gz, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, ol na 20%, Info: d-stan ogrodzony	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 GB 1 BRZ 1 LP 1 OL	8 8 8 8 8 8			1,0		1 2 2 3 2 3	I I II I II II	12			0,3 0,2 0,5 0,8	CW-0,63
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. OGSt, tn/gp, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: ol, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	13 13			0,8		6 6	IV II	11			2,4 0,3 2,7 2,0	CP-1,36

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268A h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. OJ (łz) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, wb na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	21 21 21			0,9	14	14 4 5	II II III	12	147	240	15,8 0,4 0,2 --- 16,4 10,1	BRAK WSK-1.62
i				0,27	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia															
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gz, P. szch, R. tnk.leś, sit.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 8l, podsz.: ol, brz na 10%, Info: d-stan grodzony	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 GB 1 BRZ 1 OL	8 8 8 8 8			1,0		1 2 2 3 2	I I II I II	12			0,4 0,3 --- 0,7 0,8	CW-0.89
k	0,96				Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 59l, mjs Św 59l, Ol, Brz 91l, Św 121l, podsz.: wb, kru, brz na 20%	80 OL-SO- BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	59 59			0,6	25 24	21 20	II III	11	107 54 --- 161	105 50 --- 155	1,7 1,0 --- 2,7 2,8	BRAK WSK-0.96
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,19		Gmina Prostki (042) Obr. ew. Krzywińskie (0020) RP: LINIE															
~c			0,10		Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: ROWY															
~f			0,15		Gmina Prostki (042) Obr. ew. Krzywińskie (0020) RP: DROGI L															
~g			0,22		RP: ROWY															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268A																				
	22,78		0,98	0,27	= 24,03												2177	96,4		
	13,27		0,56	0,27	= 14,10 Obr. ew. Krzywińskie (0020)															
	13,27		0,56	0,27	= 14,10 Gmina Prostki (042)															
	9,51		0,42		= 9,93 Obr. ew. Bajtkowo (0001)															
	9,51		0,42		= 9,93 Gmina Elk (022)															
	22,78		0,98	0,27	= 24,03 Powiat elcki (05)															
	22,78		0,98	0,27	= 24,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
269					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)															
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św 58l, Brz, Św, Ol 38l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OS	58 58 58		0,7	23 24 30	20 21 25	III II I	11	98 68 29	385 270 115	7,3 4,6 2,0	BRAK WSK-3,95	
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.blł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Js 19l, podsz.: czm, ol, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	19 19		0,9	13 12	13 11	II I	11	110 10 120	220 20 240	16,3 1,6 17,9 9,0	BRAK WSK-1,99	
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.blł, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os, Św, Js 71l, Js 111l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	71 71		0,5	24 27	22 24	II II	4 4	90 90 180	200 200 400	2,3 2,7 5,0 2,2	BRAK WSK-2,23	
d		1,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.blł, D. podsz.: kru, czm na 30%	OL	PODR	9 OL 1 JS	15 15		0,3		5 5		12					BRAK WSK-1,66
							PRZES	BRZ OL	71 71			21 26	21 22		4 3	5 5 10				
							PODR	8 OL 2 JS	15 15		0,2		6 4		12					
							PRZES	9 OL 1 JS OL BRZ	15 15 71 71			23 20	22 21		4 4	95 20 115				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gl/gi, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.leś, prs.roz, gwz.wlk, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Św, Lp, Js, Ol 106l, Os, Lp, Js, Wz, Db 76l, Lp 56l, Św, Lp 36l, podsz.: gb, lsz, trz.b, os, brz na 30%, 1-od gnia 1,27 ha Db 16l. 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha Db,Brz 25l. Brz,Db 35l. 3-od gnia 0,98 ha Św,Lp,Gb 5l. 2 szt.	120 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	2 DB 2 GB 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 GB 2 DB	106 106 106 76 76 76 150			0,2	42 32 42 27 34 23 60	28 24 29 24 26 20 31	II III I II I III II	2 3 2 4 3 4 2	14 9 9 9 5 5 23 74	50 35 35 35 20 20 85 280	0,6 0,5 0,2 0,8 0,2 0,5 0,5 3,3 0,9	IIIBU-85%-3,74 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-1,53 PIEL-0,98 CW-0,98
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gp, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.bit, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Wz, Ol.s 26l, podsz.: czm, lsz, jr, js na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol,Brz 81l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,Św,Ol,Os 81l. Św 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	26 26			1,1	17 14	17 15	II I	11 11	187 13 200	340 25 365	17,6 1,3 18,9 10,3	TW-1,83
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.bit, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ol, czm, js na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	15 10			0,7	8	9 6	III I	11 11	50	140	14,0 0,8 14,8 5,2 ---	CP-2,84
							PRZES	BRZ OL ŚW OS ŚW	81 81 81 81 61				29 28 28 33 16	23 23 24 24 17	3 3 3 3 4		20 15 10 4 3 ---	52		
							PRZES	OL BRZ SO ŚW	106 106 106 106				32 36 45 38	25 28 28 28	3 2 2 3		25 5 5 5 ---	40		

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
269 i	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, gl/gi, P. zad, R. trz.leś, prs.roz, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 16l, Js, Brz, Gb, Os, Ol 25l, Js, Św, Brz, Os 35l, podsz.: brz, gb, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ol 106l. 2-w cz. C bagno 0,29 ha 3-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 106l. 4-w cz. S kępa 0,22 ha Db 106l., OP. Żeremia ,Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 GB 2 DB 1 DB 1 OL	16 16 16 16 25 35 35			1,0		6 7 9 5 10 14 18	II II III II II II II	22		10 10 10 25 ---	95 95 95 235 ---	7,0 9,6 8,6 1,2 14,5 6,4 8,5 ---	CP-3,45 TW-5,17
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 61l, mjs Św, Ol 31l, podsz.: kru, czm, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	61 61			0,8		29 27	23 22	II II	4 4	218 62 280	375 105 480	6,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,71
k	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, jrz, brz na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	61 61			0,8		20 22	21 20	II III	4 4	142 71 ---	360 180 ---	5,6 3,2 ---	BRAK WSK-2,54
							PODRII	ŚW	40			0,2		10	13	II	12	33	85	8,8 3,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 l	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/gz, P. zad, R. trz.leś, prs.roz, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd OI 271, mjs Js 271, podsz.: gb, brz, lsz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha, OP. Żeremia	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 DB 1 OL 1 GB 2 DB 1 GB 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15 27 27 7 7		1,0		5 4 7 4 9 9 1 2	I II IV II II III II II	22		10 30 10 30 10 30 ---	30 30 30 30 ---	1,6 0,4 3,5 0,4 3,8 7,7 0,9 ---	CP-2,18 TW-0,93
m	0,32				Obr. ew. Śniepie (0050) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.bft, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 70l, podsz.: czm, lsz na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,7	33	25	II	3	294	95	1,3 4,1	BRAK WSK-0,32	
n	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/gz, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.bft, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wz 21l, podsz.: czm, kru, kal.k, bez.c na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	21 21		1,1	12 9	13 10	II II	12	134 20 154	85 15 100	5,6 0,9 6,5 10,3	TW-0,63	
o	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gz, porol, P. ziel, R. gwz.wik, gaj.zół, mka.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Brz, Db, Gb, Js, Wz 61l, Db, OI 80l, podsz.: czm, lsz, św na 80%	80 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,7	30	24	II	3	266	120	2,0 4,4	BRAK WSK-0,45	
p				0,93	RP. R (R V)															
r				0,18	RP. R (R VI)															
s				0,82	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL DB GB			0,3									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 t	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gz, P. szch, R. pok.zwy, bar.zwy, śle.skr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 411, Św, Js, Gb, Wz 711, podsz.: ol, czm, jrz, głg na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	2 OL 1 ŚW 1 JS 1 OS 1 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 OL 1 DB	41 41 41 41 41 71 71 71 71		0,8	16 14 18 17 15 29 25 26 29	17 16 18 18 17 22 22 18 18	III I I II II III II IV III	11	33 24 19 19 14 28 24 19 19 ---	60 40 35 35 25 50 40 35 35 ---	1,7 2,8 1,2 1,1 0,8 0,5 0,5 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,77
w				0,20	RP. PS (Ps IV)														
x				0,28	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW			0,2								
y	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: brz, db, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18		0,7	8 8 7	9 10 9	IA I I	11	40 15 5 ---	5	0,5 0,2 ---	CP-P-0,12
z				0,05	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,18		Obr. ew. Bajtkowo (0001) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,02		Obr. ew. Śniepie (0050) RP: DROGI L														
	36,71 3,29 33,42 36,71 36,71 36,71	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	0,37 0,02 0,35 0,37 0,37 0,37	2,46 2,46	= 41,20 = 5,77 Obr. ew. Śniepie (0050) = 35,43 Obr. ew. Bajtkowo (0001) = 41,20 Gmina Elk (022) = 41,20 Powiat elcki (05) = 41,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5084	185.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, wb, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ 59 59		59		0,5	22 22	19 19	III III	11 11	127 15 --- 142	140 15 --- 155	2,6 0,3 --- 2,9 2,6	BRAK WSK-1,12
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: kru, wb, św, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ 45 45		45		0,5	17 17	18 17	III II	11 11	104 9 --- 113	110 10 --- 120	2,9 0,3 --- 3,2 3,0	BRAK WSK-1,06
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs Brz, Ol, Św 80l, podsz.: kru, wb, św, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ 44 44		44		0,5	17 17	18 17	III II	11 11	90 19 --- 109	370 80 --- 450	10,1 2,1 --- 12,2 3,0	BRAK WSK-4,13
d				3,83	RP. BAGNO (N), SP. 7110(c), OP. Żeremia		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	44				15	14	4		10		
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 81l, podsz.: czm, lsz, prz.cw, jr, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW OL 5 OL 1 JS 1 LP 3 ŚW 20 20 20 30		81		0,6	34	27	I	2	355	400	4,2 3,8	BRAK WSK-1,12

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha					
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
270 g	11,20				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, gwz.wlk, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjđ Lp, Brz, Kl 8l, mjs Jw 8l, Ol 16l, podsz.: lsz, brz, czm, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Gb 50l. Św 70l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Ol 50l.</p>	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 1 DB 1 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 OL 1 GB	16 16 16 25 25 25 8 8												2,8 1,4 2,8 19,4 11,2 9,0 3,8 --- ---	CP-6,72 TW-4,48	
h	5,23				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, pg/gl, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.leś, sił.skp, trz.pal, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Os 106l, Db 140l, Św 66l, Św 46l, Gb 26l, podsz.: gb, lsz, czm, kru, sch na 40%, 1-od gnia 2,29 ha Db,Gb,Lp,Kl 17l. 8 szt. 2-od gnia 1,75 ha Św,Gb,Lp 3l. 6 szt., OP. Żeremia</p>	90 OL-JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 GB 1 OL 1 GB	106 106 106 106 106 66			0,2	40 48 34 31 36 20	29 30 28 25 27 18	II I I III I III	2 2 2 3 2 4		50 23 9 5 9 5	260 120 45 25 45 25	3,1 1,4 0,3 0,4 0,4 0,8 ---	IIIBU-85%-5,23 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-1,75 CP-2,29		
i	5,73				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp/pg//gpi, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjđ Db 146l, Os, Js, Lp 106l, mjs Gb 146l, Ol 106l, Św, Gb 46l, Św 26l, podsz.: gb, lsz, jrz, czm, os na 50%</p>	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB 2 GB 1 GB	106 106 106 106 76			0,8	35 38 41 30 23	28 29 30 23 20	I II I III III	2 2 2 3 4		128 107 102 43 21 ---	735 615 585 245 120 ---	4,6 7,4 6,8 3,5 3,0 ---	IIIB-30%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72		
																35	395	50,4	4,5	---	---	---	---

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Db, Św 17l, podsz.: kru, czm, wb na 30%	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	17 17			0,8	10 8	10 8	III II	12	55 10 ---	55 10 ---	4,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,97
k	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/gp, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Db, Św 17l, podsz.: czm, wb, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	17 17			0,8	11 9	12 10	II I	11	85 10 ---	295 35 ---	25,0 3,1 ---	CP-P-3,45
l				0,28	Gmina Prostki (042) Obr. ew. Borki Glinki (0002) RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OL CZM JS	OL	20			0,3	25	21		4		30	
m		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZms, pg/gz, P. szch, R. pok.zwy, zaw.spe, D. podsz.: lsz na 40%	OL-JS-DB	PRZES OL	70				29	23		3		20		BRAK WSK-0,13
n		1,22			Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. OGSt, tnm/pyg, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. podsz.: ol, wb, czm na 30%	OL	PODR PRZES OL	8 70			0,2	30	3 25		11 4		5		BRAK WSK-1,22
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,69		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
	34,01	1,35	1,12	4,11	= 40,59												4795	138,1	
		0,13		0,28	= 0,41 Obr. ew. Borki Glinki (0002)												(40)		
		0,13		0,28	= 0,41 Gmina Prostki (042)														
	34,01	1,22	1,12	3,83	= 40,18 Obr. ew. Bajtkowo (0001)														
	34,01	1,22	1,12	3,83	= 40,18 Gmina Elk (022)														
	34,01	1,35	1,12	4,11	= 40,59 Powiat elcki (05)														
	34,01	1,35	1,12	4,11	= 40,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
271					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.pos, tnk.lan, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Db, Os 81l, Św, Js, Brz 51l, Ol, Św 101l, podsz.: kru, czm, lsz, ol, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	81 81 71		0,6	37 35 31	25 24 24	II II II	2 3 3	213 36 30	1055 180 150	12,8 1,5 4,1	BRAK WSK-4,96
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mka.won, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, So, Gb 65l, Db, Js, Św 100l, Gb, Js, Ol, Os 45l, podsz.: lsz, bez.c, czm, św, gb na 30%	90 BRZ-GB- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 3 BRZ 1 DB	65 65 80 45		0,9	28 28 35 22	23 23 28 20	II II I I	3 3 2 4	209 38 95 24	1060 190 480 120	34,3 2,9 4,4 4,7	TP-5,06
c	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gz, P. szch, R. tnk.leś, trz.leś, nar.sam, U. 50% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 5l, Brz, Lp, Js 17l, Gb, Js, Lp, Brz 23l, podsz.: gb, ol, brz, lsz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Ol,Św 85l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BRZ 1 GB 2 DB 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 GB	5 5 5 23 23 17 17 17		1,0		1 2 1 8 13 4 3 5	II I II II II II II II	13		5 40 115	8,1 6,8 0,9 1,9 0,9	CW-2,90 CP-P-4,34
							PRZES (w cz. S)	OL ŚW	85 85			35 32	28 30		2 2		35 10 45	21,8 2,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRw, pg/gz/gi, SP. 9170(a), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, mio.ćma, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 131l, Brz, Gb, Os, Js, Św 90l, Os, Św, Ol, Gb, Wb 60l, Js 50l, podsz.: lsz, gb, lp, kru, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Db, Gb, Js 35l.	120 LP-GB-DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 2 ŚW 3 BRZ 1 DB	131 131 61 91		0,8	48 45 32 35	33 32 26 26	I II I II	2 1 3 3	203 102 75 32	365 185 135 60	2,9 1,8 2,2 0,9	IIIB-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
f	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gpyi/gz/gi, P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Lp, Gb 101l, Św 81l, Lp 61l, Gb 41l, Gb, Wz 21l, podsz.: gb, lsz, jrj, bez.k, brz na 50%, 1-od gnia 2,13 ha Db 10l. 6 szt.	90 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 GB	101 101 101 101 81		0,5	37 33 40 40 26	29 28 30 28 24	II I I I II	2 2 2 2 4	172 45 32 235 14	1250 325 235 235 100	17,0 2,2 2,9 2,0 2,0	IIIB-50%-7,27 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-2,13
g	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg/gz, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mka.won, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Os, Gb, Db.c 101l, Św 81l, Gb 61l, Św 41l, podsz.: gb, lsz, brz, lp, jrj na 30%, 1-od gnia 2,27 ha Db 19l. 13 szt.	90 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 BRZ 2 GB 1 OL 1 GB	101 101 101 81 81 41		0,9	40 38 35 27 35 17	30 30 28 24 26 16	II I I II II II	2 2 2 4 2 4	72 41 14 23 18 98	530 305 105 170 135 725	7,2 3,8 0,7 3,3 1,6 37,1	IIIBU-85%-7,38 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-P-2,27 CW-2,21
							PODR	9 ŚW 1 OL	7 7		0,3		2 3		11				
							PODRII	8 DB 2 GB	19 19		0,3	8 7	7 7	II II	31	5 5	35 35		
																266 1970		53,7 7,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, pg/gz, P. szch, R. tnk.leś, sit.roz, trz.leś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 13l, Ol 3l, podsz.: gb, św, ol na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ol 75l. 2-w cz. E bagno 0,23 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW		13		1,0		4	I	22			1,7 1,2	CW-0,87 CP-2,02
i		2,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, osz.war, D. podsz.: ol, czm, wb na 30%, OP. Żeremia	OL	PRZES PODR PRZES	OL OL OL	75 20 61 47		0,1		8 26 15	12 3 4			10 100 60 160	3,5 3,6 10,0 3,0	BRAK WSK-2,29
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,57		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: ROWY														
	37,46 37,46 37,46 37,46 37,46	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 40,91 = 40,91 Obr. ew. Bajtkowo (0001) = 40,91 Gmina Elk (022) = 40,91 Powiat elcki (05) = 40,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8610	184.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6)														
a	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gpyi/gz/gi, P. szch, R. tnk.leś, sit.skp, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: gb, ol, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 2 GB 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 LP 1 OL 1 DB 1 ŚW	13 13 13 13 13 22 22 3			0,8		4 5 4 3 4 12 7	II IV II II II III II I	22			0,6 1,3 0,3 3,0 4,2 5 15 50 15	CP-2,72 CW-0,30
b	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gpyi/gz/gi, P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Lp, Gb, Db.c, Ol 96l, Db 160l, Gb, Św, Lp 56l, Lp, Św 36l, Db, Js, Lp, Kl, Gb 21l, podsz.: lsz, gb, db, jrz, kru na 50%, 1-od gnia 2,27 ha Db, Gb 10l. 6 szt. 2-od gnia 0,67 ha Św 3l. Św, Js 10l. 2 szt.	90 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 GB	96 96 96 76			0,5	38 32 38 25	30 27 30 23	II I I II	2 2 2 4	199 23 36 36 294	1570 180 285 285 2320	24,0 1,2 3,9 6,0 35,1 4,5	IIIB-50%-7,88 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-2,27 CW-0,67
c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. Pbr, pg/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mka.won, U. 50% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Js 13l, Js, Gb 23l, Ol, Gb, Brz 3l, podsz.: gb, ol, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 80l.	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 2 DB 1 ŚW 1 OL 2 DB 1 OL 2 LP 1 ŚW	13 13 13 23 23 3 3			1,0		3 4 5 8 13	II II IV II II I I	31			1,3 1,3 5,5 4,7 5 15 25 80	CP-3,61 CW-1,54
							PRZES	BRZ	80			36	28		2			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	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, mio.ćma, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Lp 96l, Gb 46l, podsz.: gb, lsz, św na 30%	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 1 ŚW 1 BRZ	96 96 96 96		0,6	40 27 37 35	30 23 28 29	I III II I	1 4 2 2	141 65 43 27	250 115 75 50	3,4 1,9 1,2 0,3	TP-1,77
f		2,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, osz.war, D. podsz.: wb, ol na 30%, OP. Żeremia	OL	PODR II PRZES	OL OL BRZ	20 57 57		0,2	11 21 19	12 18 18	II 4 4	12 4 4	30	80 50 15 65		BRAK WSK-2,59
g				1,39	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,4								
h		2,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, sit.skp, D. podsz.: ol, brz na 20%	OL	PODR PRZES	OL OL	13 75		0,1	30	5 24		11 3		10		BRAK WSK-2,30
i		1,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Tn, tn//gz, P. szch, R. tna.pos, sit.roz, pok.zwy, D. podsz.: ol, brz, wb na 20%	OL	PODR PRZES	OL OL	15 75		0,1	30	5 25		11 3		10		BRAK WSK-1,37
~a			0,61		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07	6,26 6,26 6,26 6,26 6,26	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 26,76 = 26,76 Obr. ew. Bajtkowo (0001) = 26,76 Gmina Elk (022) = 26,76 Powiat elcki (05) = 26,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3150	64.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elkcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.leś, trz.leś, trz.pal, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Os, OI 96l, Wz, Św, Db 61l, Lp 41l, podsz.: lsz, gb, jrz, czm na 30%, 1-od gnia 1,13 ha Db 25l. 5 szt. 2-od gnia 1,10 ha Św,OI 8l. 3 szt.	80 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 GB 1 DB 1 ŚW 1 GB	96 96 96 96 61		0,2	35 30 39 28 22	29 23 29 25 17	I III I III III	2 4 2 3 4	36 14 9 9 5 ---	115 45 30 30 15 ---	0,8 0,8 0,4 0,5 0,6 ---	IIIBU-85%-3,24 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 TW-1,13 CP-1,10
b	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (łz) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. ziel, R. blk.kur, czś.leś, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, wb, lsz na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	59 59 79		0,8	28 25 38	24 24 28	II I I	11	215 49 29 ---	990 225 135 ---	17,5 3,9 1,3 ---	BRAK WSK-4,61
c		1,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trz.błt, D. podsz.: wb, kru na 30%	80 OL-SO- BRZ	PRZES	BRZ	76		0,1	28	24	4		50		BRAK WSK-1,22	
d	1,15				Gmina Prostki (042) Obr. ew. Krzywińskie (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (łz) n2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. blk.kur, śle.skr, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 56l, Brz 76l, podsz.: czm, lsz, js, kru na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	56 76		0,6	28 33	22 25	II II	12	176 54 ---	200 60 ---	3,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,15

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/pyz/gz, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.leś, sit.roz, trz.leś, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Db, Os 96l, mjs Gb, Wz, Św 56l, podsz.: lsz, gb, czm, wb na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db 25l. 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Db,Ol 25l. 3-w cz. W od gnia 0,10 ha Ol,Db,Wz 25l. 4-w cz. E od gnia 0,14 ha Db 25l. 5-w cz. C od gnia 0,59 ha Św 4l.	80 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 OL 1 ŚW 1 JS	96 96 96 96 71			0,4	34 28 38 36 30	29 22 26 29 26	I III II II I	2 4 3 3 4	72 23 54 27 18 ---	180 55 135 65 45 ---	1,2 1,0 1,4 1,0 0,6 ---	IIIBU-85%-2,49 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-0,59 CW-0,59 CP-0,46
g	1,38				Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg/gz, P. ziel, R. mka.won, mio.ćma, gaj.zół, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Gb, Os 96l, Św 68l, mjs Js 96l, podsz.: gb, lsz, os, jrz, św na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OL 1 ŚW 1 GB	96 96 96 96 68			0,5	34 38 35 34 21	29 29 27 27 19	I I I II III	2 2 2 3 4	87 92 33 33 11 ---	120 125 45 45 15 ---	0,8 1,7 0,4 0,7 0,4 ---	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ol, kru, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	25 25			1,0	15 14	16 12	II II	11	134 27 161	315 65 380	16,9 3,7 20,6 8,8	BRAK WSK-2,34
i				2,21	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	25			0,2	15	12	4 4	10	15 10 25			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 J				3,67	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB	25			14	12		4		15		
k		1,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. tna.pos, D. podsz.: wb, ol na 30%	OL-SO- BRZ	PRZES	BRZ	59			26	23		4		20		BRAK WSK-1,35
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,12		Gmina Prostki (042) Obr. ew. Krzywińskie (0020) RP: LINIE														
~c			0,23		Gmina Elk (022) Obr. ew. Bajtkowo (0001) RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: ROWY														
~f			0,13		Gmina Prostki (042) Obr. ew. Krzywińskie (0020) RP: ROWY														
	15,21 3,64 3,64 11,57 11,57 15,21 15,21	2,57	1,16 0,25 0,25 0,91 0,91 1,16 1,16	5,88	= 24,82 = 3,89 Obr. ew. Krzywińskie (0020) = 3,89 Gmina Prostki (042) = 20,93 Obr. ew. Bajtkowo (0001) = 20,93 Gmina Elk (022) = 24,82 Powiat elcki (05) = 24,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3305 (25)	60.3	
273A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Borki Glinki (0002) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			26	19		4		10		
a				1,84	RP. LZ (Lz)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273A b		2,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, D. podsz.: wb na 50%	OL	PRZES	OL BRZ ŚW	70 70 70				24 22 28	20 21 23	4 4 3		40 20 5 ---	65	BRAK WSK-2,33
c		4,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, wzw.błt, D. podsz.: wb na 50%	OL	PRZES	OL	50				20	15	4		20		BRAK WSK-4,24
d				1,02	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5								
f				0,15	RP. LZ (Lz)														
g				0,79	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
h		1,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, D. podsz.: wb na 60%	OL													BRAK WSK-1,66
i				0,09	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
j		1,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, D. podsz.: wb na 50%	OL													BRAK WSK-1,47
k				0,24	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5								
l		2,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, D. podsz.: wb na 80%	OL	PRZES	OL	50			18	19	4		15			BRAK WSK-2,18

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273A m				1,72	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			22	19		4		5		
n				0,10	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
o				0,38	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			1,0								
p		2,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, D. podsz.: wb na 80%	OL					0,5								BRAK WSK-2,08
r		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, D. podsz.: wb na 40%	OL-SO- BRZ													BRAK WSK-0,06
s				0,17	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
t				0,07	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5								
w				0,03	RP. R-ROWY (W)														
x				0,02	RP. R-ROWY (W)														
y				0,08	RP. R-ROWY (W)														
z				0,08	RP. R-ROWY (W)														
ax				0,12	RP. R-ROWY (W)														
bx				0,05	RP. R-ROWY (W)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273A cx dx				0,19 0,09	RP. R-ROWY (W) RP. R-ROWY (W)														
		14,02 14,02 14,02 14,02 14,02		7,23 7,23 7,23 7,23 7,23	= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Borki Glinki (0002) = 21,25 Gmina Prostki (042) = 21,25 Powiat elcki (05) = 21,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												100 (15)		
273B a b c d	4,04			0,21 0,43 0,02	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Borki Glinki (0002) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/gz, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, gwz.wlk, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wb, Os, Św, Czr, Db 40l, Św, Js, Db 55l, podsz.: czm, głg, bez.c, jrz, lsz na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	40 40			0,7	20 21	19 19	II I	12 12	162 35 ---	655 140 ---	19,9 4,5 ---	BRAK WSK-4,04
					RP. LZ (Lz)		PRZES ŚW DB	90 90				35 40	25 27		3 3	20 20 ---	20 20 40		
					RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM WB OL	45			19	17		4	15			
					RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM OL WB	40			18	17		4	15			
					RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273B f	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, ps/gz, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, śle.skr, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: czm, lsz, bez.c na 50%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	75 50			0,5	37 22	28 20	I III	3 4	280 25 ---	65 5 ---	1,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ps/gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.pos, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db, Brz, lwa 65l, Os, Brz, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, gb, św na 50%	90 BRZ-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 SO 2 ŚW	85 85 85 65			0,8	40 38 42 30	28 25 29 25	II II IA I	3 3 3 3	294 30 41 102 ---	445 45 60 155 ---	8,8 0,8 0,9 4,6 ---	IIIA-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
h	3,29				Obr. ew. Krzywińskie (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ps/gz, porol, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.gaj, mka.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 90l, Os, Db, Gb 60l, Św, Gb 40l, Gb, Św, Czir 20l, podsz.: lsz, św, gb, bez.k na 40%, 1-od gnia 1,16 ha Db, Gb 7l. 3 szt.	90 BRZ-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 BRZ	90 90 90 60 60			0,4	40 35 35 28 25	28 27 25 24 24	II I II I I	3 3 3 3 4	108 36 18 50 14 ---	355 120 60 165 45 ---	6,3 0,8 1,0 5,7 0,8 ---	IIIB-50%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-1,16
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Św 50l, podsz.: kru, wb, św, brz na 30%, OP. Żeremia	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50			0,5	17 16	19 19	III II	11	94 24 ---	290 75 ---	6,7 1,7 ---	BRAK WSK-3,08

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273B j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ps/gz, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz, Św 70l, podsz.: lsz, kru, jrz, os, św na 30%	80 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 1 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 OS 1 DB	50 50 50 50 35 70			0,7	20 24 18 29 19 32	18 21 17 25 19 22	II I II I I II	12	75 19 19 28 19 24 ---	140 35 35 50 35 45 ---	5,3 0,8 1,8 1,2 1,4 1,0 ---	TP-1,84
k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ps/gz, porol, P. zad, R. prs.roz, trz.leś, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Os, Wb, Kl 60l, mjs Św 60l, Św, Czr 30l, podsz.: św, lsz, bez.c, jrz, czm na 50%, 1-od gnia 1,31 ha Db,Gb 7l. 2 szt.	90 BRZ-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 DB 2 BRZ 1 DB	90 90 90 60 60			0,5	38 35 38 25 24	28 27 26 23 20	II I II I II	2	145 18 18 32 14 ---	350 45 45 75 35 ---	6,1 0,6 0,7 1,3 1,0 ---	IIIB-50%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-1,31
I ~a			0,08	0,12	Obr. ew. Borki Glinki (0002) RP: R-ROWY (W) RP: ROWY															
	16,39 10,61 5,78 16,39 16,39 16,39		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 17,25 = 10,61 Obr. ew. Krzywińskie (0020) = 6,64 Obr. ew. Borki Glinki (0002) = 17,25 Gmina Prostki (042) = 17,25 Powiat elcki (05) = 17,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3610 (30)	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ełcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Borki (0007) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Ełckiego (II-6)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, ps//gz, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, trz.pal, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 4l, podsz.: brz, lsz na 10%	120 BRZ-GB- DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 1 BRZ 1 MD	4 4 4 4			1,0		1 1 1	I I I	11				CW-0,67 0,3 --- 0,3 0,4
b		0,15			Gmina Prostki (042) Obr. ew. Miechowo (0024) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, ps/plż, P. szch, R. kup.pos	LP-GB-DB													BRAK WSK-0,15
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, OI 75l, OI, Db 55l, Os 35l, podsz.: lsz, jrz, czm, kru na 80%, 1-w cz. N bagno 0,21 ha	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 OS	75 75 75 75 65			0,7	35 33 31 33	29 26 24 25	IA I II II	2 3 3 3	170 50 40 25 30 ---	365 110 85 55 65 ---	6,4 1,1 2,2 1,2 0,9 ---	TP-2,15 11,8 5,5
d				1,02	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	65 65			27 30	23 21		4 4		10 5 ---	15	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
f				16,39	Obr. ew. Borki Glinki (0002) RP: BAGNO (N), OP: Żeremia		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO OS ŚW	70 70 70 70 90			16 20 16 31 36	17 18 15 24 26		4 4 4 3 3		300 150 100 15 10 ---		
			0,22		Obr. ew. Miechowo (0024) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bo) n2, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, jrj na 50%	OL	PRZES	BRZ	70			28	22		3		5		BRAK WSK-0,22
h		0,53			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Dw, ps/pg/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, jzg.pok, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 11l, podsz.: bez.c, brz na 20%	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	10 11 11 11		1,0	7 3 5 2	III II II II	12			0,7 0,1 0,3 ---		CP-0,53
							PRZES	BRZ	50			25	22		4		5		---
																		1,1 2,1	
i		2,91			Obr. ew. Borki Glinki (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sak.leś, trz.pal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Kl, Św 65l, Św, Db, Kl, Czir 45l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, glg, kru na 80%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	65 65 65		0,8	30 32 27	25 27 25	IA I I	11	171 104 28 ---	500 305 80 ---	10,4 4,3 1,9 ---	TP-2,91
							PODRII	DB	35		0,2	12	13	II	12	24	303 885	70	16,6 5,7

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, śle.skr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 18l, podsz.: kru, brz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	18 18 18 18			0,8	12 10	14 5 9 6	I II II II	21	85 10	50 5	3,9 0,2 0,5 0,1 --- 4,7 8,0	CP-P-0,59
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, plk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Js, Św, Os 70l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%	80 BRZ-GB- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	70 70 50			0,9	30 33 20	26 27 19	I IA I	3 2 4	247 38 38 323	300 45 45 390	3,7 0,9 2,1 --- 6,7 5,5	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
l	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pg/pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, plk.pos, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm na 80%	100 BRZ-GB- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65			0,8	30 32	26 26	IA I	12	275 52 --- 327	100 20 --- 120	2,1 0,3 --- 2,4 6,5	TP-0,37
m	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: lsz, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	8 11			1,0		5 3	III I	11			0,5 0,1 --- 0,6 2,5	CP-0,24
n				0,05	Obr. ew. Miechowo (0024) RP: R-ROWY (W)															
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,13		Obr. ew. Borki Glińki (0002) RP: DROGI L															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
	8,68	0,37	0,14	17,46	= 26,65														
	5,33		0,13	16,39	= 21,85 Obr. ew. Borki Glinki (0002)														
	2,68	0,37	0,01	1,07	= 4,13 Obr. ew. Miechowo (0024)														
	8,01	0,37	0,14	17,46	= 25,98 Gmina Prostki (042)														
	0,67				= 0,67 Obr. ew. Borki (0007)														
	0,67				= 0,67 Gmina Elk (022)														
	8,68	0,37	0,14	17,46	= 26,65 Powiat elcki (05)														
	8,68	0,37	0,14	17,46	= 26,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
275					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Borki Glinki (0002) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, plk.pos, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Lp, Db 45l, podsz.: lsz, glg, bez.c, jr, czm na 80%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB	63 63 63		0,8	29 32 27	25 27 24	IA I I	11	199 76 28 ---	865 330 120 ---	18,8 5,0 3,0 ---	TP-4,34	
b				1,29	RP. LZ (Lz)		PODR 4 KL 4 LP 2 DB	25 25 25		0,1		8 7 5		12					
c				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) LSZ CZM BEZ.C GŁG OL	30 50		0,3	19 23	19 22		4 4		120 50 170			
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Os, Md, Wb, Lp, Św 53l, podsz.: lsz, jr, glg, czm na 80%	80 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 KL	53 53 53		0,6	27 22 22	22 21 21	I I I	13	107 54 20 ---	250 125 45 ---	5,2 4,0 1,9 ---	TP-2,35	
																181	420	11,1 4,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Os,Db 53l. Tp.c 80l.	80 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 LP 1 MD 1 SO 1 ŚW 3 DB	3 3 3 3 3 16			1,0			I I I I I II	12			2,4 0,7 --- 3,1 1,6	PIEL-1,25 CW-1,25 CP-0,53
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl, Brz, Wz 61l, podsz.: lsz, jrz, glg, bez.c na 80%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	61 61 61		0,7	28 24 28	24 21 25	IA II I	12	256 24 38 318	900 85 135 1120	20,4 2,4 2,0 --- 24,8 7,0	TP-3,52	
h				0,79	RP. R (R IVB)		PODR	4 KL 4 DB 2 LP	25 25 25		0,2		6 6 7		22					
i				0,28	RP. R (R IVB)		PODR II	KL	41		0,1	16	15	II	12	14	50			
j	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.wiś, jeż.fd, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Lp 10l, mjs Gb 23l, Brz, So 38l, podsz.: lsz, brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha OI 60l. 2-w cz. NE kępa 0,28 ha OI 60l.	120 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	23 10 10 10 38 38 30		1,0	8 14 25 9	8 4 2 5 15 20 11	II IA II II I I I	22	7 33 33 20 93	50 225 225 135 635	10,1 2,1 16,8 9,2 16,9 --- 55,1 8,1	TW-3,19 CP-3,19	
							PRZES	OL	60			25	23		4		30			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Lp 71l, Kl, Lp, Js 41l, mjs Wz 71l, Lp, Wz 21l, podsz.: lsz, kru, głg, sch, bez.c na 80%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,7	33	28	IA	2	330	575	10,8 6,2	TP-1,74
l				0,74	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM OL LSZ	60				25	22		4		30		
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Św, Db.c 60l, Kl, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, jrj, czm na 70%	120 BRZ-GB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	60			0,9	28	24	I	12	322	470	12,5 8,6	TP-1,46
n	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trz.pal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 76l, Kl, Św, Js 46l, mjs Ol 46l, podsz.: lsz, kru, jrj, sch, bez.c na 80%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,7	36	30	IA	1	340	710	12,3 5,9	TP-2,09
o		0,09			Gmina Elk (022) Obr. ew. Borki (0007) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, kup.pos, D. podsz.: kl, lsz, jrj na 60%	GB-DB-SO	PODR	8 KL 2 LP	20 20			0,1		6 6		12				BRAK WSK-0,09
p	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mał.wś, orł.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, głg na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,7	37	24	I	3	280	10	0,2 5,0	TP-0,04

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
275 r s t w x y z ax	0,42				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: glg, jb, brz na 30%</p> <p>RP. LZ (Lz)</p> <p>RP. U FIZJOGR (N)</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kup.pos, D. podsz.: śl na 20%</p> <p>RP. R (R V)</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, kup.pos, D. podsz.: kal.k, jrj na 10%</p> <p>RP. R (R V)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, saf.leś, trz.pal, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 44l, podsz.: lsz, jrj, sch, glg, bez.c na 80%</p>	90 BRZ-GB- SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 5 BRZ	13 13				0,9		4 7	I I	12		30	15	0,5 1,6 --- 2,1 5,0	CP-0,42
				0,33			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO GŁG LSZ KL	70			0,2	32 24		4		20				
				0,14			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB GŁG LSZ	40			0,3	22 18		4		15				
		0,08				GB-DB-SO	PRZES TP		30				15 18		4		10		BRAK WSK-0,08		
		0,49				GB-DB-SO	PRZES BRZ SO		24 24				11 8	12 8	4 4		15 5 --- 20		BRAK WSK-0,49		
	1,09					100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW SO		44				0,8	22 21	IA	11	255	280	9,5 8,7	TP-1,09	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 bx				0,18	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA			0,4								
cx				0,39	RP. R (R VI)														
dx				0,41	RP. R (R VI)														
fx	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trz.pal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Lp 71l, Kl, Lp 41l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 80%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	33	28	IA	2	370	460	8,6 6,9	TP-1,24
gx				0,02	Gmina Prostki (042) Obr. ew. Borki Glinki (0002) RP. R-ROWY (W)														
hx		0,08			Gmina Elk (022) Obr. ew. Borki (0007) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: glg, lsz na 10%	GB-DB-SO													BRAK WSK-0,08
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,31		Gmina Prostki (042) Obr. ew. Borki Glinki (0002) RP: DROGI L														
	27,05 2,79 2,79 24,26 24,26 27,05 27,05	0,74 0,74 0,74 0,31 0,31 0,74 0,74	0,33 0,02 0,02 0,31 0,31 0,33 0,33	5,39 1,77 1,77 3,62 3,62 5,39 5,39	= 33,51 = 5,32 Obr. ew. Borki (0007) = 5,32 Gmina Elk (022) = 28,19 Obr. ew. Borki Glinki (0002) = 28,19 Gmina Prostki (042) = 33,51 Powiat elcki (05) = 33,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6135 (340)	176.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275A																			
a				1,92	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Miechowo (0024) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS BRZ OL ŚW SO	65 65 65 75 90 30			30 30 29 28 45 13	22 24 23 24 27 12		4 4 4 4 4 4		30 5 5 25 5 5 ---		
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wśś, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So 75l, podsz.: kru, lsz, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75		0,5	30 30	23 27	III I	3 2	160 20 ---	115 15 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,71
c				0,37	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ OL KRU	35		0,4	17 28	16 24		4 3		35		
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDBr, psm//pl, P. szch, R. mał.wśś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, KI 75l, Brz 100l, So 110l, podsz.: lsz, jrz, trz.b na 80%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	75 75 75		0,5	33 33 28	28 26 24	IA I II	2 2 3	60 90 60 ---	140 215 140 ---	2,5 2,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,37
f				1,45	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	75 75			21 28	19 23		4 3		25 3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275A g				3,09	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ	70 70 70			28 33 29	22 28 23		4 3 4		80 80 10 ---	170		
h				1,24	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LSZ OL CZM GLG BRZ		40		20	15		4		15			
i				0,38	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL GLG SZK		65 65		30 33	23 24		4 4		40 40 ---	80		
j				0,47	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS BRZ	65 65 30 30			38 28 16 14	24 22 15 15		4 4 4 4		15 15 10 10 ---	50		
k				0,27	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS GLG WB OL							0,2					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275A l		1,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn///pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, tnk.leś, D. podsz.: db, wb, kru na 40%	OL	PRZES	BRZ	70				27	22			20		BRAK WSK-1,60	
m				0,52	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS	70 70 40				32 28 22	24 23 19		3 4 4	15 10 5 ---	30		
n	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wiś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 60l, Św 50l, podsz.: kru, glg, lsz, czm na 80%	80 BRZ-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 OL	60 60 60			0,7	32 35 27	25 26 23	I I II	12	137 98 29 ---	35 25 10 ---	0,6 0,4 0,1 ---	TP-0,26
o				0,86	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO OL	65 65 65 65				28 25 31 28	24 22 24 22		4 4 4 4	100 80 15 5 ---	200		
p				1,06	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL	60				30	27		4		5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275A r s t w x				0,19	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 65			26 27	22 23		4 4		50 5 -- 55			
				0,09	RP. R-ROWY (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OL GLG			0,5									
				0,14	RP. R-ROWY (W)															
				0,05	RP. R-ROWY (W)															
				0,02	RP. R-ROWY (W)															
	3,34	1,60		12,12	= 17,06												715	9.5		
	3,34	1,60		12,12	= 17,06 Obr. ew. Miechowo (0024)												(743)			
	3,34	1,60		12,12	= 17,06 Gmina Prostki (042)															
	3,34	1,60		12,12	= 17,06 Powiat Elcki (05)															
	3,34	1,60		12,12	= 17,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
276 a	5,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Borki Glinki (0002) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	120 BRZ-GB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 OL	68 68 68 68			0,8	27 29 35 30	25 25 26 24	I I IA II	12	171 90 38 38 ---	960 505 215 215 ---	21,5 6,6 4,2 3,0 ---	TP-5,61 6,3
							PODRII	ŚW	40			0,2	12	12	II	12	337 1895	185	35,3 6,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 b				1,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ OL	75 70 50 50			34 30 28 21	28 22 21 20		3 4 4 4		25 15 15 15 ---			
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trz.pal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Wz, OI 76I, Św 56I, Lp, Kl, Js, Brz 46I, podsz.: lsz, sch, gfg, jrz, św na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8										
d	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm//pg, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, jeź.fid, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 3I, 1-w cz. NE bagno 0,21 ha 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 133I. Św 103I. 3-w cz. N kępa 0,09 ha OI 75I.	120 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 MD	25 14 13 3 3 3		1,0	9	9 3 5 1 1 1	II II IA I I I	12	20	135	20,7 6,1 ---	CP-P(637)-4,46 CW-1,91	
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 16I, podsz.: brz, lsz, jrz, bez.k na 30%	100 GB-DB-SO (cz zg)	PRZES	SO ŚW OL	133 103 75				60 45 30	30 32 25		2 2 3		10 20 13 ---	4,0	
							DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16		1,0		5 4 8	I I I	12	10	25	10,2 1,2 2,3 ---	5,9	CP-2,33

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm/pl///ps, P. naga, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs KI, Św 25l, podsz.: lsz, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Św,Brz 121l. Św,Db 60l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db 121l.	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 DB	12 12 25		1,0		4 4 9	IA I II	12	15	30	9,1 1,0 4,6 --- 14,7 7,3	CP-1,20 TW-0,51
h	1,22				Gmina Elk (022) Obr. ew. Borki (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm/pl///ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trz.pal, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 73l, Lp, Db, Św, Wz 43l, podsz.: lsz, jrz, lp, glg na 80%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,5	37 32	28 26	IA I	2 3	210 20 --- 230	255 25 --- 280	4,7 0,3 --- 5,0 4,1	TP-1,22
i	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm/pl///ps, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, brz, kru na 10%	90 BRZ-GB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	35 35		1,2	22 26	19 21	I I	32	222 30 --- 252	60 10 --- 70	5,3 0,4 --- 5,7 21,1	TW-0,27
j				0,58	Gmina Prostki (042) Obr. ew. Borki Glinki (0002) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			0,2	21 18		4		40		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 k	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gls.jas, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 60l, Db 40l, podsz.: bez.c, kru, lsz, db.c na 30%	90 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60			0,9	26 29 26 29	25 25 24 24	I IA I I	22	381 39 34 29 ---	1585 160 140 120 ---	54,4 3,7 3,7 2,0 ---	TP-4,16
l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trz.pal, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Os, Św, Lp, Db 76l, Lp, Kl, Js, lwa 46l, podsz.: lsz, jr, kru, brz, św na 70%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,9	33	30	IA	2	430	620	10,7 7,4	TP-1,44
m	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, mał.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db 24l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So,Św 122l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8			1,0		2 1 3	IA I I	12			1,1 ---	CP-2,28
n	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Os, Ol, Kl 75l, Kl, Js 55l, podsz.: lsz, kru, św, jr, db na 50%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	75 75 55			0,9	32 32 17	28 27 18	IA I II	2 3 4	220 130 35 ---	185 110 30 ---	3,3 1,2 1,3 ---	TP-0,85
o	0,20				Obr. ew. Miechowo (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//psm, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol, Os 60l, podsz.: lsz, kru, glg, czm na 60%	80 BRZ-GB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	75			0,7	35	26	I	3	260	50	0,6 3,0	IB-95%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276																				
p	0,71				Obr. ew. Borki Glinki (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd So 121l, Brz 66l, mjs Ol 96l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrz na 60%	90 DB-OL-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 2 OL	121 106 66 66		0,4	42 32 24 30	29 26 21 24	III III II II	2 3 4 4	70 70 43 16	50 50 30 10	0,6 0,6 1,0 0,2	III A-30%-0,71 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21	
r	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wz, Kl, Js 75l, Ol, Św, Wz 45l, mjs Brz 65l, podsz.: czm, lsz, prz.cw, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	75 75		0,7	35 25	26 24	II II	2 3	230 120 ---	145 75 ---	1,8 1,9 ---	BRAK WSK-0,62	
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	32,69 1,49 1,49 0,20 31,00 31,20 32,69 32,69		0,28	1,65	= 34,62 = 1,49 Obr. ew. Borki (0007) = 1,49 Gmina Elk (022) = 0,20 Obr. ew. Miechowo (0024) = 32,93 Obr. ew. Borki Glinki (0002) = 33,13 Gmina Prostki (042) = 34,62 Powiat elcki (05) = 34,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7813 (110)	215.3		
277					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Borki Glinki (0002) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)															
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm/pl//ps, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, kup.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 6l, podsz.: brz, kl, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 100l., OP. Mogiła , Info: W K-1 groby	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 MD 3 DB	6 6 6 18		1,0		1 1 2 5	IA II I I	11					CW-0,84 CP-0,36
							PRZES	SO	100			38	27		2		5		1,4 --- 1,4 1,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm//pg, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Os, Kl 71l, Lp, Kl, Wz, Św, Wb 55l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, czm na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	35	28	IA	3	330	910	17,1 6,2	TP-2,75
c	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Kl, Db, Os 63l, mjs Db, Kl, Św 43l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, bez.c na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 2 SO	63 63 63 71		0,6	27 30 23	25 28 22	IA I II	11	114 66 33 33 ---	520 300 150 150 ---	11,3 4,6 5,2 2,8 ---	TP-4,57
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, Brz 8l, podsz.: lsz, bez.c, db, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Brz 96l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db 96l. Św 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	13 13		0,2	12	11	II	12	28	130	18,1 1,8 ---	CP-3,44
f		1,71			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jst.kos, tnk.leś, orl.pos	ŚW-SO					1,0	4 3	I I	21			25 5 4 ---	AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71	
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.mio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 49l, podsz.: kru, db, lsz, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	24	22	IA	11	274	275	8,2 8,1	TP-1,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os, Św, Brz 96l, Św, Db, Kl 66l, Św, Db, Brz 46l, Db, Brz 26l, podsz.: kru, brz, db, św, lsz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BRZ	96 15			1,1 0,1	42 6	30 6	IA II	2 12	565 1645	21,0 7,2	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
i	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm//pg, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 19l, Brz, Ol 25l, podsz.: lsz, kru, bez.c, brz, iwa na 30%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 DB	19 19 25		1,0	8 7 9	8 7 9	IA I II	11	45 5 15 ---	225 25 75 ---	22,8 2,6 11,6 ---	CP-P-5,04
j		1,03			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, D. 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 121l. Św 91l. Św 61l.	GB-DB-SO	PRZES	SO ŚW BRZ	121 91 61				42 45 25	25 28 24	2 2 3	10 5 5 ---	20	AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03	
k	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 121l, Brz, Os, Ol, Db 91l, Św, Db 65l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 60%, 1-od gnia 1,21 ha Db 23l. 6 szt.	100 GB-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	121 121 91		0,5	47 50 37	31 32 27	I II II	1 1 3	181 72 36 ---	610 245 120 ---	5,9 2,6 2,1 ---	IIIAU-90%-3,38 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-1,21
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, ol, św na 20%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 GB 2 DB	9 9 9 9		1,0		4 6 2 3	I III II II	12		1,4 0,8 ---	CP-1,11	
							PRZES	OL	72				28 27		3	5	2,2 2,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. AUl, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, trz.pal, kup.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, św, brz na 30%	90 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 LP 4 DB	8 8 8 24		1,0		2 3 2 9	I I I II	12			20	20	0,4 --- 3,4 3,8 3,9	CP-0,56 TW-0,41
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, D. zw.: luź., mjs Brz, Os, Św 91I, podsz.: czm, lsz, jrz, św, kru na 20%, OP. Żeremia	80 OL (zg)	DRZEW	OL	91		0,6	32	26	II	2	304	385	4,2 3,3	BRAK WSK-1,27		
o		0,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, mał.włś, OP. Mogiła, Info: Cmentarz nieczynny	GB-DB-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	121 91 61			42 45 25	25 28 24		2 2 3		30 5 5 40	BRAK WSK-0,20			
~a			0,30		RP: DROGI L																
	27,89 27,89 27,89 27,89	2,94 2,94 2,94 2,94	0,30 0,30 0,30 0,30		= 31,13 = 31,13 Obr. ew. Borki Glinki (0002) = 31,13 Gmina Prostki (042) = 31,13 Powiat elcki (05) = 31,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5897	149,3				
277A a				0,56	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Borki Glinki (0002) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO LSZ BEZ.C GŁG	60			0,4	29	22		4		70			

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
277A																					
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psm/pl///ps, porol, P. szch, R. jeż.fld, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db, Brz 75l, Św, Brz, Os, Lp, Kl 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha OI 50l.	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW SO	SO KL	75 35			0,7	35	28	IA	1	340	930	16,3 6,0	TP-2,73	
c		1,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psm/pl///ps, P. ziel, R. bar.pos, blu.pos, mal.wś, D. podsz.: śng.b, lsz, kru, glg, jrz na 60%	GB-DB-SO	PRZES	OS ŚW LP DB SO	60 60 80 70 70				30	24			3		20 20 10 5 5 ---	60	BRAK WSK-1,40
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psm/pl///ps, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wb 31l, Brz, Os, Db 41l, podsz.: lsz, kru, glg, jrz na 60%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OS 1 DB	31 31 31 31			0,7	13	14	IA	12	45 40 56 10 ---	25 25 35 5 ---	1,5 1,0 1,6 0,4 ---	4,5 7,6	BRAK WSK-0,59
f				0,87	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	40				18	15		4		5			
g				1,11	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OS ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ OS WB	60 60 35				32	24		4 4 4		20 15 5 ---	40		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277A				0,66	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9								
h																			
i			0,27		RP: L ENERG														
j		3,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, ps/gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, gwz.wlk, D. podsz.: lsz na 80%	LP-GB-DB	PRZES	OL OS WZ LP	35 35 35 35			15 16 12 10	16 15 12 11	4 4 4 4			50 10 5 3 ---		BRAK WSK-3,55
k			0,03		Obr. ew. Taczki (0035) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ps/gz, porol, P. naga, D. podsz.: lsz na 40%	LP-GB-DB													BRAK WSK-0,03
l	0,79				Obr. ew. Borki Glinki (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ps/gz, porol, P. szad, R. mał.włś, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: lsz, glg, czm, kru, jrz na 90%	100 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 OS	70 70 70 50		0,7	35 36 36 33	24 24 26 25	I II I I	12	133 66 43 28 ---	105 50 35 20 ---	2,1 1,2 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,79
m			0,36		RP: L ENERG														
n	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ps/gz, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.fld, nar.sam, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 50l, podsz.: lsz, glg, kru, czm, jrz na 60%	100 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,6	33	24	I	12	218	15	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
o				0,02	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,3								
p				0,03	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ			0,2								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277A				2,33	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			25	18		4		10		
r																			
s		35,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, wzw.błt, nar.błt, D. podsz.: wb, kru na 60%, OP. Żeremia: 2 szt.	OL	PRZES	OL	65			15	16		4		700		BRAK WSK-35,22
								BRZ	65			16	17		4		450		
								SO	75			28	20		3		50		
								WB	45			18	15		4		20		

																	1220		
t				3,38	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			11	12		4		5		
								ZAKRZEW (w cz. C)			0,5								
w		1,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.błt, D. podsz.: kru, lsz, glg, czm, jrz na 90%	OL	PRZES	BRZ	30			14	13		4		20		BRAK WSK-1,67
								OL	30			17	15		4		15		
								SO	70			33	23		4		10		

																	45		
x				0,92	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
y				0,53	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
z				0,61	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
ax				0,15	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
bx				0,20	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277A cx				0,38	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 65			18 18	15 17		4 4		5 5 10			
dx				0,15	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3									
fx				0,26	RP. R-ROWY (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9									
gx				0,09	RP. R-ROWY (W)															
~a			0,50		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: ROWY															
~c			0,06		RP: L ENERG															
	4,19	41,87 0,03	1,36	12,25	= 59,67 = 0,03 Obr. ew. Taczki (0035)												2708 (140)	25,9		
	4,19	41,84	1,36	12,25	= 59,64 Obr. ew. Borki Glinki (0002)															
	4,19	41,87	1,36	12,25	= 59,67 Gmina Prostki (042)															
	4,19	41,87	1,36	12,25	= 59,67 Powiat etcki (05)															
	4,19	41,87	1,36	12,25	= 59,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
278					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat etcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Borki Glinki (0002) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6)															
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 41l, podsz.: lsz, kru, jał, brz, św na 80%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76			1,0	33	29	IA	2	480	530	9,1 8,3	TP-1,10

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, bez.c. kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17			1,0	7 4 8	7 4 10	I II I	11	50 10 60	160 30 190	14,1 1,6 2,9 --- 18,6 5,8	CP-P-3,22
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., mjs Ol 13l, podsz.: kru, brz, lsz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	12 13 13			1,0	4 4 5	IA I III	11			28,5 2,3 0,8 --- 31,6 7,0	CP-4,49	
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Św 112l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So,Św 112l. 3-w cz. E kępa 0,34 ha So,Św 112l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 8			1,0	2 2 3	IA I I	11			1,7 --- 1,7 0,4	CP-3,21	
f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db, Św, Brz 111l, Db, Brz, Os, Lp 65l, Db, Brz, Kl, Os 80l, Db 40l, mjs Św 90l, Św, Os 40l, Db, Brz, Św 20l, podsz.: lsz, kru, brz, db, jał na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	111 65			1,1	47 28	29 25	I I	2 3	450 64 514	1630 230 1860	18,1 7,0 --- 25,1 6,9	Działka nr 1: IIIA-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁ.OŻ-0,62

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.pal, nar.sam, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Db 91l, Św 51l, mjs Db, So 61l, Św 41l, podsz.: kru, lsz, jał, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 111l.	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 OS 2 SO	91 91 121		0,9	35 37 45	28 30 30	I I I	3 3 2	228 98 81 ---	675 290 240 ---	9,9 1,6 2,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
h		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: ol na 10%	OL	PRZES	ŚW OL	30 80 17				7 12		12 3 4		10 10 20	4,7	BRAK WSK-0,86
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.bit, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol.s, Db, Kl, Św, Os 53l, Ol 73l, Ol 33l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 50%, OP. Żeremia	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	53 53		0,7	27 29	24 24	I I	11 11	264 39 ---	525 75 ---	9,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,98
j	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.pos, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 111l, Brz, Db, Os 91l, Św 40l, mjs Ol 91l, Ol, Św, Js, Os, Brz, Md 71l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Db,Md 40l. 2-w cz. SE bagno 0,28 ha	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	111 111 91 70		1,1	40 53 40 26	32 33 31 24	IA I I II	2 1 2 3	225 257 161 59 ---	960 1095 685 250 ---	9,9 10,4 10,7 7,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
k		3,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 111l.	GB-DB-SO	PRZES	SO	111			47	29		1		35		AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66	4,48 4,48 4,48 4,48 4,48	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Borki Glinki (0002) = 30,70 Gmina Prostki (042) = 30,70 Powiat elcki (05) = 30,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7745	149,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Borki Glinki (0002) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)															
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 86l, So 120l, Św, Db 56l, Db, Os, Św 41l, podsz.: kru, db, lsz, św na 80%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	86			0,8	35	30	IA	2	406	495	7,3 6,0	IIIA-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Os 59l, mjs Md 59l, podsz.: kru, db, jał, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	59 59 59			0,9	27 26 28	24 23 25	IA I I	11	254 59 49 ---	670 155 130 ---	15,8 2,7 4,6 ---	TP-2,64
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16			1,0	7 8	7 9 5	I I I	11	60 10 ---	180 30 ---	15,0 2,9 0,8 ---	CP-P-3,00
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: d-stan grodzony częściowo	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8			1,0		2 2 3	IA I I	11			1,5 ---	CP-3,55
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 106l, Św, Brz 86l, Św 66l, Brz, Db, KI 56l, Św 46l, mjs Brz 46l, podsz.: kru, jał, db, brz, św na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106			1,1	45	28	I	2	492	1725	20,5 5,8	IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 86l, podsz.: kru, jał, db, lsz, brz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 86		0,9	34 28	27 26	I II	3 3	355 56 411	575 90 665	9,0 1,8 10,8 6,7	BRAK WSK-1,62
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, pió.pie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 17l, podsz.: brz, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,0		6 6 10	I I I	11		10 30	15,3 0,8 2,8 18,9 6,2	CP-3,05
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os 86l, mjs Brz, Db, Os 26l, podsz.: kru, brz, bez.c, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	86 86		0,6	38 32	28 28	I II	2 3	152 152 304	195 195 390	3,1 3,8 6,9 5,3	BRAK WSK-1,29
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 71l, Brz 91l, Św 110l, podsz.: lsz, czm, jrż, św, os na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,06 ha Ol,Db 17l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	71 71 91		0,4	33 32 41	24 28 26	II I II	2 3 2	110 25 70 205	85 20 55 160	1,2 0,5 0,6 2,3 2,9	BRAK WSK-0,79
k	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, orł.pos, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 17l, Gb, Lp 6l, mjs Gb 17l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha, Info: d-stan gradzony częściowo	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 MD 3 DB	6 6 6 17		1,0		1 1 2 3	IA I I II	11			1,8 1,8 0,4	CW-3,31 CP-1,42

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, D. zw.: luż., pjd Brz 71l, podsz.: czm, kru, św, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	71			0,5	32	25	II	3	230	170	2,3 3,1	BRAK WSK-0,74
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. blk.kur, śle.skr, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Os, Św 71l, Ol 91l, mjs So 110l, Js 41l, podsz.: czm, lsz, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	71 71			0,8	30 36	24 27	II I	3 2	330 30 ---	405 35 ---	5,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,22
n	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, ps/gz, P. ziel, R. blk.kur, śle.skr, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Św 71l, Ol 91l, So 110l, Js 41l, podsz.: czm, lsz, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	71 71			0,8	30 36	24 27	II I	3 2	220 110 ---	245 125 ---	3,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,12
o	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	71			0,8	38	25	II	3	360	365	4,8 4,8	BRAK WSK-1,01
p	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gz, P. ziel, R. śle.skr, blk.kur, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, So, Js 71l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	71			0,8	30	25	II	3	360	405	5,4 4,8	BRAK WSK-1,13
r	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, ps/gz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 90l, Js 71l, podsz.: czm, lsz, bez.c, glg, js na 80%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	90 71			0,7	42 30	27 25	I II	2 3	152 162 ---	115 120 ---	1,7 1,6 ---	BRAK WSK-0,75

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 s	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, ps/gz, P. zad, R. pok.zwy, tna.pos, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So 91l, podsz.: kru, lsz, jrz na 30%	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OS	71 71 71		0,6	29 33 36	24 26 25	II I II	3 3 3	160 45 50 ---	110 30 35 ---	1,5 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,70
t	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ps/gz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 71l, podsz.: czm, jrz, kru, lsz na 80%	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OS	71 71 71		0,7	35 26 38	27 24 29	I II I	3 4 3	120 95 75 ---	60 50 40 ---	0,7 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,52
w	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, ps/gz, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrz na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 OL	60 60 60 60		0,8	26 31 27 28	25 26 24 28	I I I I	12	225 49 59 39 ---	160 35 40 30 ---	5,6 0,6 1,1 0,4 ---	TP-0,72
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	33,31 33,31 33,31 33,31 33,31		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Borki Glinki (0002) = 33,86 Gmina Prostki (042) = 33,86 Powiat elcki (05) = 33,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7225	150	
280 a	3,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Borki Glinki (0002) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	32 32		0,9	14 18	14 17	IA I	11	172 40 ---	625 145 ---	34,4 7,6 ---	TW-3,62
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 32l, mjs Św, Brz 32l, podsz.: kru, jat, db na 30%											212	770	42,0 11,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, pió.pie, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 76l, podsz.: kru, jał, brz, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	27	21	II	3	230	425	8,0 4,3	TP-1,84
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 102l., Info: d-stan grodzony częściowo	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 3	IA I I	11		1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,31	
d		1,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 102l.	ŚW-SO	PRZES	SO	102				35	26		3	25		AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So,Św 90l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	22 22 22		1,5	9 8 7	11 8 8	IA I II	21	107 13 7 --- 127	405 50 25 --- 480	48,3 15,0 7,0 --- 70,3 18,6	TW-3,78
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 116l, Św, Db 50l, mjs Db, Św 35l, podsz.: jał, kru, db, św, jrz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	116		1,1	42	29	I	2	503	1030	10,7 5,2	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 50l, mjs Św, Brz 90l, podsz.: jał, kru, db, św, brz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	27	I	3	396	1670	24,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 Działka nr 2: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, pió.pie, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 81l, Św, Db 46l, mjs Db 111l, Brz, So, Św, Db 36l, podsz.: jał, kru, so, db, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,1	38	26	II	2	407	1235	13,2 4,4	BRAK WSK-3,03
j	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Wz, Gb, So, Św 76l, Ol 46l, Ol, Js 96l, So 121l, podsz.: czm, bez.c, kru, kl, ol na 80%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Db 17l., OP. Żeremia	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	76 121		0,5	32 47	25 32	II II	3 1	220 35 ---	1285 205 ---	16,3 2,2 ---	CP-0,10
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Borki Glinki (0002) = 29,00 Gmina Prostki (042) = 29,00 Powiat etcki (05) = 29,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7170	188.5	
281					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat etcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Kibisy (0015) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6)														
a		0,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, nar.blń, trz.bag, D. podsz.: wb na 70%	OL-SO- BRZ	PRZES	BRZ SO	50 70			16 22	18 18		4 3			5 5 -- 10	BRAK WSK-0,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, trz.pal, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. W bagno 0,28 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		7	5 9	I I	22	10	40	22,0 3,5 --- 25,5 6,5	CP-3,90
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 102l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0			2 2 3	IA I I	11			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,28
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 74l, Db, Św, Brz 44l, mjs Db 24l, podsz.: lsz, kru, jrz, glg, czm na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7		33	28	IA	2	330	730	13,0 5,9	TP-2,21
f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, śmł.pog, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 102l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 102l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0			2 1 3	IA I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,70
g		3,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 102l.	ŚW-SO	PRZES	SO	101				38	28		2		50		AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 h	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, KI 49l, podsz.: kru, db, św, lsz, jrz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OS	49 49			0,8	24 27	23 26	IA I	12	226 61 ---	1550 420 ---	46,1 10,2 ---	TP-6,85
i	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.pal, mal.wś, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Wz, KI 70l, Czr 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm, głg na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,27 ha	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW	70 70 70			0,8	31 28 32	29 26 27	IA I I	11	237 104 57 ---	1790 785 430 ---	34,3 17,0 11,4 ---	TP-7,56
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js, KI 51l, mjs KI, Brz 71l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c na 90%	100 GB-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 1 ŚW 1 DB 1 OS	71 71 71 71 71			0,6	32 28 33 27	27 24 27 I	IA II I	2 3 2 2	110 80 40 20 30 ---	230 170 85 40 65 ---	4,4 2,2 2,2 1,0 0,7 ---	TP-2,11
k				0,03	RP: R-ROWY (W)														
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
	27,12	4,41	0,47	0,03	= 32,03												6415	169,8	
	27,12	4,41	0,47	0,03	= 32,03 Obr. ew. Kibisy (0015)														
	27,12	4,41	0,47	0,03	= 32,03 Gmina Prostki (042)														
	27,12	4,41	0,47	0,03	= 32,03 Powiat elcki (05)														
	27,12	4,41	0,47	0,03	= 32,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Kibisy (0015) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a				0,82	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. NE) WB	SO	65			28	25		4		10		
b				1,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) WB OL	OL	45			16	18		4		10		
c		0,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 90%	OL-SO-BRZ													BRAK WSK-0,22
d				0,62	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
f				0,65	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
g		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. szch, R. tna.pos, D. podsz.: wb na 80%	OL-SO-BRZ	PRZES	SO OL BRZ	60 60 60			20 20 19	17 16 16		4 4 4		10 5 3 ---		BRAK WSK-0,64

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 34l, podsz.: jał, db na 10%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 60l.	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	19 22	17 22	IA I	12	212 20 ---	380 35 ---	19,0 1,4 ---	TW-1,79
i	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Kl 38l, podsz.: lsz, kru, db, jr, jał na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	34	27	IA	12	304	125	2,5 6,1	TP-0,41
j	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św, Os, Wz, Brz 76l, Db, Św, Brz, Kl, lwa 46l, mjs Brz, Db, Os 26l, podsz.: kru, lsz, jr, db, jał na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	34	28	IA	2	390	2010	34,7 6,7	Działka nr 2: TP-5,10
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 101l, Db, Brz 76l, Db, Św, Brz 46l, podsz.: kru, db, lsz, św, jał na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 SO	76 76 101		0,8	31 30 45	26 28 28	I I I	2 2 1	190 55 110 ---	355 105 205 ---	6,6 2,4 2,6 ---	TP-1,88
l	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c, Os, Kl, Wb 45l, Ol, Św 65l, Św 25l, podsz.: kru, db, jał, lsz, św na 40%, 1-w cz. E bagno 0,37 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	45 45 45 45 45		0,9	21 17 24 22 15	20 19 23 21 16	IA I I I II	11	179 33 28 24 14 ---	2065 380 325 275 160 ---	68,8 21,0 10,4 7,4 7,2 ---	TP-11,54
							PRZES	SO	90			40	24		3	278	3205	114,8 9,9	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282																			
m	3,23				Obr. ew. Dybowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 37l, podsz.: kru, lsz, db, głg, jał na 70%, 1-w cz. N bagno 0,29 ha 2-w cz. C kępa 0,29 ha So 76l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,7	29	24	IA	12	283	915	22,5 7,0	TP-3,23
n	0,94				Obr. ew. Kibisy (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Db.c 65l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c, lp na 40%	100 ŚW-GB- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 LP	65 65 65 65		0,8	30 33 30 28	27 25 28 25	IA I I I	12	171 90 47 28	160 85 45 25	3,4 2,0 1,3 0,7	TP-0,94
o	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/plm, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.pos, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, KI 71l, podsz.: lsz, kru, św, czm na 50%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	71 71 71 71 71		0,8	35 30 33 31 28	28 26 26 24 24	IA I I II II	1 2 2 2 3	190 70 30 35 45	390 145 60 70 90	7,3 3,0 0,7 0,9 2,6	TP-2,04
p				0,56	RP. BAGNO (N)		PODRII	ŚW	35		0,1	10	12	II	12	15	30		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	70 50 30			27 25 12	22 15 14		4 4 4		10 5 5 ---	20	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU			0,4								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 r	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI 76I, Św, Os, Brz 91I, Św, Js, KI, Db 51I, podsz.: kru, jr, brz, db, glg na 50%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	76 76 91		0,8	32 30 42	29 25 30	IA II IA	2 2 1	310 45 40 ---	565 80 75 ---	9,7 2,0 1,0 ---	TP-1,82
s				1,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 40			17 13	16 14		4 4		25 15 ---	40	
t	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 33I, podsz.: kru, jr, db, lsz, brz na 80%	100 GB-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	86		0,8	33	29	IA	3	406	390	5,8 6,0	IIIA-30%-0,96 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
w	1,52				Obr. ew. Dybowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.pal, śml.pog, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60I, Brz, Db 30I, podsz.: kru, db, glg, jr, lsz na 70%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	33	26	IA	12	293	445	10,3 6,8	TP-1,52
x	4,08				Obr. ew. Kibisy (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 19I, podsz.: kru, brz, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19		1,0	9 12	8 12 5	I I I	11	60 20 ---	245 80 ---	17,9 6,5 1,0 ---	CP-P-4,08
															80	325	25,4 6,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 y	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz, Wz, Db 91l, Ol, Brz, Db, Kl 61l, mjs Os 61l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm, glg na 40%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	91 91 61		1,0	40 45 27	30 32 24	IA I I	2 2 3	402 76 54 ---	455 85 60 ---	6,2 1,3 2,0 ---	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
z	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 43l, Brz 23l, podsz.: kru, jrz, db, św na 40%, 1-w cz. W d luka 0,19 ha Św,Md,Db,Brz 24l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	43 43		0,7	21 18	20 19	IA I	11	170 75 ---	140 60 ---	5,0 3,7 ---	TP-0,64 CP-P-0,19
ax	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, trz.pal, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Os 31l, podsz.: kru, lsz, bez.k, jrz, czm na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	31 31 31		1,0	14 13 13	15 12 13	IA I II	11	182 15 10 ---	575 45 30 ---	33,5 5,4 2,7 ---	TP-3,16
bx	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. trz.pal, mal.wś, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os 61l, mjs Brz 41l, podsz.: kru, lsz, czm, glg, jrz na 70%	100 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	61 61 41		0,8	30 28 18	25 24 15	IA I II	12	199 85 14 ---	175 75 10 ---	4,0 1,9 0,6 ---	TP-0,88
cx	1,37				Obr. ew. Dybowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, trz.pal, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, bez.k, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 37l.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	33	25	IA	13	293	400	9,3 6,8	TP-1,37

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 dx	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, trz.pal, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Os, Db 35l, podsz.: czm, kru, bez.c, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 60l. 2-w cz. SW luka 0,07 ha 3-w cz. S luka 0,07 ha	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 60		0,7	19 30	17 20	IA 4	13 4	192 25	120 25	5,7 9,2	TW-0,48 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14
fx				0,03	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI)														
gx				0,01	RP. R-ROWY (W)														
hx				0,12	RP. R-ROWY (W)														
ix				0,01	RP. R-ROWY (W)														
jx				0,03	Obr. ew. Kibisy (0015) RP. R-ROWY (W)														
kx				0,13	RP. R-ROWY (W)														
lx		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.pal, mal.włś, szcz.zaj, OP. Mogiła , Info: cmentarz	ŚW-SO	PRZES	SO	130			50	30	2			25		BRAK WSK-0,18
~a			0,80		RP: DROGI L														
~b			0,04		Obr. ew. Dybowo (0010) RP: DROGI L														
~c			0,02		Obr. ew. Kibisy (0015) RP: ROWY														
	43,35 6,74 36,61 43,35 43,35 43,35	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,86 0,04 0,82 0,86 0,86 0,86	5,75 0,17 5,58 5,75 5,75 5,75	= 51,00 = 6,95 Obr. ew. Dybowo (0010) = 44,05 Obr. ew. Kibisy (0015) = 51,00 Gmina Prostki (042) = 51,00 Powiat elcki (05) = 51,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12638 (80)	363.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282A k l m n o p r s	2,56			0,50 0,03 0,01 0,04 0,07 0,02 0,08	RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ps/gz, porol, P. zad, R. trz.leś, prs.roz, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Db 76l, Kl, Gb 36l, mjs Db 36l, podsz.: jrz, glg, bez.k, czm na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 19l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Db 19l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha Db, Św 19l. 4-w cz. S kępa 0,23 ha Św 19l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha Św 19l. 6-w cz. S kępa 0,10 ha Db 19l. RP. R-ROWY (W) RP. R-ROWY (W) RP. R-ROWY (W) RP. R-ROWY (W) RP. R-ROWY (W)	100 BRZ-GB-DB (cz zg)	ZAKRZEW WB (w cz. C) ZAKRZEW WB (w cz. C) DRZEW 7 SO 76 1 ŚW 76 2 OS 36 PODR 5 DB 19 5 ŚW 19				0,4 0,4 0,6 0,2	35 31 17	24 24 18	I II II	1 2 4 11	170 35 35 --- 240	435 90 90 --- 615	8,0 2,2 3,5 --- 13,7 5,4	TP-1,99 CP-0,57
	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	7,96 7,96 7,96 7,96 7,96		5,42 5,42 5,42 5,42 5,42	= 15,94 = 15,94 Obr. ew. Dybowo (0010) = 15,94 Gmina Prostki (042) = 15,94 Powiat elcki (05) = 15,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											615 (25)	13,7		
282B a				1,54	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Nowaki (0027) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB (w cz. C)				0,9								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282B b	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/gz, porol, P. zad, R. trz.pal, mal.wś, trz.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Św 60l, Md, Os 50l, So 80l, Ol, Db 30l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jrz, głg na 50%, 1-w cz. N bagno 0,27 ha	100 BRZ-GB- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 DB	60 50 50			0,8	35 28 22	24 23 20	IA IA I	12	137 88 68 ---	1150 740 570 ---	26,6 21,4 19,3 ---	TP-8,39
c				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40				49 16		4		10			
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gz, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.bit, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 31l, podsz.: czm, wb, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO	31 90			0,7	19 50	18 20	II 3	12	162 2	250 2	10,5 6,8	BRAK WSK-1,55
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, ps/gz, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, trz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 50l, podsz.: bez.k, głg, os, db.c, czm na 20%	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB.C 1 SO	50 50 50			0,6	24 28 30	22 22 23	I I IA	11	113 33 19 ---	80 25 15 ---	2,7 0,8 0,4 ---	TP-0,71
g				0,42	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				1,0								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282B h	15,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. szch, R. mał.włś, trz.pal, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Św, lwa, Md, Ol 55l, lwa, Js, Db, Kl, Brz, Wb 35l, podsz.: czm, glg, bez.k, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha 2-w cz. SE bagno 0,12 ha	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 85			0,9	28 35 40	25 27 29	IA I IA	11	283 29 44 ---	4400 450 685 ---	113,2 8,8 10,3 ---	TP-15,55
i		0,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.pos, mał.włś, D. podsz.: jrj, glg, czm, św na 60%	GB-DB-SO	PRZES	SO OS DB BRZ	75 75 55 45			0,1		26 27 18	3 3 4 4		200 10 5 5 ---	8,5	BRAK WSK-0,82	
j k			0,31	0,20	RP. BAGNO (N)	OL-SO- BRZ	PRZES	OL	35				14	15	4		5		BRAK WSK-0,31	
l				0,82	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30			0,8	13	12	4		10			
m	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Db.c, Md 55l, mjs Ol 45l, podsz.: jrj, czm, kru, glg, bez.c na 80%	100 BRZ-GB- DB (cz zg)	DRZEW	SO	55			0,7	29	25	IA	13	273	410	10,6 7,0	TP-1,51

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282B n	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Kl, Lp, Db 72l, Db, Lp, Kl, Js, Ol 40l, podsz.: jrz, glg, czm, lp na 70%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	33	28	IA	2	380	800	14,8 7,0	TP-2,11
o				0,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM BEZ.C LSZ OL	32			0,5	19	22	4		40		
p				0,13	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB			0,5								
r		0,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. tna.pos, D. podsz.: wb, czm na 30%	OL-DB-ŚW	PODR	7 WB 3 OL	15 10		0,5		3 5	22					BRAK WSK-0,09
s		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, trz.bag, D. podsz.: wb, czm, ol na 20%	OL-DB-ŚW													BRAK WSK-0,01
	29,82 29,82 29,82 29,82 29,82	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		4,48 4,48 4,48 4,48 4,48	= 35,53 = 35,53 Obr. ew. Nowaki (0027) = 35,53 Gmina Prostki (042) = 35,53 Powiat elcki (05) = 35,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9802 (60)	239.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282C					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Taczki (0035) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6)														
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gl/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Wb 40l, mjs Os 65l, podsz.: lsz, glg, bez.c, kru, jrz na 50%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 DB 3 OS 1 BRZ	65 65 65 40 40		0,8	34 35 28 26 20	26 26 22 22 19	IA I II I I	12	133 47 24 76 19	85 30 15 50 10	1,8 0,9 0,4 1,6 0,4	TP-0,63
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gl/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Brz, Db, Wb 40l, podsz.: lsz, kru, glg, jrz na 60%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 OS 1 ŚW 1 DB 2 OS 1 ŚW	65 60 60 60 40 40		0,7	35 37 34 32 22 17	27 27 26 24 22 16	IA I I I I I	12	114 33 38 24 43 19	325 95 110 70 125 55	6,8 1,5 3,7 1,8 4,1 3,7	TP-2,85
c				0,60	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia		PODR II	ŚW	25		0,1	9	9	II	12	5	15		
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ps/gz, porol, P. szch, R. mał.włś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Św 55l, podsz.: lsz, glg, db, bez.k, jrz na 70%	100 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55		0,7	40 32	27 24	IA IA	12	209 81 290	185 70 255	3,9 1,9 5,8 6,5	BRAK WSK-0,89
f				0,62	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	55 55			28 26	22 22		4 4		55 25 80		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM KRU			0,4								

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	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282C g				0,90	RP: LZ (Lz), OP: Żeremia		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	35			0,2	15	14		4		3		
h		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S: Ol (bbm) n2, Gl: Tn, tn, P: zad, R: trz.błt, wzw.błt, nar.błt, D: podsz.: wb na 90%	OL	PRZES	OL	35				14	16		4		2		BRAK WSK-0,25
~a			0,05		RP: DROGI L															
	4,37	0,25	0,05	2,12	= 6,79													1242 (83)	32,5	
	4,37	0,25	0,05	2,12	= 6,79 Obr. ew. Taczki (0035)															
	4,37	0,25	0,05	2,12	= 6,79 Gmina Prostki (042)															
	4,37	0,25	0,05	2,12	= 6,79 Powiat elcki (05)															
	4,37	0,25	0,05	2,12	= 6,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
282D					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Olszewo (0028) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)															
a	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S: LMśw (ś) z1, T: niz fal, Gl: Pbr, pl/gp, porol, P: szch, R: mal.wś, chm.zwy, nar.sam, C: porol, drz nat, D: zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Kl, Js, Os, Db 60l, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.c, jrz na 40%, 1- w cz. C kępa 0,34 ha Św,Db,So 42l.	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,7	36	26	IA	13	293	975	22,5 6,8	TP-3,33
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S: BMśw (ś) z1, Gl: RDw, pl, porol, P: ziel, R: szc.zaj, sał.leś, mal.wś, C: porol, drz nat, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 42l, Db 22l, podsz.: kru, św, bez.c na 20%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	42 42 42			0,6	26 22 20	20 21 18	IA I I	11	75 71 28 ---	55 55 20 ---	2,1 3,4 0,9 ---	TP-0,76
																		174	130	6,4 8,4

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282D c		1,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tna,pos, D. podsz.: wb na 80%	OL-SO- BRZ	PRZES	BRZ	50			16	17		4		5		BRAK WSK-1,41	
d				0,17	RP. LZ (Lz)							19	18		4		5			
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, pg/gp//gz, porol, P. ziel, R. saf.leś, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Js, Kl 60l, mjs Jkl 40l, podsz.: kl, czm, kru, bez.c, jrz na 60%	100 BRZ-GB- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO	60		0,7	37	25	IA	12	234	555	12,9	TP-2,38	
								2 OL	60			27	22	II		54	130	2,2		
							PODRII	KL	40		0,2	17	15	II	11	288	685	15,1		
																29	70	6,3		
	6,47	1,41		0,17	= 8,05												1880	44		
	6,47	1,41		0,17	= 8,05 Obr. ew. Olszewo (0028)															
	6,47	1,41		0,17	= 8,05 Gmina Prostki (042)															
	6,47	1,41		0,17	= 8,05 Powiat elcki (05)															
	6,47	1,41		0,17	= 8,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
283 a	6,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Bobry (0001) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6)	90 BRZ-GB- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW	96			0,6	42	32	I	3	244	1485	20,4	IIIB-50%-6,09
								3 SO	96			40	31	IA	2	99	605	7,7	AGROT-1,83	
								1 ŚW	76			31	28	I	3	45	275	6,2	ODN-ZŁOŻ-1,83	
								1 GB	76			25	19	III	4	14	85	2,1	CP-1,84	
																---	---	---	---	
																402	2450	36,4		
																		6,0		
b				0,25	RP. BAGNO (N)		PODR	8 DB	10		0,3		2		11					
								2 GB	10				3							
							ZADRZEW	OL	35			12	13		4		5			
							ZAKRZEW	WB			0,6									
							ZAKRZEW													
							(w cz. C)													
							(w cz. C)													

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 c	11,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, ps/pl/gł, P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, mka.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Md, Db.c, Lp, Js, Wz 54l, podsz.: lsz, czm, kl na 80%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Św 104l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Św 104l. 3-w cz. C kępa 0,16 ha Św 104l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 OL 1 DB 1 KL	54 54 54 54 54		0,7	28 30 24 54 25	24 26 22 22 23	I I II I I	13	93 68 59 24 5	1050 770 665 270 55	21,1 15,6 13,4 8,3 2,2	TP-11,30
d		4,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: czm, lsz, kru na 30%	OL	PRZES	ŚW	34		0,1	11	9	II	11	10	115	50	BRAK WSK-4,45
f			1,05		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. kar.pos, pok.zwy, D. podsz.: ol, iwa, lsz na 20%	OL													BRAK WSK-1,05
g	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, ps/gp/gz, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, plk.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Kl, Gb, Lp, Db.c, Js 54l, podsz.: lsz, czm, kru, jr, gb na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 DB 2 ŚW 1 OL	54 54 54 54 54		0,8	26 30 22 26 24	24 24 21 23 22	I I I I II	13	73 68 49 78 29	315 295 210 335 125	6,3 6,0 6,5 13,7 2,5	TP-4,32
h	8,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, ps/pl/gz, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, plk.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js, Db.c, Kl, Lp 54l, Św 34l, podsz.: lsz, gb, kru, czm, sch na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OL 1 OS 1 ŚW 1 GB	54 54 54 54 54 54		0,9	26 25 23 27 25 18	23 23 22 24 22 19	I I II I I II	12	107 59 34 39 44 20	950 525 300 345 390 175	19,0 16,0 6,1 7,0 15,9 6,1	TP-8,87
																297	1280	35,0 8,1	
																303	2685	70,1 7,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, ps/pl/gz, porol, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, trz.pal, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Lp, KI 32l, podsz.: lsz, czm, gb, św na 10%	120 BRZ-GB- DB (zg)	DRZEW DB PODR	DB JS	32 8		1,0 0,2	15 3	14 3	I I	11 11	142 95	95	6,3 9,5	TW-0,66
j				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			24 0,3	22 0,3	I I	11 11	110			
k				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3		I					
l	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, ps/gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trz.pal, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 21l, mjs Os, Św, Oi, Js, Md 56l, podsz.: lsz, czm, kru, sch, jrz na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 ŚW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	56 56 36		0,9	27 16	26 14	I I	13 13	185 59 20 264	765 245 85 1095	14,4 7,1 6,9 28,4 6,9	TP-4,13
m				0,39	RP. INNE BUD (Bi)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB				0,2		I					
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: ROWY														
	35,37 35,37 35,37 35,37 35,37	5,50 5,50 5,50 5,50 5,50	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 42,87 = 42,87 Obr. ew. Bobry (0001) = 42,87 Gmina Prostki (042) = 42,87 Powiat elcki (05) = 42,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10580 (115)	236,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284																				
a	5,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Bobry (0006) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 GB 1 LP	85 85 85			0,8	42 30 45	32 20 28	I III I	2 3 3	416 230 230 ---	2340 41 230 ---	42,6 4,8 4,2 ---	IIIB-30%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
b	7,09				Gmina Prostki (042) Obr. ew. Miechowo (0024)	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 GB 1 MD 2 DB 1 ŚW 1 DB	10 10 10 10 32 20 20			1,0		2 5 3 5 11 6 6	II II II I II I III	12			4,3 11,4 1,8 0,7 ---	CP-2,60 TW-1,40
c	1,63				Gmina Elk (022) Obr. ew. Niekrasy (0030)	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OS 3 OS 1 BRZ	65 65 45 45			0,6	31 35 20 22	23 26 23 20	I II I I	11	95 52 71 19 ---	155 85 115 30 ---	3,4 1,1 3,2 0,8 ---	TP-1,63
																237	385	8,5 5,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/gz, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz 211, podsz.: glg, iwa, lsz, czm na 30%	90 BRZ-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 KL 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 JS 1 DB	21 21 21 21 21 21 21			0,9	10 12 14 16 11 10 9	8 8 11 12 8 9 7	I II I I I I II	12	7 7 27 7 7 7 7 ---	5 5 20 5 5 5 5 ---	1,7 5 1,3 0,5 0,7 1,2 1,7 ---	CP-P-0,68
f			0,10		RP: DROGI L															
g				0,06	Gmina Prostki (042) Obr. ew. Miechowo (0024) RP: R-ROWY (W)															
~a			0,04		Gmina Elk (022) Obr. ew. Bobry (0006) RP: ROWY															
	15,03 7,09 7,09 2,31 5,63 7,94 15,03 15,03		0,14 0,10 0,04 0,14 0,14 0,14	0,06 0,06 0,06	= 15,23 = 7,15 Obr. ew. Miechowo (0024) = 7,15 Gmina Prostki (042) = 2,41 Obr. ew. Niekrasy (0030) = 5,67 Obr. ew. Bobry (0006) = 8,08 Gmina Elk (022) = 15,23 Powiat elcki (05) = 15,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3395	85,4		
285 a	9,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Miechowo (0024) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 OS 1 OL 1 KL 1 MD	61 61 61 61 61 61			0,9	28 32 38 22 28 35	24 25 27 20 24 27	I I I III I I	12	95 85 43 24 33 33 ---	875 780 395 220 305 305 ---	22,7 12,7 6,3 3,9 9,4 6,4 ---	TP-9,20
																313	2880	61,4 6,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 70l, mjs Brz, Os 70l, podsz.: kru, jrz, prz.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70			0,7	27	22	III	3	228	305	4,4 3,3	BRAK WSK-1,33
~a			0,02		RP: DROGI L															
	10,53 10,53 10,53 10,53		0,02 0,02 0,02 0,02		= 10,55 = 10,55 Obr. ew. Miechowo (0024) = 10,55 Gmina Prostki (042) = 10,55 Powiat elcki (05) = 10,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3185	65.8		
286 a				1,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	60 60 60				19 20 29	19 19 21		4 4 3		20 15 5 40		
b				1,00	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS ŚW	60 60 60				19 29 24	19 22 18		4 4 3		20 10 5 35		
c		1,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, D. podsz.: wb, czm, ol na 80%	OL	PRZES	BRZ OL OS	55 45 45				18 17 21	20 18 22		4 4 4		30 15 5 50	BRAK WSK-1,10	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, ps/gz, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, wb na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 OS 2 DB 2 BRZ	45 45 55 55		0,7	19 28 23 24	20 22 19 22	II I I I	12	104 24 33 42 ---	50 10 15 20 ---	1,3 0,3 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,47
f		0,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos	OL	PRZES	OL	25			9	11		4		3		BRAK WSK-0,21
g				0,05	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			30	20		4		5		
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pl/gz, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl 211, podsz.: ol, brz na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 OL 1 DB	21 21 21 15 15		0,8	11 7 10 8	8 7 12 9	I II I III	32	13 7 27 13 ---	10 5 20 10 ---	3,7 1,9 1,5 1,0 0,1 ---	CP-P-0,78
i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 711, podsz.: kru, św, lsz, czm, wb na 40%	80 OL-SO- BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 ŚW	71 71 91		0,7	24 24 45	20 21 28	III III II	4 4 2	110 25 90 ---	375 85 305 ---	4,0 1,2 5,3 ---	BRAK WSK-3,39
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pl/gz, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Św 711.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 ŚW	21 21 21		1,1	9 7 8	12 8 9	I II I	22	67 7 7 ---	60 5 5 ---	4,1 2,2 2,3 ---	CP-P-0,68
							PRZES	BRZ ŚW	71 71			30 35	26 28		3 3		15 5 ---	8,6 9,8	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 k		2,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: czm, ol, iwa na 50%	OL	PRZES	BRZ OL	71 71			25 25	23 23		4 4		50 25 75		BRAK WSK-2,53
I	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pl/gz, P. ziel, R. gaj.zół, trz.pal, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Db 76l, mjs So 76l, podsz.: lsz, bez.c, trz.b, św, glg na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OS	76 76 76		0,7	34 42 38	26 29 26	I I II	3 2 3	130 150 65 ---	135 160 70 ---	1,4 3,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,05
~a			0,15		RP: ROWY														
	6,57 6,57 6,57 6,57 6,57	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 13,03 = 13,03 Obr. ew. Miechowo (0024) = 13,03 Gmina Prostki (042) = 13,03 Powiat elcki (05) = 13,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1488 (80)	35,4	
287					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Barany (0002) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13)														
a	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Db 33l, mjs Db, Kl 53l, podsz.: lsz, kru, db na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	36	26	I	3	326	115	1,9 5,4	BRAK WSK-0,35
b	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kup.spe, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 50l, Db 35l, mjs Św 35l, podsz.: db, jał, kru, św na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	36	24	II	1	338	140	2,2 5,4	BRAK WSK-0,41

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
c	0,61				Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os, Brz, Db 65l, Św 50l, mjs Db, KI 50l, Św, KI 35l, podsz.: lsz, kru, db na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	34	26	IA	11	371	225	4,7 7,7	TP-0,61
d	0,45				Kotłiny Biebrzańskiej (II-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kup.spe, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 48l, mjs Św, Db 33l, podsz.: kru, db, jał na 40%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	48 48 78		0,7	24 22 32	21 18 26	IA II I	11	199 15 30 ---	90 5 15 ---	2,7 0,3 0,2 ---	TP-0,45
f	0,49				Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, moż.tn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 60l, Św, Db, KI, Brz 40l, Db, Św, Brz 25l, podsz.: lsz, db, jrz na 80%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	36	28	IA	1	374	185	3,0 6,1	BRAK WSK-0,49
g	0,34				Kotłiny Biebrzańskiej (II-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kup.spe, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd KI, Św 50l, Db, KI 35l, mjs Św, Lp 80l, podsz.: kru, lsz, db, jał na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 50		0,7	35 21	24 18	I II	1 4	220 27 ---	75 10 ---	1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,34

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
h	0,33				<p>Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kup.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Db, Św 29l, mjs Db 59l, podsz.: lsz, jrz, db, św na 70%</p>	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 DB	59 74 44 44		0,6	30 39 18 16	24 24 16 16	IA I II II	11	157 47 16 10 ---	50 15 5 5 ---	1,2 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
i	1,06				<p>Kotliny Biebrzańskiej (II-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. kup.spe, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 36l, mjs Św, Db, Brz, Kl 51l, podsz.: db, kru, lsz na 70%</p>	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	71 21		0,8 0,3	37 5	27 5	IA I 12	1	363 ---	385 ---	7,2 6,8	BRAK WSK-1,06
j			0,48		RP: L ENERG														
k	0,46				<p>Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, gsz.pag, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 59l, Kl, Św 46l, mjs Św, Kl, Db 31l, podsz.: lsz, jrz, bez.c. kru na 70%</p>	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	71 46		0,8	37 19	24 17	I II	1 4	242 27 ---	110 10 ---	2,2 0,5 ---	TP-0,46
l	0,34				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, kup.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 33l, mjs Db, Kl 48l, podsz.: kru, jrz, św na 70%</p>	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 SO	48 48 73		0,7	25 25 37	21 21 23	IA I I	11	129 65 80 ---	45 20 25 ---	1,3 1,1 0,5 ---	TP-0,34

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 m			1,09		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	48 48			18 17	15 18		4 4		35 15 ---		
n	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. thk.leś, trawy, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	DB SO	20 20		0,6						50		
							DRZEW	7 DB 3 ŚW	20 20		0,5		3 3	IV II	22			0,1 ---	BRAK WSK-0,14
							PRZES	SO ŚW	48 48				20 26	17 17	4 3		2 2 ---	0,1 0,1 0,7	
o	1,63				Kotłiny Biebrzańskej (II-13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, pzm.pos, gsz.pag, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz, Św, KI 46I, Db, KI, Lp 31I, podsz.: db, kru, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha KI 46I. KI 90I.	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	26	20	IA	11	278	455	14,7 9,0	TP-1,63
							PODR	4 KL 4 LP 2 DB	16 16 16		0,5		4 4 4		11				
p	0,79				Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.włś, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 33I, podsz.: kru, db, jrz na 60%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48		0,9	21 24	21 21	IA I	11	268 75 ---	210 60 ---	6,5 2,9 ---	TP-0,79
																343	270	9,4 11,9	
r				0,16	RP: R (R VI)														
s			0,31		RP: BUD INNE														
t				0,54	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			15	15		4			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 w				0,93	RP. R (R VI) Kotliny Biebrzańskiej (II-13)	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	34	26	IA	2	407	1055	19,8 7,6	TP-2,59
x	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kup.spe, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 36l, mjs Św, Db, Brz, Kl 51l, podsz.: db, kru, lsz, św na 70%		PODR	DB	21		0,3		5	12					
y				0,01	Pojezierza Elckiego (II-6)														
~a			0,00		RP. INNE BUD (Bi)														
~b			0,42		RP: DROGI L Kotliny Biebrzańskiej (II-13)														
	9,99		2,30	1,64	= 13,93												3314	75,4	
	9,99		2,30	1,64	= 13,93 Obr. ew. Barany (0002)												[50]		
	9,99		2,30	1,64	= 13,93 Gmina Elk (022)												(5)		
	9,99		2,30	1,64	= 13,93 Powiat elcki (05)														
	9,99		2,30	1,64	= 13,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
288					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Barany (0002) Leśnictwo - Nowa Wieś (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, porol, P. ziel, R. nar.sam, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 25l, podsz.: św, kru na 10%	80 BRZ-GB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 MD	25 25 25		1,3	17 9 16	16 7 14	I II I	12	83 15 15 ---	35 5 5 ---	1,9 2,7 0,5 ---	TW-0,40
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsm, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, trz.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Md, Św, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, bez.c, db na 30%	100 BRZ-GB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	18	17	IA	11	243	440	21,1 11,6	TW-1,82

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Os 50l, mjs Brz, Os 90l, So, Db, Os, Lp 75l, Md, Lp, Św 50l, Os, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 80%, 1-gnia 0,88 ha 3 szt. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So 105l. Ol,Brz 50l., OP. Mogiła: w cz. N	90 GB-DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 OL	105 105 105 75 50			0,5	47 39 48 30 26	29 28 26 23 22	II I II II II	2 2 2 3 3	181 50 27 32 18 ---	590 165 90 105 60 ---	7,3 2,0 1,1 2,6 1,3 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 Działka nr 2: IIIAU-90%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 Działka nr 3: IIIAU-90%-1,64 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
d	0,68				Obr. ew. Nowa Wieś Ełcka (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: d-stan grodzony częściowo	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL	6 6 6 6 6			1,0		1 1 2 2	IA II I II	12			0,3 0,2 --- 0,5 0,7	CW-0,68
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 78l, podsz.: lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Św 111l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db,So 25l.	90 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 2 DB 2 ŚW	48 48 48 78			0,8	28 30 22 37	23 21 20 26	I II I II	12	159 30 45 89 ---	250 45 70 140 ---	12,3 1,1 2,5 3,3 ---	TP-1,56
							PRZES	ŚW	24				14 14	4 4		3				
							PRZES	SO ŚW DB DB	111 111 111 91				48 46 48 32	25 25 24 23	1 1 1 2		50 10 5 5 ---	19,2 12,3		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n1, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nwł.pos, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 48I, OI 88I, OI 33I, podsz.: lsz, bez.c, iwa na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL		48		0,8	24	20	III	12	199	320	7,7 4,8	BRAK WSK-1,60
h i	4,08			0,05	RP: R-ROWY (W) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nwł.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 25I, Md, OI 6I, 1-w cz. C kępa 0,15 ha OI 30I., Info: d-stan grodzony częściowo	100 ŚW-GB- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 3 DB	6 6 6 25		1,0		1 1 2	IA II I II	12		10	40	1,7 6,3 --- 8,0 2,0	CW-2,75 CP-1,18
j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nwł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: d-stan grodzony częściowo	120 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	7 7		1,0		1 1	II II	12					CW-0,49
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, nwł.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: d-stan grodzony częściowo	90 ŚW-GB- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 LP	5 5		1,0		1 2	II I	12					PIEL-0,56 CW-0,56
l	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//plż, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 55I, Św 40I, mjs Brz, Db 40I, podsz.: lsz, św na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OS 1 DB	55 55 55		0,6		30 30 23	23 24 20	I I II	12	157 105 21 --- 283	100 65 15 --- 180	4,0 1,3 0,4 --- 5,7 8,9	TP-0,64

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 m		0,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BR, pg, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, D. podsz.: iwa, kru na 20%	LP-GB-DB	PRZES	OS	50			24	20		4		5		BRAK WSK-0,39
n	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, pg/ps/plż, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, nwł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C bagno 0,22 ha, Info: d-stan grodzony częściowo	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 MD 1 OL 1 BRZ	6 6 6 6 6		1,0	1	II	12				0,7 0,9 --- 1,6 0,7	CW-2,17
o	1,03				Obr. ew. Maleczewo (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nwł.pos, trz.bag, C. drz szt, D. zw.: luź., podsz.: ol, lsz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Brz.Os,Db 55l. So 85l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ DB OS SO	25 55 55 55 85		0,5	17	14	III	11	72	75	4,0 3,9	BRAK WSK-1,03
p	0,49				Obr. ew. Nowa Wieś Ełcka (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nwł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: d-stan grodzony częściowo	120 GB-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 LP 1 BRZ	7 7 7 7		1,0		1	II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,49
r	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, kup.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 27l, Db.c 17l, podsz.: brz, kru, glg na 30%	80 BRZ-GB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.C 1 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB	27 27 27 42 42 17		0,8	19	15	I	12	41	35	1,9 1,3 1,0 1,3 1,4 0,1 --- 7,0 8,0	TW-0,88
							PRZES	SO	97			44	25		3	149	135	6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288																			
s				0,03	Obr. ew. Maleczewo (0021) RP: R-ROWY (W)														
t				0,01	Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) RP: R-ROWY (W)														
w		0,11			Obr. ew. Barany (0002) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BR, pg, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, plk.pos, OP: Mogiła , Info: Cmentarz	LP-GB-DB	PRZES	LP	50			18	20		4		2		BRAK WSK-0,11
~a				0,03	Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) RP: ROWY														
~b				0,13	RP: L ENERG														
~c				0,12	Obr. ew. Maleczewo (0021) RP: L ENERG														
	19,66 1,03 13,15 5,48 19,66 19,66 19,66	0,50 0,39 0,11 0,50 0,50 0,50	0,28 0,12 0,16 0,11 0,28 0,28 0,28	0,09 0,03 0,06 0,09 0,09 0,09	= 20,53 = 1,18 Obr. ew. Maleczewo (0021) = 13,76 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031) = 5,59 Obr. ew. Barany (0002) = 20,53 Gmina Elk (022) = 20,53 Powiat elcki (05) = 20,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2878	94.4	
289																			
a		0,59			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Mostołty (0028) Leśnictwo - Bajtkowo (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	OL-JS-DB	PRZES	OL OS OL	25 25 35	25		7 12 14	9 12 13		4 4 4		8 6 6 20		BRAK WSK-0,59

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gz, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, OI 20I, podsz.: brz, glg, jrz, iwa, wz na 80%	90 BRZ-GB- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 DB	20 20 20		1,0	8 12	8 12	I I	22 I	10 45	5 30	3,0 2,2 0,1 ---	CP-P-0,65
c	5,24				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Orzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, mał.wś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Wz, Js, Lp, Os, Db 65I, Lp, Jw 35I, podsz.: czm, jrz, bez.c, kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	65 65 35 35		0,5	32 34 20 20	24 26 18 19	II I I II	3 3 4 4	123 33 9 14 ---	645 175 45 75 ---	9,8 2,5 1,8 2,6 ---	BRAK WSK-5,24
d ~a			0,02	0,53	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Orzyskich RP: R-ROWY (W) RP: DROGI L														
	5,89	0,59	0,02	0,53	= 7,03											1000	22		
	5,89	0,59	0,02	0,53	= 7,03 Obr. ew. Mostołty (0028)														
	5,89	0,59	0,02	0,53	= 7,03 Gmina Elk (022)														
	5,89	0,59	0,02	0,53	= 7,03 Powiat elcki (05)														
	5,89	0,59	0,02	0,53	= 7,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Prostki (0031) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13)														
a				18,03	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS IWA BRZ OL OS	55 55 55 55 25 25 25			23 22 25 27 11 13 15	22 23 23 14 13 16 17			4 4 3 4 4 4 4	650 250 50 50 20 30 15 -- 1065		
b	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 25 NE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 73l, mjs Db, Os, So 15l, podsz.: czm.p, os, kru, db, iwa, jkl na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	20	23	IA	11	266	115	3,1 7,2	BRAK WSK-0,43
c	14,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.łsn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 66l, mjs Jkl, Db, Brz, Gb, Kl 21l, podsz.: kru, lsz, czm.p, db, jrz, jkl, jał na 30%	100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	23	I	11	331	4835	105,4 7,2	TP-14,61
~a			0,22		RP: DROGI L														
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03	= 33,29 = 33,29 Obr. ew. Prostki (0031) = 33,29 Gmina Prostki (042) = 33,29 Powiat elcki (05) = 33,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4950 (1065)	108.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Prostki (042) Obr. ew. Prostki (0031) Leśnictwo - Prostki (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Kotliny Biebrzańskiej (II-13)														
a	15,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, st.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Lp 64l, mjs Jkl, Db, Brz, Db.c, Kl 39l, podsz.: kru, db, jał, jrz, kl, jkl, bez.k, db.c, czm.p na 60%	100 BRZ-GB- SO (zg)	DRZEW SO	SO	64		0,9	24	23	I	11	321	4970	112,5 7,3	TP-15,48
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														
	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 15,56 = 15,56 Obr. ew. Prostki (0031) = 15,56 Gmina Prostki (042) = 15,56 Powiat elcki (05) = 15,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4970	112,5	
	6252,51 35,37 6,47 29,82 9,30 63,73 4,37 30,41 184,22 35,21 0,09 140,26 299,42 4,18 116,78 1,75 1195,98 637,48 34,11 2828,95 10,82 38,32 49,14	367,15 5,50 1,41 1,23 7,96 5,45 0,28 5,81 65,07 0,74 8,30 7,25 1,09 2,03 29,40 18,19 1,61 161,32	181,23 0,37 0,17 4,48 5,59 1,29 0,05 0,18 4,11 0,91 0,99 2,11 5,58 3,19 0,25 28,09 19,13 0,47 65,87 0,23 0,41 0,64	641,39 1,63 0,17 4,48 5,59 5,61 2,12 15,72 42,20 0,27 0,99 11,77 5,58 32,02 0,71 29,92 90,42 2,97 252,17 0,45 1,23 1,68	= 7442,28 = 42,87 Obr. ew. Bobry (0001) = 8,05 Obr. ew. Olszewo (0028) = 35,53 Obr. ew. Nowaki (0027) = 22,89 Obr. ew. Dybowo (0010) = 76,08 Obr. ew. Kibisy (0015) = 6,82 Obr. ew. Taczki (0035) = 52,12 Obr. ew. Miechowo (0024) = 295,60 Obr. ew. Borki Glinki (0002) = 37,13 Obr. ew. Krzywińskie (0020) = 1,08 Obr. ew. Kopijki (0017) = 162,44 Obr. ew. Wiśniowo Elckie (0036) = 317,93 Obr. ew. Długosze (0009) = 4,18 Obr. ew. Dąbrowskie (0007) = 153,08 Obr. ew. Prostki (0031) = 4,74 Obr. ew. Niedźwiedzkie (0026) = 1283,39 Obr. ew. Ostrykót (0029) = 765,22 Obr. ew. Lipińskie Małe (0022) = 39,16 Obr. ew. Żelazki (0038) = 3308,31 Gmina Prostki (042) = 11,50 Obr. ew. Elk-miasto 3 (0003) = 39,96 Obr. ew. Elk-miasto 2 (0002) = 51,46 Gmina Elk (011)											1790167 [148] (15881)	43928,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	5,89	0,59	0,02	0,53	= 7,03 Obr. ew. Mostołty (0028)														
	2,31		0,10		= 2,41 Obr. ew. Niekrazy (0030)														
	5,63		0,04		= 5,67 Obr. ew. Bobry (0006)														
	4,95	0,74	0,02	1,77	= 7,48 Obr. ew. Bobki (0007)														
	3,29		0,02	2,46	= 5,77 Obr. ew. Śniepie (0050)														
	238,62	31,82	6,18	11,10	= 287,72 Obr. ew. Bajtkowo (0001)														
	10,87		0,49	0,03	= 11,39 Obr. ew. Maleczewo (0021)														
	18,78	1,01	1,63	3,03	= 24,45 Obr. ew. Mąki (0025)														
	0,42				= 0,42 Obr. ew. Szarejki (0051)														
	60,97	6,78	0,60	1,16	= 69,51 Obr. ew. Mącze (0024)														
	6,09			0,47	= 6,56 Obr. ew. Koziki (0018)														
	23,71	0,57		3,54	= 27,82 Obr. ew. Sordachy (0047)														
	0,49				= 0,49 Obr. ew. Zdunki (0057)														
	303,81	36,27	13,13	6,15	= 359,36 Obr. ew. Bartosze (0003)														
	58,36	3,44	0,90	16,32	= 79,02 Obr. ew. Chruściele (0010)														
	17,50	0,11	3,48	2,59	= 23,68 Obr. ew. Barany (0002)														
	2353,48	123,18	81,00	321,38	= 2879,04 Obr. ew. Nowa Wieś Elcka (0031)														
	15,02		0,04	4,20	= 19,26 Obr. ew. Regiel (0039)														
	21,16		0,25	0,50	= 21,91 Obr. ew. Szeliği-buczki (0052)														
	223,07	1,32	6,82	12,31	= 243,52 Obr. ew. Mrozy Wielkie (0029)														
	3374,42	205,83	114,72	387,54	= 4082,51 Gmina Elk (022)														
	6252,51	367,15	181,23	641,39	= 7442,28 Powiat elcki (05)														
	6252,51	367,15	181,23	641,39	= 7442,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PIASKI	piaski
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
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUINY	ruiny
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STADION	stadion
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UGORY-R	ugory, odłogi
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRAB	zrąb
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-RROWY	rowy na łąkach
PS-BUD	budowle wsp. hod. zw. gosp. na pastwisku
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
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
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeprawowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
KOTL	kotlina
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BR	Gleby brunatne
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
PRw	Pararzędziny właściwe
Pw	Gleby płowe 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
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ip	ił piaszczysty
ms	mursz

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty 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
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plszk	piasek luźny i słabogliniasty żwirowo-kamienisty
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
6120	Cieplolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
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)
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
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, Alnenion 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.POS	barwinek pospolity
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BGN.POS	bagno zwyczajne
BIE.SIW	bielistka siwa (blada)
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DBK.DRZ	drabik drzewkowaty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZB.BRU	dzióbkwiec bruzdowany
DZB.ZET	dzióbkwiec Zetterstedta
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozlogowa
FŁK.BŁO	fiołek błotny
FŁK.LEŚ	fiołek leśny
FŁK.RIV	fiołek Rivina
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskólcze ziele
GOR.SPE	gorczyka - rodzaj
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GRO.WSN	groszek wiosenny
GSZ.BŁT	gorysz błotny
GSZ.PAG	gorysz pagórkowy
GSZ.SPE	gorysz - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
GŁW.POS	głowienka pospolita
JEŻ.FŁD	jeżyna faldowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzmianka większa
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JŻG.POK	jeżogłówka pokrewna
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KOK.WLK	kokoryczka wielokwiatowa
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosacze - rodzaj
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KOZ.SPE	kozłek - rodzaj
KSM.GAJ	kosmatka gajowa
KSM.OWL	kosmatka owosiona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisty
KUP.POS	kupkówka pospolita
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁO.MKK	kłosówka miękka
KŁS.LEŚ	kłosownica leśna
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.FAŁ	merzyk fałdowany
MEK.POK	merzyk pokrewny
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.BŁT	niezapominajka błotna
ORL.POS	orlica pospolita
OSN.SPE	ostnica - rodzaj
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.KRZ	pięciornik kurze ziele
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PIÓ.PIE	piórosz pierzasty
PLK.POS	przylaszczka pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POW.PNA	powojnik pnący
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.C	porzeczka czarna
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.ZWY	plonnik zwyczajny
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROK.POS	rokietnik pospolity
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
RZŻ.GOR	rzeżucha gorzka
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.BAG	skrzyb bagienny
SKP.LEŚ	skrzyb leśny
SKP.SPE	skrzyb - rodzaj
SKP.ŁĄK	skrzyb łąkowy
STA.SPE	starzec - rodzaj
STP.SIN	strzęplica sina
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.LAN	szczaw lancetowaty
SZW.POL	szczaw polny
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TJŚ.POS	tojeść pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.BŁT	torfowiec błotny
TRF.GIR	torfowiec Girgensohna
TRF.NST	torfowiec nastroszony
TRF.ODG	torfowiec odgięty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.CIB	turzyca ciborowata
TRZ.CRN	turzyca czarna
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.ODL	turzyca odległokłosa
TRZ.ORZ	turzyca orzęsiona
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SIW	turzyca siwa
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WCH.ŁĄK	wiechlina łąkowa
WDZ.MIO	widłóżąb miotłowy
WDZ.SPE	widłóżąb - rodzaj
WEŁ.PCH	welnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZCH.TRJ	zachyłka trójkatna
ZIA.WSN	ziarnopion wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętołistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
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
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UT DM	uprawa testująca - potomstwo Drzew Matecznych
UT WDN	uprawa testująca - potomstwo Wyłączonych Drzewostanów Nasiennych
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	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
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PLAT ROŚ	płatki roślinności
ŹRÓDŁA	źródlika
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 dwupiętrowy
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	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
glg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
prz.cw	porzeczką czerwoną
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
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-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁ.OŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP
BRAK WSK	Brak wskazówki

Tabela nr I

Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo Ełk, Obręb EŁK (01-10-1)

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	11	11	11	22
	Obręb ewidencyjny	2	3		1
1		3	4	5	6
1. Lasy - razem		38,7466	11,0567	49,8033	276,6360
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		38,3262	10,8281	49,1543	238,6283
1) drzewostany		38,3262	10,8281	49,1543	238,6283
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					31,8205
1) w produkcji ubocznej - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie					
2) do odnowienia - razem					
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby					
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					31,8205
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji					31,8205
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	2	3	6	7
1		7	8	9	10
1. Lasy - razem		21,0866	353,1418	5,6638	5,7068
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		17,4951	303,7617	5,6279	4,9374
1) drzewostany		17,4951	303,7617	5,6279	4,9374
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,1073	36,2751		0,7485
1) w produkcji ubocznej - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie					
2) do odnowienia - razem					
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby					
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,1073	36,2751		0,7485
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,1073	36,2751		0,7485
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	10	18	21	24
1		11	12	13	14
1. Lasy - razem		62,6852	6,0881	11,3841	68,3473
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		58,3473	6,0881	10,8740	60,9734
1) drzewostany		58,3473	6,0881	10,8740	60,9734
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		3,4407			6,7817
1) w produkcji ubocznej - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie					
2) do odnowienia - razem					4,3949
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby					4,3949
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		3,4407			2,3868
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		3,4407			2,3868
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	25	28	29	30
1		15	16	17	18
1. Lasy - razem		21,4241	6,4948	231,2409	2,4119
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		18,7797	5,8816	223,0892	2,3107
1) drzewostany		18,7797	5,8816	223,0892	2,3107
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,0146	0,5909	1,3211	
1) w produkcji ubocznej - razem				0,6022	
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie				0,6022	
2) do odnowienia - razem		1,0146			
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby		1,0146			
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,5909	0,7189	
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,5909	0,7189	
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	31	39	47	50
1		19	20	21	22
1. Lasy - razem		2557,5157	15,0641	24,2978	3,3049
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2353,3595	15,0212	23,7185	3,2814
1) drzewostany		2353,3595	15,0212	23,7185	3,2814
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		123,2129		0,5747	
1) w produkcji ubocznej - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie					
2) do odnowienia - razem		41,6373			
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby		40,0991			
- płazowiny		1,5382			
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		81,5756		0,5747	
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		81,5756		0,5747	
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	51	52	57	22
1		23	24	25	26
1. Lasy - razem		0,4189	21,4083	0,4900	3694,8111
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		0,4189	21,1544	0,4900	3374,2383
1) drzewostany		0,4189	21,1544	0,4900	3374,2383
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					205,8880
1) w produkcji ubocznej - razem					0,6022
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie					0,6022
2) do odnowienia - razem					47,0468
<i>w tym:</i>					
- halizny					45,5086
- zręby					1,5382
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					158,2390
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji					158,2390
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	1	2	7	9
1		27	28	29	30
1. Lasy - razem		41,2422	253,4034	4,1904	312,3527
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		35,3671	184,2264	4,1904	299,4241
1) drzewostany		35,3671	184,2264	4,1904	299,4241
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		5,4979	65,0796		7,2480
1) w produkcji ubocznej - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie					
2) do odnowienia - razem			8,0311		
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby			8,0311		
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		5,4979	57,0485		7,2480
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		5,4979	57,0485		7,2480
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	10	15	17	20
1		31	32	33	34
1. Lasy - razem		17,3148	70,4400	0,0852	36,8662
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		9,3098	63,7108	0,0852	35,2078
1) drzewostany		9,3098	63,7108	0,0852	35,2078
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		7,9617	5,4467		0,7416
1) w produkcji ubocznej - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie					
2) do odnowienia - razem			3,4580		
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby			3,4580		
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		7,9617	1,9887		0,7416
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		7,9617	1,9887		0,7416
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	22	24	26	27
1		35	36	37	38
1. Lasy - razem		674,8741	36,3923	4,0278	31,0521
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		637,5169	30,4034	1,7461	29,8161
1) drzewostany		637,5169	30,4034	1,7461	29,8161
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		18,2063	5,8087	2,0325	1,2360
1) w produkcji ubocznej - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie					
2) do odnowienia - razem		9,5090			
<i>w tym:</i>					
- halizny		0,5788			
- zręby		8,9302			
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		8,6973	5,8087	2,0325	1,2360
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		8,6973	5,8087	2,0325	1,2360
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	28	29	31	35
1		39	40	41	42
1. Lasy - razem		7,8812	1253,5441	121,1013	4,7002
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		6,4718	1196,0226	116,8157	4,3694
1) drzewostany		6,4718	1196,0226	116,8157	4,3694
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,4094	29,3994	1,0925	0,2855
1) w produkcji ubocznej - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie					
2) do odnowienia - razem			19,9719		
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby			19,4741		
- płazowiny			0,4978		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,4094	9,4275	1,0925	0,2855
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,4094	9,4275	1,0925	0,2855
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	
	Obręb ewidencyjny	36	38		
1		43	44	45	46
1. Lasy - razem		150,6920	36,2013	3056,3613	6800,9757
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		140,2645	34,1221	2829,0702	6252,4628
1) drzewostany		140,2645	34,1221	2829,0702	6252,4628
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		8,3084	1,6084	161,3626	367,2506
1) w produkcji ubocznej - razem					0,6022
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie					0,6022
2) do odnowienia - razem				40,9700	88,0168
<i>w tym:</i>					
- halizny				0,5788	0,5788
- zręby				39,8934	85,4020
- płazowiny				0,4978	2,0360
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		8,3084	1,6084	120,3926	278,6316
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		8,3084	1,6084	120,3926	278,6316
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat		
	Gmina		
	Obszar ewidencyjny		
1		47	48
1. Lasy - razem		6800,9757	6800,9757
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		6252,4628	6252,4628
1) drzewostany		6252,4628	6252,4628
2) plantacje drzew - razem			
<i>w tym:</i>			
- plantacje nasienne			
- plantacje drzew szybkorosnących			
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		367,2506	367,2506
1) w produkcji ubocznej - razem		0,6022	0,6022
<i>w tym:</i>			
- plantacje choinek			
- plantacje krzewów			
- poletka łowieckie		0,6022	0,6022
2) do odnowienia - razem		88,0168	88,0168
<i>w tym:</i>			
- halizny		0,5788	0,5788
- zręby		85,4020	85,4020
- płazowiny		2,0360	2,0360
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		278,6316	278,6316
<i>w tym:</i>			
- przewidziane do naturalnej sukcesji		278,6316	278,6316
- objęte szczególnymi formami ochrony			
- przewidziane do retencji			

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	11	11	11	22
	Obręb ewidencyjny	2	3		1
1		3	4	5	6
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,4204	0,2286	0,6490	6,1872
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle					0,8176
2) urządzenia melioracji wodnych					
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0230		0,0230	2,3662
4) drogi leśne		0,3974	0,2286	0,6260	3,0034
5) tereny pod liniami energetycznymi					
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		38,7466	11,0567	49,8033	276,6360
3. Użytki rolne - razem					11,0937
3.1. Grunty orne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) role					
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe					7,2642
3.4. Pastwiska trwałe					
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	2	3	6	7
1		7	8	9	10
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,4842	13,1050	0,0359	0,0209
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle		0,3092			
2) urządzenia melioracji wodnych			5,3100	0,0359	
3) linie podziału przestrzennego lasu			6,0233		
4) drogi leśne		0,0020	1,7717		0,0209
5) tereny pod liniami energetycznymi		3,1730			
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,3279
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		21,0866	353,1418	5,6638	6,0347
3. Użytki rolne - razem		2,5778	3,7241		1,4398
3.1. Grunty orne - razem		1,0932			1,1204
<i>w tym:</i>					
1) role		1,0932			1,1204
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe					
3.4. Pastwiska trwałe					
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	10	18	21	24
1		11	12	13	14
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,8972		0,5101	0,5922
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle					
2) urządzenia melioracji wodnych		0,5179		0,0043	
3) linie podziału przestrzennego lasu					
4) drogi leśne		0,0209		0,0189	0,4922
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,3584		0,4869	0,1000
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		5,2932			
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		67,9784	6,0881	11,3841	68,3473
3. Użytki rolne - razem		11,0203	0,4715	0,0315	1,1584
3.1. Grunty orne - razem			0,1494		
<i>w tym:</i>					
1) role			0,1494		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe		1,7004	0,1694		
3.4. Pastwiska trwałe		0,2599	0,0635		
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		1,4198	0,0892	0,0315	

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	25	28	29	30
1		15	16	17	18
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,6298	0,0223	6,8306	0,1012
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle				1,2701	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2135			
3) linie podziału przestrzennego lasu				1,1063	
4) drogi leśne		0,2528	0,0223	4,1128	0,1012
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,1635		0,3414	
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		21,4241	6,4948	231,2409	2,4119
3. Użytki rolne - razem		3,0373	0,5263	12,1192	
3.1. Grunty orne - razem		1,3586		1,4593	
<i>w tym:</i>					
1) role		1,3586		1,1124	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym				0,3469	
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornym					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe		0,2625		0,8753	
3.4. Pastwiska trwałe		0,4582		2,8837	
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,5263	0,2004	

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	31	39	47	50
1		19	20	21	22
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		80,9433	0,0429	0,0046	0,0235
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle		1,0676			
2) urządzenia melioracji wodnych		3,3156			
3) linie podziału przestrzennego lasu		24,2564			
4) drogi leśne		41,7324	0,0429	0,0046	0,0235
5) tereny pod liniami energetycznymi		3,7554			
6) szkółki leśne		6,7632			
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne		0,0527			
9) urządzenia turystyczne					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,8210
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2557,5157	15,0641	24,2978	4,1259
3. Użytki rolne - razem		320,5988	4,1990	3,5455	1,5970
3.1. Grunty orne - razem		1,8123	3,3330		1,1085
<i>w tym:</i>					
1) role		1,1533	3,3330		1,1085
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		0,6590			
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornym					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe		102,9332			
3.4. Pastwiska trwałe		9,3319			0,4885
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		4,2210	0,0086		

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	51	52	57	22
1		23	24	25	26
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,2539		114,6848
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle					2,6469
2) urządzenia melioracji wodnych					10,2148
3) linie podziału przestrzennego lasu					33,7522
4) drogi leśne			0,2539		51,8764
5) tereny pod liniami energetycznymi					9,3786
6) szkółki leśne					6,7632
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					0,0527
9) urządzenia turystyczne					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					6,4421
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		0,4189	21,4083	0,4900	3701,2532
3. Użytki rolne - razem			0,5008		377,6410
3.1. Grunty orne - razem					11,4347
<i>w tym:</i>					
1) role					10,4288
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym					1,0059
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornym					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe					113,2050
3.4. Pastwiska trwałe					13,4857
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					6,4968

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	1	2	7	9
1		27	28	29	30
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,3772	4,0974		5,6806
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle					
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2542	0,2454		0,2113
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0281	1,0382		2,7897
4) drogi leśne		0,0949	2,1168		2,6796
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,6970		
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			17,2992		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		41,2422	270,7026	4,1904	312,3527
3. Użytki rolne - razem		1,2400	24,8972		5,5174
3.1. Grunty orne - razem			1,0700		0,4621
<i>w tym:</i>					
1) role			1,0700		0,4621
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe					0,0470
3.4. Pastwiska trwałe					0,2694
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			1,1352		

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	10	15	17	20
1		31	32	33	34
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0433	1,2825		0,9168
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle					
2) urządzenia melioracji wodnych			0,0586		0,3586
3) linie podziału przestrzennego lasu					0,3083
4) drogi leśne		0,0433	1,2239		0,2499
5) tereny pod liniami energetycznymi					
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			1,4700	0,0321	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		17,3148	71,9100	0,1173	36,8662
3. Użytki rolne - razem		5,5856	4,1400	0,9683	0,2727
3.1. Grunty orne - razem				0,7522	
<i>w tym:</i>					
1) role				0,7522	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym					
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornym					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe			0,6200	0,1843	
3.4. Pastwiska trwałe					
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,3527	0,1900	0,0318	

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	22	24	26	27
1		35	36	37	38
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		19,1509	0,1802	0,2492	
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle					
2) urządzenia melioracji wodnych		1,8544	0,1505	0,0772	
3) linie podziału przestrzennego lasu		7,6485			
4) drogi leśne		9,4118	0,0297	0,1297	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2362		0,0423	
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			11,4501		0,1307
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		674,8741	47,8424	4,0278	31,1828
3. Użytki rolne - razem		90,4167	4,2768	0,7111	4,3617
3.1. Grunty orne - razem		5,2030			
<i>w tym:</i>					
1) role		2,4607			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		2,7423			
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe		28,2818			
3.4. Pastwiska trwałe		4,2763			
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2263			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,2538	0,4068	0,0221	

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	28	29	31	35
1		39	40	41	42
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			28,1221	3,1931	0,0453
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle			0,5284		
2) urządzenia melioracji wodnych			0,9311	0,2872	
3) linie podziału przestrzennego lasu			8,7710	0,2539	
4) drogi leśne			16,0697	2,3995	0,0453
5) tereny pod liniami energetycznymi			1,8219	0,2525	
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,1732	0,6918	2,0824	1,5191
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		8,0544	1254,2359	123,1837	6,2193
3. Użytki rolne - razem			29,2422	29,9364	0,5971
3.1. Grunty orne - razem			8,7277	0,7781	
<i>w tym:</i>					
1) role			7,3958	0,7781	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym			1,3319		
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornym					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe			4,5099	0,7877	
3.4. Pastwiska trwałe			4,9340	1,1164	
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,0914	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	
	Obręb ewidencyjny	36	38		
1		43	44	45	46
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,1191	0,4708	65,9285	181,2623
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle				0,5284	3,1753
2) urządzenia melioracji wodnych		0,4069	0,3279	5,1633	15,3781
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,7912		21,6289	55,4041
4) drogi leśne		0,8699	0,1429	35,5069	88,0093
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0511		3,1010	12,4796
6) szkółki leśne					6,7632
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					0,0527
9) urządzenia turystyczne					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		1,7362		36,5848	43,0269
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		152,4282	36,2013	3092,9461	6844,0026
3. Użytki rolne - razem		10,0224	2,9631	215,1487	592,7897
3.1. Grunty orne - razem		3,0027		19,9958	31,4305
<i>w tym:</i>					
1) role		0,1583		13,0772	23,5060
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		2,8444		6,9186	7,9245
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornym					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe		1,7312	0,1389	36,3008	149,5058
3.4. Pastwiska trwałe		0,3694	0,9927	11,9582	25,4439
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,2172		0,5349	0,5349
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0284		2,4208	8,9176

Rodzaj użytku	Województwo	28	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		47	48
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		181,2623	181,2623
<i>w tym:</i>			
1) budynki i budowle		3,1753	3,1753
2) urządzenia melioracji wodnych		15,3781	15,3781
3) linie podziału przestrzennego lasu		55,4041	55,4041
4) drogi leśne		88,0093	88,0093
5) tereny pod liniami energetycznymi		12,4796	12,4796
6) szkółki leśne		6,7632	6,7632
7) miejsca składowania drewna			
8) parkingi leśne		0,0527	0,0527
9) urządzenia turystyczne			
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		43,0269	43,0269
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		6844,0026	6844,0026
3. Użytki rolne - razem		592,7897	592,7897
3.1. Grunty orne - razem		31,4305	31,4305
<i>w tym:</i>			
1) role		23,5060	23,5060
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		7,9245	7,9245
3) ugory, odłogi			
4) działki rodzinne na gruntach ornych			
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą			
3.2. Sady			
3.3. Łąki trwałe		149,5058	149,5058
3.4. Pastwiska trwałe		25,4439	25,4439
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,5349	0,5349
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		8,9176	8,9176

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	11	11	11	22
	Obręb ewidencyjny	2	3		1
1		3	4	5	6
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					
3.9. Nieużytki - razem					3,8295
<i>w tym:</i>					
1) bagna					3,8295
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem					
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5. Użytki ekologiczne - razem					
6. Tereny różne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne					
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		1,2312	0,4500	1,6812	
<i>w tym:</i>					
7.1. Tereny mieszkaniowe					
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne					
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		1,2312	0,4500	1,6812	

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	2	3	6	7
1		7	8	9	10
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					
3.9. Nieużytki - razem		1,4846	3,7241		0,3194
<i>w tym:</i>					
1) bagna		1,4846	3,7241		0,1757
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne					0,1437
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem			0,8221		
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,8221		
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5. Użytki ekologiczne - razem					
6. Tereny różne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne					
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0058	1,6013		
<i>w tym:</i>					
7.1. Tereny mieszkaniowe					
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne		0,0058			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			1,6013		

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	10	18	21	24
1		11	12	13	14
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					
3.9. Nieużytki - razem		7,6402			1,1584
<i>w tym:</i>					
1) bagna		7,6402			1,1584
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem					
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5. Użytki ekologiczne - razem					
6. Tereny różne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne					
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					
<i>w tym:</i>					
7.1. Tereny mieszkaniowe					
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne					
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	25	28	29	30
1		15	16	17	18
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,1139			
3.9. Nieużytki - razem		0,8441		6,7005	
<i>w tym:</i>					
1) bagna		0,8441		6,5936	
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne				0,1069	
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem					
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5. Użytki ekologiczne - razem					
6. Tereny różne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne					
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,1736	
<i>w tym:</i>					
7.1. Tereny mieszkaniowe					
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne				0,0672	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	31	39	47	50
1		19	20	21	22
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		13,2189			
3.9. Nieużytki - razem		189,0815	0,8574	3,5455	
<i>w tym:</i>					
1) bagna		189,0815	0,8574	3,5455	
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem					
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5. Użytki ekologiczne - razem					
6. Tereny różne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne					
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,7596			0,0471
<i>w tym:</i>					
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,2261			
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne		0,5335			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	51	52	57	22
1		23	24	25	26
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					13,3328
3.9. Nieużytki - razem			0,5008		219,6860
w tym:					
1) bagna			0,5008		219,4354
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne					0,2506
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem					0,8221
w tym:					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,8221
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5. Użytki ekologiczne - razem					
6. Tereny różne - razem					
w tym:					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne					
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					2,5874
w tym:					
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,2261
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne					0,6065
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					1,6013

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	1	2	7	9
1		27	28	29	30
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					
3.9. Nieużytki - razem		1,2400	22,6920		4,7389
<i>w tym:</i>					
1) bagna		1,2400	22,6920		4,7389
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem					
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5. Użytki ekologiczne - razem					
6. Tereny różne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne					
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,3878			0,0567
<i>w tym:</i>					
7.1. Tereny mieszkaniowe					
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne		0,3878			
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	10	15	17	20
1		31	32	33	34
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,0326			
3.9. Nieużytki - razem		5,2003	3,3300		0,2727
<i>w tym:</i>					
1) bagna		5,2003	3,3300		0,2727
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem					
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5. Użytki ekologiczne - razem					
6. Tereny różne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne					
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					
<i>w tym:</i>					
7.1. Tereny mieszkaniowe					
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne					
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	22	24	26	27
1		35	36	37	38
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		22,5520			
3.9. Nieużytki - razem		29,6235	3,8700	0,6890	4,3617
<i>w tym:</i>					
1) bagna		29,6235	3,8700	0,6890	4,3617
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem					
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5. Użytki ekologiczne - razem					
6. Tereny różne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne					
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					
<i>w tym:</i>					
7.1. Tereny mieszkaniowe					
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne					
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	28	29	31	35
1		39	40	41	42
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			0,7220	0,3493	
3.9. Nieużytki - razem			10,3486	26,8135	0,5971
<i>w tym:</i>					
1) bagna			1,5615	26,8135	0,5971
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne			8,7871		
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem					
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5. Użytki ekologiczne - razem					
6. Tereny różne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne					
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,0143	
<i>w tym:</i>					
7.1. Tereny mieszkaniowe					
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne					
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	
	Obręb ewidencyjny	36	38		
1		43	44	45	46
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			1,8315	25,4874	38,8202
3.9. Nieużytki - razem		4,6735		118,4508	338,1368
<i>w tym:</i>					
1) bagna		4,6735		109,6637	329,0991
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne				8,7871	9,0377
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem					0,8221
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,8221
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5. Użytki ekologiczne - razem					
6. Tereny różne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne					
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,4588	4,7274
<i>w tym:</i>					
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,2261
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne				0,3878	0,9943
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					3,2825

Rodzaj użytku	Województwo	28	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		47	48
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		38,8202	38,8202
3.9. Nieużytki - razem		338,1368	338,1368
<i>w tym:</i>			
1) bagna		329,0991	329,0991
2) piaski			
3) utwory fizjograficzne		9,0377	9,0377
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej			
4. Grunty pod wodami - razem		0,8221	0,8221
<i>w tym:</i>			
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,8221	0,8221
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi			
5. Użytki ekologiczne - razem			
6. Tereny różne - razem			
<i>w tym:</i>			
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.			
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego			
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)			
4) różne inne			
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		4,7274	4,7274
<i>w tym:</i>			
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,2261	0,2261
7.2. Tereny przemysłowe			
7.3. Tereny zabudowane inne		0,9943	0,9943
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		3,2825	3,2825

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	11	11	11	22
	Obręb ewidencyjny	2	3		1
1		3	4	5	6
<i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne		1,2312	0,4500	1,2312 0,4500	
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		1,2312	0,4500	1,6812	11,0937
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		39,9778	11,5067	51,4845	287,7297

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	2	3	6	7
1		7	8	9	10
<i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne			1,6013		
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		2,5836	6,1475		1,7677
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		23,6702	359,2893	5,6638	7,4745

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	10	18	21	24
1		11	12	13	14
<i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne					
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		16,3135	0,4715	0,0315	1,1584
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		78,9987	6,5596	11,4156	69,5057

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	25	28	29	30
1		15	16	17	18
<i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne				0,1064	0,1064
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		3,0373	0,5263	12,2928	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		24,4614	7,0211	243,5337	2,4119

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	31	39	47	50
1		19	20	21	22
<i>w tym:</i>					
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					
2) tereny zabytkowe					
3) tereny sportowe					
4) ogrody zoologiczne i botaniczne					
5) tereny zieleni nieurządzonej					
6) rodzinne ogrody działkowe					
7.6. Użytki kopalne					0,0471
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0471
<i>w tym:</i>					
1) drogi					
2) tereny kolejowe					
3) grunty pod budowę dróg publicznych					
4) inne tereny komunikacyjne					
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		321,3584	4,1990	3,5455	2,4651
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		2878,8741	19,2631	27,8433	5,7700

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	22	22	22	22
	Obręb ewidencyjny	51	52	57	22
1		23	24	25	26
<i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne					1,6013
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			0,5008		387,4926
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		0,4189	21,9091	0,4900	4082,3037

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	1	2	7	9
1		27	28	29	30
<i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne					0,0567
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		1,6278	42,1964		5,5741
OGÓŁEM (1-7)		42,8700	295,5998	4,1904	317,9268

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	10	15	17	20
1		31	32	33	34
<i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne					
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		5,5856	5,6100	1,0004	0,2727
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		22,9004	76,0500	1,0856	37,1389

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	22	24	26	27
1		35	36	37	38
<i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne					
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		90,4167	15,7269	0,7111	4,4924
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		765,2908	52,1192	4,7389	35,5445

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	28	29	31	35
1		39	40	41	42
<i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne				0,0143	0,0143
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,1732	29,9340	32,0331	2,1162
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		8,0544	1283,4781	153,1344	6,8164

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	5	5	5	5
	Gmina	42	42	42	
	Obręb ewidencyjny	36	38		
1		43	44	45	46
<i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne					2,8325 0,4500 0,0710 0,2245 0,0710 0,2245
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		11,7586	2,9631	252,1923	641,3661
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		162,4506	39,1644	3308,5536	7442,3418

Rodzaj użytku	Województwo	28	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat		
	Gmina		
	Obszar ewidencyjny		
1		47	48
<i>w tym:</i>			
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		2,8325	2,8325
2) tereny zabytkowe		0,4500	0,4500
3) tereny sportowe			
4) ogrody zoologiczne i botaniczne			
5) tereny zieleni nieurządzonej			
6) rodzinne ogrody działkowe			
7.6. Użytki kopalne			
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,2245	0,2245
<i>w tym:</i>			
1) drogi		0,2245	0,2245
2) tereny kolejowe			
3) grunty pod budowę dróg publicznych			
4) inne tereny komunikacyjne			
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		641,3661	641,3661
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			
OGÓŁEM (1-7)		7442,3418	7442,3418

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna: 6800,89 (ha)
nieleśna: 641,39 (ha)
Ogółem: 7442,28 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:
nieleśna:
Ogółem:

28-05-011-0002	Elk-miasto 2	28-05-042-0022	LIPIŃSKIE MAŁE
28-05-011-0003	Elk-miasto 3	28-05-042-0024	MIECHOWO
28-05-011	Elk	28-05-042-0026	NIEDŹWIEDZKIE
28-05-022-0001	BAJTKOWO	28-05-042-0027	NOWAKI
28-05-022-0002	BARANY	28-05-042-0028	OLSZEWO
28-05-022-0003	BARTOSZE	28-05-042-0029	OSTRYKÓŁ
28-05-022-0006	BOBRY	28-05-042-0031	PROSTKI
28-05-022-0007	BORKI	28-05-042-0035	TACZKI
28-05-022-0010	CHRUŚCIELE	28-05-042-0036	WIŚNIOWO EŁCKIE
28-05-022-0018	KOZIKI	28-05-042-0038	ŻELAZKI
28-05-022-0021	MALECZEWO	28-05-042	Prostki
28-05-022-0024	MAŃCZE	28-05	Elcki
28-05-022-0025	MAŃKI	28	Warmińsko-mazurskie
28-05-022-0028	MOSTOŁTY		
28-05-022-0029	MROZY WIELKIE		
28-05-022-0030	NIEKRASY		
28-05-022-0031	NOWA WIEŚ EŁCKA		
28-05-022-0039	REGIEL		
28-05-022-0047	SORDACHY		
28-05-022-0050	ŚNIEPIE		
28-05-022-0051	SZAREJKI		
28-05-022-0052	SZELIGI-BUCZKI		
28-05-022-0057	ZDUNKI		
28-05-022	Elk		
28-05-042-0001	BOBRY		
28-05-042-0002	BORKI GLINKI		
28-05-042-0007	DĄBROWSKIE		
28-05-042-0009	DŁUGOSZE		
28-05-042-0010	DYBOWO		
28-05-042-0015	KIBISY		
28-05-042-0017	KOPIJKI		
28-05-042-0020	KRZYWIŃSKIE		

Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Tabela nr II

Nadleśnictwo Elk, Obręb ELK (01-10-1-)

Typ siedliskowy	Bonitacja	SO	ŚW	DB	DB.C	KL	JW	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
													Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
BŚW	IA	250,32											250,32	82,31
	I	51,94											51,94	17,08
	II	1,84											1,84	0,61
	III													
	IV													
Razem	ha	304,1											304,1	100
	%	100											100	100
BB	IA													
	I													
	II	3,04											3,04	26,78
	III	6,14							2,17				8,31	73,22
	IV													
Razem	ha	9,18							2,17				11,35	100
	%	80,88							19,12				100	100
BMŚW	IA	2019,68											2019,68	82,5
	I	347,72	37,83						17,45				403	16,46
	II	7,29	7,17	8,16									22,62	0,92
	III	2,18							0,52				2,7	0,11
	IV			0,14									0,14	0,01
Razem	ha	2376,87	45	8,3					17,97				2448,14	100
	%	97,09	1,84	0,34					0,73				100	100
BMW	IA	29,12											29,12	57,97
	I	4,42	4,56						6,7				15,68	31,22
	II	1,16	2,28							1,99			5,43	10,81
	III													
	IV													
Razem	ha	34,7	6,84						6,7	1,99			50,23	100
	%	69,08	13,62						13,34	3,96			100	100

Typ siedliskowy	Bonitacja	SO	ŚW	DB	DB.C	KL	JW	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
BMB	IA	7,51											7,51	5,06
	I	20,76	7,33						17,97				46,06	31,01
	II	15,13	17,06						19,65				51,84	34,89
	III	42,2							0,93				43,13	29,04
	IV													
Razem	ha	85,6	24,39						38,55				148,54	100
	%	57,63	16,42						25,95				100	100
LMŚW	IA	1304,94											1304,94	73,95
	I	246,73	64,69	32,48					23,09		1,41	1,42	369,82	20,96
	II	14,43	19,87	48,58									82,88	4,7
	III	0,42		5,97						0,53			6,92	0,39
	IV													
Razem	ha	1566,52	84,56	87,03					23,09	0,53	1,41	1,42	1764,56	100
	%	88,78	4,79	4,93					1,31	0,03	0,08	0,08	100	100
LMW	IA	49,99											49,99	35,69
	I	7,21	25,42						30,68	2,15			65,46	46,75
	II		16,72							0,72			17,44	12,45
	III		2,36							4,8			7,16	5,11
	IV													
Razem	ha	57,2	44,5						30,68	7,67			140,05	100
	%	40,84	31,77						21,91	5,48			100	100
LMB	IA													
	I		10,66						38,76	3,54			52,96	24,85
	II	16,53	18,57						59,04	5,95			100,09	46,96
	III	1,28							15,09	26,28			42,65	20,01
	IV								17,43				17,43	8,18
Razem	ha	17,81	29,23						130,32	35,77			213,13	100
	%	8,36	13,71						61,15	16,78			100	100
LŚW	IA	44,13											44,13	5,69
	I	48,5	80,51	79,04				1,87	130,73	1,31	0,55	3,07	345,58	44,6
	II	1,52	110,78	202,44	1,84	4,1	1,61	23		10,32		0,8	356,41	46
	III	0,77		19,13						8,88			28,78	3,71
	IV													

Typ siedliskowy	Bonitacja	SO	ŚW	DB	DB.C	KL	JW	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
Razem	ha	94,92	191,29	300,61	1,84	4,1	1,61	24,87	130,73	20,51	0,55	3,87	774,9	100
	%	12,25	24,69	38,78	0,24	0,53	0,21	3,21	16,87	2,65	0,07	0,5	100	100
LW	IA													
	I		6,13	0,71					2,12	10,34			19,3	30,01
	II	1,2	7,05					1,56		27,43			37,24	57,89
	III			2,31						5,47			7,78	12,1
	IV													
Razem	ha	1,2	13,18	3,02				1,56	2,12	43,24			64,32	100
	%	1,87	20,49	4,7				2,43	3,3	67,21			100	100
OL	IA													
	I								2,97	13,16			16,13	5,27
	II								34,36	107,76			142,12	46,4
	III								1,71	124,6			126,31	41,25
	IV									21,67			21,67	7,08
Razem	ha								39,04	267,19			306,23	100
	%								12,75	87,25			100	100
OLJ	IA													
	I								1,11	2,74			3,85	14,28
	II								6,99	13,48			20,47	75,93
	III									2,64			2,64	9,79
	IV													
Razem	ha								8,1	18,86			26,96	100
	%								30,04	69,96			100	100
Łącznie	IA	3705,69											3705,69	59,26
	I	727,28	237,13	112,23				1,87	271,58	33,24	1,96	4,49	1389,78	22,23
	II	62,14	199,5	259,18	1,84	4,1	1,61	24,56	120,04	167,65		0,8	841,42	13,46
	III	52,99	2,36	27,41					20,42	173,2			276,38	4,42
	IV			0,14					17,43	21,67			39,24	0,63
Ogółem	ha	4548,1	438,99	398,96	1,84	4,1	1,61	26,43	429,47	395,76	1,96	5,29	6252,51	100
	%	72,74	7,02	6,38	0,03	0,07	0,03	0,42	6,87	6,33	0,03	0,08	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 6252,4628

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Tabela nr III

Nadleśnictwo Elk, Obręb ELK (01-10-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
	plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwy																									
SO																		6,96	13,27	2,05			22,28	22,28	12,48
																		2605	6270	500			9375	9375	25,51
ŚW													2,30	3,93		3,86							10,09	10,09	5,65
													740	1510		1655							3905	3905	10,62
DB																						0,73	0,73	0,73	0,41
																						235	235	235	0,64
BRZ				13,37						6,01	4,74	7,64	25,14	11,19									54,72	68,09	38,15
				205						930	1090	1655	5845	2830									12350	12555	34,16
OL				22,90					1,22	7,58	3,96	32,20	9,45										54,41	77,31	43,31
				405					165	1080	830	5295	2910										10280	10685	29,07
Razem				36,27					1,22	13,59	8,70	42,14	38,52	11,19	3,86	6,96	14,00	2,05				142,23	178,50	100,00	
				610					165	2010	1920	7690	10265	2830	1655	2605	6505	500				36145	36755	100,00	
Lasy ochronne																									
SO	1,54	56,65		12,86		247,06	206,17	135,47	205,82	448,36	262,16	566,08	510,31	189,93	200,84	316,94	95,11	19,85	149,46	15,73		3569,29	3640,34	68,65	
	120	719		2329	4506	200	3670	23715	46050	123115	85190	207870	199570	76330	100225	155960	43765	5300	39875	4320		#####	1122829	78,64	
ŚW	0,5	0,58	0,60	21,07		79,74	32,33	22,27	31,07	44,40	54,73	20,66	16,59	19,45	1,84	5,08	0,71		80,36	5,84		415,07	437,82	8,26	
	40		3	1101	1088	860	1120	2360	7030	14085	20575	7720	6035	8780	960	2535	140		20815	1675		95778	96922	6,79	
DB		3,80		4,91		1,88	37,60	88,74	22,53	8,24	18,39	17,83	1,05		2,79	12,42	13,89		79,78	10,40		315,54	324,25	6,12	
		40		584	1400		1010	4145	2045	1845	5510	5750	305		795	5655	5905		17460	2785		54610	55234	3,87	
DB.C										1,84												1,84	1,84	0,03	
										340												340	340	0,02	
KL															4,10							4,10	4,10	0,08	
															670							670	670	0,05	
JW															1,61							1,61	1,61	0,03	
															685							685	685	0,05	
JS																									
GB						15,96			9,50	0,76												26,22	26,22	0,49	
					125		540		1645	125												2435	2435	0,17	
BRZ				61,52		4,87	8,92	27,02	13,22	57,62	95,62	37,36	43,69	8,92	1,38	5,73			14,91	0,84		320,10	381,62	7,20	
				2060	465		585	3235	2085	11090	21505	9295	9800	3210	350	2300			2775	165		66860	68920	4,83	
OL				137,54		0,99	20,33	57,82	43,05	48,08	26,46	30,53	54,22	13,41	18,48	11,79	5,44		8,93			339,53	477,07	9,00	
				3389	696		1530	9030	8065	8015	6120	7965	17135	3755	6405	4050	1515		1180			75461	78850	5,52	
OS									1,96													1,96	1,96	0,04	
					20				435													455	455	0,03	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia	haliz.	w prod. ubocz.	pozo-	stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	zręby	3				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
LP							0,80	3,07			1,42											5,29	5,29	0,10		
					56		10	105			265											436	436	0,03		
Razem	2,04	61,03	0,60	237,90		334,54	322,11	334,39	317,65	618,04	459,54	672,46	625,86	231,71	231,04	351,96	115,15	19,85	333,44	32,81		5000,55	5302,12	100,00		
	160	759	3	9463	8356	1060	8465	42590	65710	160135	139290	238600	232845	92075	110090	170500	51325	5300	82105	8945		#####	1427776	100,00		
Lasy gospod.																										
SO		24,91		0,82		71,04	72,99	35,88	45,03	186,87	159,16	118,12	132,17	40,54	18,64	58,32	1,47		15,79	0,51		956,53	982,26	86,24		
		180		220	1375		1950	5495	9910	53630	57510	43550	57735	18375	8575	28335	550		4415	135		291540	291940	89,66		
ŚW						2,87			3,58	0,76	3,98								2,64			13,83	13,83	1,21		
					131	20			590	190	1715								420			3066	3066	0,94		
DB				3,58		31,67	13,40	6,07					1,99			14,71			14,85			82,69	86,27	7,57		
				68	537		615	235	320				570			7290			4535			14102	14170	4,35		
GB											0,12	0,09										0,21	0,21	0,02		
											25	20										45	45	0,01		
BRZ							0,55		7,93	32,02	5,09	4,58		1,55					2,93			54,65	54,65	4,80		
							95		1985	9390	1590	1565		690					555			15870	15870	4,87		
OL													1,82									1,82	1,82	0,16		
													545									545	545	0,17		
Razem		24,91		4,40		73,91	104,66	49,83	54,68	195,56	195,28	123,30	140,56	40,54	20,19	73,03	1,47		36,21	0,51		1109,73	1139,04	100,00		
		180		288	2043	20	2565	5825	10820	55805	68640	45160	60415	18375	9265	35625	550		9925	135		325168	325636	100,00		
Łącznie																										
SO	1,54	81,56		13,68		318,10	279,16	171,35	250,85	635,23	421,32	684,20	642,48	230,47	219,48	382,22	109,85	21,90	165,25	16,24		4548,10	4644,88	70,17		
	120	899		2549	5881	200	5620	29210	55960	176745	142700	251420	257305	94705	108800	186900	50585	5800	44290	4455		1E+06	1424144	79,55		
ŚW	0,5	0,58	0,60	21,07		82,61	32,33	22,27	34,65	45,16	58,71	22,96	20,52	19,45	5,70	5,08	0,71		83,00	5,84		438,99	461,74	6,98		
	40		3	1101	1219	880	1120	2360	7620	14275	22290	8460	7545	8780	2615	2535	140		21235	1675		102749	103893	5,8		
DB		3,80		8,49		1,88	69,27	102,14	28,60	8,24	18,39	17,83	3,04		2,79	27,13	14,62		94,63	10,40		398,96	411,25	6,21		
		40		652	1937		1625	4380	2365	1845	5510	5750	875		795	12945	6140		21995	2785		68947	69639	3,89		
DB.C										1,84												1,84	1,84	0,03		
										340												340	340	0,02		
KL															4,10							4,10	4,10	0,06		
															670							670	670	0,04		
JW															1,61							1,61	1,61	0,02		
															685							685	685	0,04		
JS																										
GB							15,96			9,50	0,88	0,09										26,43	26,43	0,40		
					125		540			1645	150	20										2480	2480	0,14		
BRZ				74,89		4,87	8,92	27,57	13,22	71,56	132,38	50,09	73,41	20,11	2,93	5,73			17,84	0,84		429,47	504,36	7,62		
				2265	465		585	3330	2085	14005	31985	12540	17210	6040	1040	2300			3330	165		95080	97345	5,44		

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
OL				160,44		0,99	20,33	57,82	44,27	55,66	30,42	62,73	65,49	13,41	18,48	11,79	5,44		8,93			395,76	556,20	8,40	
				3794	696		1530	9030	8230	9095	6950	13260	20590	3755	6405	4050	1515		1180			86286	90080	5,03	
OS									1,96													1,96	1,96	0,03	
					20				435													455	455	0,03	
LP						0,80	3,07				1,42											5,29	5,29	0,08	
					56		10	105			265											436	436	0,02	
Ogółem	2,04	85,94	0,60	278,57		408,45	426,77	384,22	373,55	827,19	663,52	837,90	804,94	283,44	255,09	431,95	130,62	21,90	369,65	33,32		6252,51	6619,66	100	
	160	939	3	10361	10399	1080	11030	48415	76695	217950	209850	291450	303525	113280	121010	208730	58380	5800	92030	9080		2E+06	1790167	100	
Procent	0,03	1,30	0,01	4,21		6,17	6,45	5,80	5,64	12,50	10,02	12,67	12,16	4,28	3,85	6,53	1,97	0,33	5,58	0,50		94,45	100,00	100	
	0,01	0,05	0,00	0,58	0,58	0,06	0,62	2,70	4,28	12,17	11,72	16,28	16,97	6,33	6,76	11,66	3,26	0,32	5,14	0,51		99,36	100,00	100	

Grunty związane z gospod: 181,23
 Ogółem lasy: 6800,89
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6800,9757

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Tabela nr IV

Nadleśnictwo ELK, Obręb ELK (01-10-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO						11,63	38,44	38,91	30,00	67,52	36,07	28,32	14,76	24,12	3,38	7,42	3,53					304,10	304,10	100	
	Razem					497		795	7525	6625	17185	10480	9665	5700	8720	1655	3260	1495					73602	73602	100	
BB	SO				3,07									1,83	0,86		6,49						9,18	12,25	84,95	
	BRZ				120						2,17			425	205		2200						2830	2950	93,95	
	Razem										190												190	190	6,05	
	Razem				3,07						2,17			1,83	0,86		6,49						11,35	14,42	100	
BMŚW	SO	1,54	55,12		3,55		212,62	192,55	106,40	154,83	445,64	178,22	338,95	196,87	114,54	165,43	204,88	40,99	2,18	20,14	2,63		2376,87	2437,08	97,16	
		120	552		823	4119		3715	17935	35280	123260	59825	128260	81085	47210	84005	103110	22680	580	6345	890		718299	719794	98,07	
	ŚW						10,38		4,14	13,25	16,05			1,18									45,00	45,00	1,79	
	DB						227	140		655	2875	5455		210									9562	9562	1,3	
	BRZ							0,14	7,11					1,05									8,30	8,30	0,33	
							39							305									344	344	0,05	
	Razem	1,54	55,12		3,55		223,82	193,21	117,65	169,05	468,78	181,05	340,66	203,13	114,54	165,43	204,88	40,99	2,18	20,14	2,63		2448,14	2508,35	100	
BMW	SO						3,65		1,05	1,16		2,27		22,73	1,44	1,10	1,30						34,70	34,70	69,08	
	ŚW						45		215	145		820		9555	645	450	430						12305	12305	72,13	
	BRZ										2,16	2,40		2,28									6,84	6,84	13,62	
											715	1280		930									2925	2925	17,14	
	OL							1,31			1,70	3,35	0,34										6,70	6,70	13,34	
	Razem						80	130		460	960	100											1730	1730	10,14	
BMB	SO								2,19	5,30				6,96	1,84	1,34	31,20	21,58	15,19				85,60	85,60	51,69	
	ŚW				17,06				0,83	1,32	4,69	13,61	0,27	2985	550	485	12330	7140	3965				28560	28560	64,51	
	BRZ				969	49			80	330	1095	4490	65		1095		175						7379	8348	18,86	
										3,86	4,41	2,66	18,14	1,47	5,83	2,18								38,55	38,55	23,28
	Razem				17,06				126	130	635	500	3200	500	1585	685							7361	7361	16,63	
					969	185			130	1085	1555	4295	4990	1650	3670	1645	485	12505	7140	3965			43300	44269	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMŚW	SO		26,44		7,06		89,03	46,00	16,15	53,51	120,87	173,31	292,10	387,40	68,09	45,03	123,97	32,40	2,48	103,57	12,61		1566,52	1600,02	88,93	
			347		1606	1127	200	950	2500	11690	36015	61455	104980	153810	30810	21020	62965	14515	755	29820	3375		535987	537940	93,96	
	ŚW						21,02	2,54	5,42	14,81	14,12	18,28	2,98								2,13	3,26		84,56	84,56	4,7
						325	110	45	360	3045	4110	7085	1320								480	1010		17890	17890	3,12
	DB				1,17		1,21	22,72	35,68		1,43	18,39	7,60											87,03	88,20	4,9
					103	507					320	5510	2660											10812	10915	1,91
	BRZ						1,96		1,83		5,62	4,95	2,58	2,26	3,89									23,09	23,09	1,28
						21		275		1160	1050	795	545	1385										5231	5231	0,91
	OL						0,53																	0,53	0,53	0,03
						5																		5	5	0
	OS									1,41														1,41	1,41	0,08
										305														305	305	0,05
	LP										1,42													1,42	1,42	0,08
											265													265	265	0,05
Razem		26,44		8,23		113,75	71,26	59,08	69,73	142,04	216,35	305,26	389,66	71,98	45,03	123,97	32,40	2,48	105,70	15,87		1764,56	1799,23	100		
		347		1709	1985	310	995	4950	15040	41605	75365	109755	154355	32195	21020	62965	14515	755	30300	4385		570495	572551	100		
LMW	SO					1,17	2,17	6,65	6,05	1,20	4,03	11,51	6,31	12,53				0,86		3,72	1,00		57,20	57,20	39,25	
						83	160	665	1495	285	1175	4520	2395	4615				165		860	190		16608	16608	43,23	
	ŚW	0,50	0,58	0,60	4,01		5,37		3,11	4,66	0,86	10,44	5,76	4,73				0,71		6,28	2,58		44,50	50,19	34,44	
		40		3	132	36			285	1180	125	3940	1610	1990				140		1800	665		11771	11946	31,1	
	BRZ					2,09		0,36			1,62	10,21	8,85							6,71	0,84		30,68	30,68	21,05	
						40		30			490	2900	2895							1630	165		8150	8150	21,22	
	OL						1,38		4,23		1,49	0,57											7,67	7,67	5,26	
					10		295		685		570	150										1710	1710	4,45		
Razem	0,50	0,58	0,60	4,01		8,63	2,17	11,50	10,71	2,06	20,32	27,48	21,38	13,10				1,57		16,71	4,42		140,05	145,74	100	
	40		3	132	169		160	1275	2675	410	6290	9030	7850	4765				305		4290	1020		38239	38414	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMB	SO														6,30		6,96	3,27	1,28				17,81	17,81	6,18	
															1715		2605	1115	310				5745	5745	11,27	
	ŚW										3,23	4,56	2,30	12,10	1,34	5,70							29,23	29,23	10,15	
											1100	1565	740	4345	420	2615							10785	10785	21,16	
	BRZ				74,89		1,50	18,68	8,48	12,35	31,47	19,85	22,78	15,21									130,32	205,21	71,25	
					2265	93		125	2110	1310	2430	4585	4205	3455	4525								22838	25103	49,25	
OL							0,97	5,84		1,09	1,57	5,02	3,73			14,94	2,61					35,77	35,77	12,42		
						45		65	595		240	370	1155	815		5140	915					9340	9340	18,32		
Razem				74,89			2,47	24,52	8,48	16,67	37,60	27,17	38,61	22,85	20,64	9,57	3,27	1,28				213,13	288,02	100		
				2265	138		190	2705	1310	3770	6520	6100	8615	6660	7755	3520	1115	310				48708	50973	100		
LŚW	SO														27,42	13,32	5,62	0,75	3,20	7,22	0,77	36,62		94,92	94,92	12,1
											8945	3995	1350	235	1185		3475	190	7090				26465	26465	15,64	
	ŚW						42,81	28,45	7,24	0,61	4,05	9,42	11,65		14,84		4,68				67,54		191,29	191,29	24,38	
						567	630	1015	785	190	1675	3930	4725		7265		2360				18075		41217	41217	24,36	
	DB		3,80		6,07		0,67	46,41	57,77	28,60	6,10	10,23	1,99			2,79	27,13	13,89			94,63	10,40	300,61	310,48	39,56	
			40		509	1331		1625	2340	2365	1405		3090	570			795	12945	5905			21995	2785	57151	57700	34,1
	DB.C										1,84												1,84	1,84	0,23	
											340												340	340	0,2	
	KL																4,10						4,10	4,10	0,52	
																	670						670	670	0,4	
	JW																1,61						1,61	1,61	0,21	
																	685						685	685	0,4	
	GB						14,40				9,50	0,88	0,09										24,87	24,87	3,17	
						40	460				1645	150	20										2315	2315	1,37	
	BRZ									2,29		17,70	76,73	4,49	8,72	1,01	2,93	5,73				11,13		130,73	130,73	16,66
							25			280		3910	21920	1410	2890	130	1040	2300				1700		35605	35605	21,05
OL									4,11		5,40		2,71	3,13							5,16		20,51	20,51	2,61	
						192			435		920		625	1000							695		3867	3867	2,29	
OS										0,55													0,55	0,55	0,07	
						20				130													150	150	0,09	
LP								0,80	3,07														3,87	3,87	0,49	
						56		10	105														171	171	0,1	
Razem			3,80		6,07		43,48	90,06	74,48	29,76	44,59	114,45	42,49	19,46	16,60	14,63	37,54	21,11	0,77	215,08	10,40		774,90	784,77	100	
			40		509	2231	630	3110	3945	2685	9895	34945	13865	5810	7630	4375	17605	9380	190	49555	2785		168636	169185	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pозo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LW	SO																			1,20			1,20	1,20	1,83	
																				175			175	175	1,22	
	ŚW						3,03	1,34	1,53					0,23						7,05			13,18	13,18	20,1	
						15		60	195					70						880			1220	1220	8,54	
	DB				1,25				1,58		0,71								0,73				3,02	4,27	6,51	
					40	60				225		120							235				640	680	4,76	
	GB								1,56														1,56	1,56	2,38	
						85			80														165	165	1,15	
	BRZ								1,73						0,39								2,12	2,12	3,23	
									185						85								270	270	1,89	
OL							0,22		3,22	10,07	1,45	3,75	4,34	14,15			2,27			3,77		43,24	43,24	65,95		
						57			600	2035	315	1070	1220	5115			880			485		11777	11777	82,44		
Razem					1,25		3,25	4,63	6,33	10,07	2,16	3,75	4,34	14,77			2,27		0,73	12,02		64,32	65,57	100		
					40	217		325	1020	2035	435	1070	1220	5270			880		235	1540		14247	14287	100		
OL	BRZ										6,79	2,97	5,08	24,20								39,04	39,04	8,45		
											1040	745	1045	5365								8195	8195	12,27		
	OL				155,61		0,24	15,12	40,39	34,20	46,12	15,11	48,87	41,92	11,80	1,27	6,71	5,44				267,19	422,80	91,55		
					3746	366		1185	6555	6195	7300	3215	9580	12740	3400	385	2420	1515				54856	58602	87,73		
Razem				155,61		0,24	15,12	40,39	34,20	52,91	18,08	53,95	66,12	11,80	1,27	6,71	5,44				306,23	461,84	100			
					3746	366		1185	6555	6195	8340	3960	10625	18105	3400	385	2420	1515				63051	66797	100		
OLJ	BRZ									1,11		6,99										8,10	8,10	25,48		
										145		1125										1270	1270	21,35		
	OL				4,83			2,25	2,88		1,60	5,76	1,79	1,07	1,04		2,47					18,86	23,69	74,52		
					48			200	550		320	1610	680	350	205		715					4630	4678	78,65		
Razem				4,83			2,25	2,88	1,11	1,60	12,75	1,79	1,07	1,04		2,47					26,96	31,79	100			
					48			200	550	145	320	2735	680	350	205		715					5900	5948	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz-zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO	1,54	81,56		13,68		318,10	279,16	171,35	250,85	635,23	421,32	684,20	642,48	230,47	219,48	382,22	109,85	21,90	165,25	16,24		4548,10	4644,88	70,17	
		120	899		2549	5881	200	5620	29210	55960	176745	142700	251420	257305	94705	108800	186900	50585	5800	44290	4455		1420576	1424144	79,55	
	ŚW	0,50	0,58	0,60	21,07		82,61	32,33	22,27	34,65	45,16	58,71	22,96	20,52	19,45	5,70	5,08	0,71		83,00	5,84		438,99	461,74	6,98	
		40		3	1101	1219	880	1120	2360	7620	14275	22290	8460	7545	8780	2615	2535	140		21235	1675		102749	103893	5,8	
	DB		3,80		8,49		1,88	69,27	102,14	28,60	8,24	18,39	17,83	3,04		2,79	27,13	14,62		94,63	10,40		398,96	411,25	6,21	
			40		652	1937		1625	4380	2365	1845	5510	5750	875		795	12945	6140		21995	2785		68947	69639	3,89	
	DB.C										1,84													1,84	1,84	0,03
											340													340	340	0,02
	KL																4,10							4,10	4,10	0,06
																	670							670	670	0,04
	JW																1,61							1,61	1,61	0,02
																	685							685	685	0,04
	GB							15,96			9,50	0,88	0,09											26,43	26,43	0,4
							125	540			1645	150	20											2480	2480	0,14
	BRZ					74,89		4,87	8,92	27,57	13,22	71,56	132,38	50,09	73,41	20,11	2,93	5,73			17,84	0,84		429,47	504,36	7,62
						2265	465	585	3330	2085	14005	31985	12540	17210	6040	1040	2300				3330	165		95080	97345	5,44
	OL					160,44		0,99	20,33	57,82	44,27	55,66	30,42	62,73	65,49	13,41	18,48	11,79	5,44		8,93			395,76	556,20	8,4
					3794	696	1530	9030	8230	9095	6950	13260	20590	3755	6405	4050	1515			1180			86286	90080	5,03	
OS										1,96													1,96	1,96	0,03	
						20				435													455	455	0,03	
LP							0,80	3,07			1,42												5,29	5,29	0,08	
						56	10	105			265												436	436	0,02	
Ogółem		2,04	85,94	0,60	278,57		408,45	426,77	384,22	373,55	827,19	663,52	837,90	804,94	283,44	255,09	431,95	130,62	21,90	369,65	33,32		6252,51	6619,66	100	
		160	939	3	10361	10399	1080	11030	48415	76695	217950	209850	291450	303525	113280	121010	208730	58380	5800	92030	9080		1778704	1790167	100	

Grunty związane z 181,23
 Ogółem lasy: 6800,89
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6800,9757

Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Elk, Obręb ELK (01-10-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	8,75	28,63	37,67	29,28	67,25	35,98	28,32	14,76	24,12	3,38	7,42	3,53					289,09	95,06
	MD				0,72													0,72	0,24
	ŚW	1,72	5,75	0,66														8,13	2,67
	BRZ	1,16	4,06	0,58		0,27	0,09											6,16	2,03
Razem	ha	11,63	38,44	38,91	30,00	67,52	36,07	28,32	14,76	24,12	3,38	7,42	3,53					304,10	100,00
	%	3,82	12,64	12,80	9,87	22,21	11,86	9,31	4,85	7,93	1,11	2,44	1,16					100,00	100,00
BB	SO					0,87			1,46	0,86		6,15						9,34	82,29
	BRZ					1,30			0,37			0,34						2,01	17,71
Razem	ha					2,17			1,83	0,86		6,49						11,35	100,00
	%					19,12			16,12	7,58		57,18						100,00	100,00
BMŚW	SO	147,36	135,43	81,68	135,36	382,35	163,86	308,13	175,62	102,82	145,88	176,61	34,06	1,30	10,66	1,19		2002,31	81,76
	MD	0,42	0,40	0,32	0,74	1,15	0,11	0,34		1,06								4,54	0,19
	ŚW	47,00	34,08	14,42	23,72	48,16	9,12	21,37	14,82	9,30	19,37	27,59	6,93		2,43	1,44		279,75	11,43
	DB	3,67	3,67	12,74	3,06	11,85	2,72	0,79	2,57		0,18	0,68		0,22	6,72			48,87	2,00
	DB.C					1,61												1,61	0,07
	KL							0,30	1,21						0,11			1,62	0,07
	BRZ	24,02	19,63	8,49	6,17	21,94	5,24	9,61	8,09	1,36				0,44				104,99	4,29
	OL					0,35		0,12	0,46					0,22				1,15	0,05
	OS					1,37												1,37	0,06
	LP	1,35							0,36						0,22			1,93	0,08
Razem	ha	223,82	193,21	117,65	169,05	468,78	181,05	340,66	203,13	114,54	165,43	204,88	40,99	2,18	20,14	2,63		2448,14	100,00
	%	9,14	7,89	4,81	6,91	19,13	7,40	13,92	8,30	4,68	6,76	8,37	1,67	0,09	0,82	0,11		100,00	100,00
BMW	SO	2,25		0,42	0,69		3,03		15,17	0,90	0,66	1,04						24,16	48,10
	ŚW	1,03	0,85	0,21	0,12	2,93	3,53	0,13	8,34	0,54	0,44	0,26						18,38	36,59
	DB		0,13		0,12													0,25	0,50
	BRZ	0,37	1,33	0,42	0,23	0,93	1,46	0,21	1,50									6,45	12,84
	OL		0,99															0,99	1,97
Razem	ha	3,65	3,30	1,05	1,16	3,86	8,02	0,34	25,01	1,44	1,10	1,30						50,23	100,00
	%	7,27	6,57	2,09	2,31	7,68	15,97	0,68	49,78	2,87	2,19	2,59						100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMB	SO			1,12	3,41		0,74		3,48	2,31	0,94	17,78	12,94	9,92				52,64	35,44	
	ŚW		0,57	1,69	3,25	10,28	12,32	1,33	3,92	2,62	0,13	11,05	8,64	3,94				59,74	40,22	
	BRZ		3,29	4,62	2,62	12,43	2,02	4,01	1,71	0,18	0,27	2,73		1,33				35,21	23,70	
	OL					0,12		0,76	0,03			0,04						0,95	0,64	
Razem	ha		3,86	7,43	9,28	22,83	15,08	6,10	9,14	5,11	1,34	31,60	21,58	15,19				148,54	100,00	
	%		2,60	5,00	6,25	15,37	10,15	4,11	6,15	3,44	0,90	21,27	14,53	10,23				100,00	100,00	
LMŚW	SO	45,82	28,08	19,18	38,49	96,21	159,85	244,94	342,14	55,86	40,41	105,52	23,07	2,10	55,93	10,79		1268,39	71,88	
	MD	4,58	0,40	1,78	1,81		0,14	3,11	0,31	1,21								13,34	0,76	
	ŚW	28,56	11,56	14,20	20,66	26,80	26,08	15,21	11,04	7,55	2,69	15,89	6,08		13,27	3,04		202,63	11,48	
	BK			0,31		0,14													0,45	0,03
	DB	21,57	26,36	17,49	3,31	4,30	13,23	15,47	6,70	0,12	0,34	0,57	1,97	0,19	33,77	0,33		145,72	8,26	
	DB.C			0,32			0,28												0,60	0,03
	KL	0,44					4,02	3,42	5,67	1,05	0,13	0,49			0,69	0,31		16,22	0,92	
	JW	0,20										0,17							0,37	0,02
	GB	1,05	0,21			0,14		0,26		0,48					0,61	0,92			3,67	0,21
	BRZ	8,07	3,90	4,78	3,69	14,07	11,01	18,33	20,27	3,81	0,24	0,23	0,69		0,83	0,15			90,07	5,10
	OL	0,26		0,43	0,22	0,16	0,28	1,14	0,63						0,19	0,33			3,64	0,21
	OS			0,16	1,43	0,22	0,83	1,34	0,43		0,59								5,00	0,28
	LP	3,20	0,75	0,43	0,12		0,63	2,04	2,47	1,90	0,46	1,27	0,59		0,60				14,46	0,82
Razem	ha	113,75	71,26	59,08	69,73	142,04	216,35	305,26	389,66	71,98	45,03	123,97	32,40	2,48	105,70	15,87		1764,56	100,00	
	%	6,45	4,04	3,35	3,95	8,05	12,26	17,30	22,07	4,08	2,55	7,03	1,84	0,14	5,99	0,90		100,00	100,00	
LMW	SO	1,48	1,02	3,99	3,74	0,96	4,22	11,55	3,57	10,77			0,51		2,15	1,05		45,01	32,15	
	MD							0,17										0,17	0,12	
	ŚW	3,01	0,58	3,23	5,34	0,77	9,12	5,44	7,15	0,69			0,83		5,54	2,78		44,48	31,76	
	DB	0,53		0,40	0,43			0,14	0,52						4,26			6,28	4,48	
	KL	0,08																0,08	0,06	
	GB	0,22																0,22	0,16	
	BRZ	1,66	0,43	2,08	1,20	0,33	3,06	7,22	8,02	1,24			0,09		3,14	0,51		28,98	20,69	
	OL	1,65	0,14	1,80			3,92	2,96	1,68	0,40			0,14		1,46	0,08		14,23	10,16	
	OS								0,44									0,44	0,31	
LP														0,16			0,16	0,11		
Razem	ha	8,63	2,17	11,50	10,71	2,06	20,32	27,48	21,38	13,10			1,57		16,71	4,42		140,05	100,00	
	%	6,16	1,55	8,21	7,65	1,47	14,51	19,62	15,27	9,35			1,12		11,93	3,16		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMB	SO			0,95		0,11	1,06		1,21	3,48	6,91	2,60	1,30	0,64				18,26	8,57	
	ŚW			1,64	0,57	7,58	4,54	2,12	10,77	5,16	4,51	5,22	1,33					43,44	20,38	
	BRZ		1,69	14,37	6,76	8,44	27,58	17,97	20,64	9,30	1,49		0,48	0,26				108,98	51,13	
	OL		0,78	7,56	1,15	0,54	4,13	7,08	5,99	4,91	7,73	1,75	0,16	0,38				42,16	19,78	
	IWA						0,29											0,29	0,14	
Razem	ha		2,47	24,52	8,48	16,67	37,60	27,17	38,61	22,85	20,64	9,57	3,27	1,28				213,13	100,00	
	%		1,16	11,50	3,98	7,82	17,64	12,75	18,13	10,72	9,68	4,49	1,53	0,60				100,00	100,00	
LŚW	SO	0,80	0,82	0,07			19,57	8,54	4,13	2,60	1,06	0,72	5,12	0,54	14,42	0,39		58,78	7,59	
	SO.WE										0,31							0,31	0,04	
	MD	1,84	1,01	3,74	0,18		1,49	0,92							1,24			10,42	1,34	
	ŚW	15,16	24,78	16,59	9,96	4,52	10,18	9,85	1,65	10,07	0,98	7,51	1,72		49,36	1,29		163,62	21,11	
	DB	12,72	37,72	33,16	15,15	7,44	20,61	5,49	1,84	1,15	2,32	19,22	9,34	0,15	97,79	5,34		269,44	34,77	
	DB.C						0,94											0,94	0,12	
	KL			0,70	0,06	1,17	2,95	1,60	0,51		2,37		0,15		0,49			10,00	1,29	
	JW	0,43		0,58			0,31					1,37	0,43		0,20			3,32	0,43	
	WZ						0,35		0,23	0,39								0,97	0,13	
	JS	0,21		0,07		0,52	0,70	0,10			0,32				1,16			3,08	0,40	
	GB	5,08	9,98	4,57		4,71	7,21	1,14	0,62	1,33	1,42	4,04	2,16		19,85	2,09		64,20	8,28	
	BRZ	4,58	2,55	4,49	3,66	10,31	35,15	8,08	5,88	0,41	2,04	4,94	1,84	0,08	16,29	1,29		101,59	13,11	
	OL	1,49	8,71	6,26		9,42	8,22	3,04	2,84	0,48	1,28	0,68	0,58		9,36			52,36	6,76	
	OL.S					1,31		0,45											1,76	0,23
	OS			0,58	0,32	3,41	7,33	2,95	1,22		0,10		0,20						16,11	2,08
LP	1,17	4,49	3,67	0,43	0,49	0,58	0,10	0,38	0,56	0,82				4,92			17,61	2,27		
JS.A						0,15				0,24								0,39	0,05	
Razem	ha	43,48	90,06	74,48	29,76	44,59	114,45	42,49	19,46	16,60	14,63	37,54	21,11	0,77	215,08	10,40		774,90	100,00	
	%	5,61	11,62	9,61	3,84	5,75	14,77	5,48	2,51	2,14	1,89	4,84	2,72	0,10	27,78	1,34		100,00	100,00	
LW	SO		0,52		0,06	0,07			0,50				0,07		0,21			1,43	2,22	
	MD	0,10																0,10	0,16	
	ŚW	1,44	0,86	1,69	0,09		0,31		1,25				0,07		2,76			8,47	13,17	
	DB	0,82	0,54	1,10		0,59							0,37		3,17			6,59	10,25	
	DB.C					0,14												0,14	0,22	
	KL														0,07			0,07	0,11	
JS		0,32												0,38			0,70	1,09		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LW	GB	0,18	0,34				0,07								0,85			1,44	2,24
	BRZ	0,09	0,69	1,12	0,81	0,09	0,77	0,55	1,19				0,15		0,50			5,96	9,27
	OL	0,62	1,31	2,42	8,84	1,22	2,43	3,79	11,83		2,27		0,07		3,69			38,49	59,83
	OL.S				0,27													0,27	0,42
	OS					0,05	0,17											0,22	0,34
	LP		0,05													0,39			0,44
Razem	ha	3,25	4,63	6,33	10,07	2,16	3,75	4,34	14,77		2,27		0,73		12,02			64,32	100,00
	%	5,05	7,20	9,84	15,66	3,36	5,83	6,75	22,96		3,53		1,13		18,69			100,00	100,00
OL	SO				0,27		0,29	1,04		0,51								2,11	0,69
	ŚW	0,05	0,76	2,55	1,81	0,40		0,82	3,41	0,50		0,57						10,87	3,55
	DB		0,06				0,18					0,10						0,34	0,11
	JS						0,18							0,54				0,72	0,24
	GB							0,61										0,61	0,20
	BRZ		1,58	0,87	1,20	10,62	5,51	19,07	24,37	2,64		0,72	1,63					68,21	22,27
	OL	0,19	12,72	36,97	30,78	41,17	11,88	32,11	38,34	8,05	1,27	5,42	3,27					222,17	72,54
	OL.S				0,14														0,14
OS					0,36	0,40	0,30											1,06	0,35
Razem	ha	0,24	15,12	40,39	34,20	52,91	18,08	53,95	66,12	11,80	1,27	6,71	5,44					306,23	100,00
	%	0,08	4,94	13,19	11,17	17,28	5,90	17,62	21,59	3,85	0,41	2,19	1,78					100,00	100,00
OLJ	SO							0,30										0,30	1,11
	ŚW		0,68	0,16								0,25						1,09	4,04
	DB			0,16														0,16	0,59
	JS				0,11								0,13					0,24	0,89
	GB				0,22													0,22	0,82
	BRZ			0,07	0,67		6,27						0,18					7,19	26,67
	OL		1,57	2,49	0,11	1,60	6,48	1,49	1,07	0,94		1,91						17,66	65,51
	OL.S									0,10								0,10	0,37
Razem	ha		2,25	2,88	1,11	1,60	12,75	1,79	1,07	1,04		2,47						26,96	100,00
	%		8,35	10,68	4,12	5,93	47,29	6,64	3,97	3,86		9,16						100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	206,46	194,50	145,08	211,30	547,82	388,60	602,82	562,04	204,23	199,24	317,84	80,60	14,50	83,37	13,42		3771,82	60,31	
	SO.WE										0,31							0,31	0,00	
	MD	6,94	1,81	5,84	3,45	1,15	1,74	4,54	0,31	2,27					1,24			29,29	0,47	
	ŚW	97,97	80,47	57,04	65,52	101,44	75,20	56,27	62,35	36,43	28,12	68,34	25,60	3,94	73,36	8,55		840,60	13,44	
	BK			0,31		0,14													0,45	0,01
	DB	39,31	68,48	65,05	22,07	24,36	36,56	21,89	11,63	1,37	2,84	20,47	11,68	0,56	145,71	5,67		477,65	7,64	
	DB.C			0,32		2,69	0,28												3,29	0,05
	KL	0,52		0,70	0,06	1,17	6,97	5,32	7,39	1,05	2,50	0,49	0,15		1,36	0,31		27,99	0,45	
	JW	0,63		0,58		0,31						1,54	0,43		0,20			3,69	0,06	
	WZ					0,35		0,23	0,39										0,97	0,02
	JS	0,21	0,32	0,07	0,11	0,70	0,70	0,10			0,32	0,13	0,54		1,54			4,74	0,08	
	GB	6,53	10,53	4,57	0,22	4,85	7,28	2,01	0,62	1,81	1,42	4,04	2,16		21,31	3,01		70,36	1,13	
	BRZ	39,95	39,15	41,89	27,01	80,73	98,16	85,05	92,04	18,94	4,04	9,14	4,88	2,11	20,76	1,95		565,80	9,05	
	OL	4,21	26,22	57,93	41,10	54,58	37,34	52,49	62,87	14,78	12,55	9,80	4,22	0,79	14,51	0,41		393,80	6,30	
	OL.S				0,41	1,31		0,45		0,10									2,27	0,04
	OS			0,74	1,75	5,41	8,73	4,59	2,09		0,69		0,20					24,20	0,39	
LP	5,72	5,29	4,10	0,55	0,49	1,21	2,14	3,21	2,46	1,28	1,27	0,59		6,29			34,60	0,55		
IWA						0,29												0,29	0,00	
JS.A						0,15				0,24								0,39	0,01	
Ogółem	ha	408,45	426,77	384,22	373,55	827,19	663,52	837,90	804,94	283,44	255,09	431,95	130,62	21,90	369,65	33,32		6252,51	100,00	
	%	6,53	6,83	6,15	5,97	13,23	10,61	13,41	12,87	4,53	4,08	6,91	2,09	0,35	5,91	0,53		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

6252,4628

Miążżościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Elk, Obręb EŁK (01-10-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miążżosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		645	7305	6480	17135	10450	9665	5700	8720	1655	3260	1495					72510	99,19
	MD				145													145	0,2
	ŚW			75														75	0,1
	BRZ		150	145		50	30											375	0,51
Razem	m3		795	7525	6625	17185	10480	9665	5700	8720	1655	3260	1495					73105	100
	%		1,09	10,29	9,06	23,50	14,34	13,22	7,80	11,93	2,26	4,46	2,05					100,00	100
BB	SO					90			350	205		2140						2785	92,22
	BRZ					100			75			60						235	7,78
Razem	m3					190			425	205		2200						3020	100
	%					6,29			14,07	6,79		72,85						100,00	100
BMŚW	SO	70	2660	15305	31705	106480	53810	113300	71315	42425	72220	86670	18210	350	5400	430		620350	85,21
	MD		20	65	165	325	35	115		395								1120	0,15
	ŚW		30	1450	4905	15490	4230	11575	7075	3800	11530	16075	4445		860	460		81925	11,25
	BK						15											15	0
	DB	70	40	360	380	2175	1085	980	1535	85	205	345	25	55	55			7395	1,02
	DB.C					320												320	0,04
	KL							45	315		20	15			30			425	0,06
	BRZ		980	1410	1125	5030	1260	2695	2400	505	30			110				15545	2,14
	OL					90		50	145					65				350	0,05
	OS					420												420	0,06
LP								105			15						120	0,02	
Razem	m3	140	3730	18590	38280	130330	60435	128760	82890	47210	84005	103120	22680	580	6345	890		727985	100
	%	0,02	0,51	2,55	5,26	17,89	8,30	17,69	11,39	6,49	11,54	14,17	3,12	0,08	0,87	0,12		100,00	100
BMW	SO			100	90		1065		5925	380	255	320						8135	48,08
	ŚW		85	30	10	1000	1660	50	3985	265	195	110						7390	43,69
	DB		5		10				135									150	0,89
	BRZ		70	85	35	175	335	50	440									1190	7,04
	OL		50															50	0,3
Razem	m3		210	215	145	1175	3060	100	10485	645	450	430						16915	100
	%		1,24	1,27	0,86	6,95	18,09	0,59	61,99	3,81	2,66	2,54						100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMB	SO			160	500		205		1300	620	335	6030	3645	2265				15060	34,93
	ŚW			280	630	2290	4310	575	1845	975	70	5895	3495	1435				21800	50,56
	BRZ		130	645	425	1970	475	895	520	50	80	560		265				6015	13,95
	OL						35		180	5		20						240	0,56
Razem	m3		130	1085	1555	4295	4990	1650	3670	1645	485	12505	7140	3965				43115	100
	%		0,30	2,52	3,61	9,96	11,57	3,83	8,51	3,82	1,12	29,00	16,56	9,20				100,00	100
LMŚW	SO		555	2220	8645	29270	56105	87910	135345	25535	18510	51790	9875	600	24400	3140		453900	79,85
	MD			280	360		15	1050	115	530								2350	0,41
	ŚW		45	1045	4440	8000	10570	7340	5215	3605	1575	9685	3690		5000	1070		61280	10,78
	BK					30	30	35			25							120	0,02
	DB	275	185	750	475	935	3915	5785	3920	295	265	780	590	80	600	90		18940	3,33
	DB.C			25			55											80	0,01
	KL					25	865	755	2685	405	50	170			155			5110	0,9
	JW								55		50							105	0,02
	WZ								20			10						30	0,01
	GB					55	580	445	185	225		70			55			1615	0,28
	BRZ		210	525	725	3185	2760	5030	5690	1085	90	80	150		75	25		19630	3,45
	OL			80	60	45	85	435	170					75		60		1010	0,18
	OS			20	330	60	280	315	130		290							1425	0,25
	LP	35		5	5		110	655	825	515	165	380	210		15			2920	0,51
Razem	m3	310	995	4950	15040	41605	75370	109755	154355	32195	21020	62965	14515	755	30300	4385		568515	100
	%	0,05	0,18	0,87	2,65	7,32	13,26	19,31	27,14	5,66	3,70	11,08	2,55	0,13	5,33	0,77		100,00	100
LMW	SO		80	460	985	240	1335	4455	1360	3965			80		900	200		14060	36,93
	MD							55										55	0,14
	ŚW		15	210	1350	115	3475	1780	3140	350			200		2205	710		13550	35,59
	DB			20	65			40	225									350	0,92
	BRZ		45	245	275	55	710	1690	2285	345			15		945	85		6695	17,59
	OL		20	340			770	1010	640	105			10		185	25		3105	8,16
	OS								200									200	0,53
	LP														55			55	0,14
Razem	m3		160	1275	2675	410	6290	9030	7850	4765			305		4290	1020		38070	100
	%		0,42	3,35	7,03	1,08	16,52	23,71	20,62	12,52			0,80		11,27	2,68		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMB	SO			115		20	220		135	1025	2405	945	435	140				5440	11,2
	ŚW			145	80	2140	1630	725	3635	2035	2145	1975	555					15065	31,02
	BRZ		135	1650	1005	1520	3690	3470	3300	2190	345		95	60				17460	35,95
	OL		55	795	225	90	950	1905	1545	1410	2860	600	30	110				10575	21,77
	IWA						30											30	0,06
Razem	m3		190	2705	1310	3770	6520	6100	8615	6660	7755	3520	1115	310				48570	100
	%		0,39	5,57	2,70	7,76	13,42	12,56	17,73	13,71	15,97	7,25	2,30	0,64				100,00	100
LŚW	SO			5			6575	2660	1110	995	385	280	2460	130	5605	90		20295	12,2
	SO.WE										90							90	0,05
	MD			390	60		475	305							155			1385	0,83
	ŚW		860	465	890	1725	4775	4300	715	5565	465	4220	1025		16530	465		42000	25,24
	DB	410	1090	1175	1385	1500	5860	1565	560	400	905	9410	4350	40	14760	1630		45040	27,08
	DB.C					140												140	0,08
	KL			35	10	235	645	450	155		445	45	35		75			2130	1,28
	JW	20		40			40					490	155		45			790	0,47
	WZ					55		35	95									185	0,11
	JS	20		5		80	165	20			140				90			520	0,31
	GB	45	135	235		775	1515	250	140	245	300	1360	495		3825	335		9655	5,8
	BRZ		125	515	250	2010	9395	2315	1625	60	550	1850	615	20	4635	265		24230	14,56
	OL	135	890	825		2030	2675	820	950	135	365	285	325		3640			13075	7,86
	OL.S					150		70										220	0,13
	OS			190	90	1080	2625	1055	325		35		75					5475	3,29
	LP		10	65		115	165	20	135	230	140				195			1075	0,65
JS.A						35				65							100	0,06	
Razem	m3	630	3110	3945	2685	9895	34945	13865	5810	7630	4375	17605	9380	190	49555	2785		166405	100
	%	0,38	1,87	2,37	1,61	5,95	21,00	8,33	3,49	4,59	2,63	10,58	5,64	0,11	29,78	1,67		100,00	100
LW	SO		45		10	15			100				20		45			235	1,67
	ŚW		10	195	20		190		505				25		570			1515	10,8
	DB		10	50		95							125		190			470	3,35
	DB.C					25												25	0,18
	KL														15			15	0,11
	JS		15												90			105	0,75

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LW	GB						10								50			60	0,43
	BRZ		70	190	140	20	195	120	305				45		110			1195	8,52
	OL		175	585	1840	270	620	1100	4360		880		20		445			10295	73,37
	OL.S				25													25	0,18
	OS					10	55											65	0,46
	LP														25			25	0,18
Razem	m3		325	1020	2035	435	1070	1220	5270		880		235		1540			14030	100
	%		2,32	7,27	14,50	3,10	7,63	8,70	37,56		6,27		1,67		10,98			100,00	100
OL	SO				50	35	300		160									545	0,87
	ŚW		15	460	295	85		265	1155	150		225						2650	4,23
	DB					35			45									80	0,13
	JS					35							125					160	0,26
	GB							135										135	0,22
	BRZ		115	130	145	1425	1020	2845	5440	570		240	330					12260	19,56
	OL		1055	5965	5680	6675	2790	6960	11510	2475	385	1955	1060					46510	74,18
	OL.S				25													25	0,04
Razem	m3		1185	6555	6195	8340	3960	10625	18105	3400	385	2420	1515					62685	100
	%		1,89	10,46	9,88	13,30	6,32	16,95	28,89	5,42	0,61	3,86	2,42					100,00	100
OLJ	SO							115										115	1,95
	ŚW		10									40						50	0,85
	JS				10							15						25	0,42
	GB				20													20	0,34
	BRZ			10	100		1110					30						1250	21,19
	OL		190	540	15	320	1625	565	350	190		630						4425	75
	OL.S								15									15	0,25
Razem	m3		200	550	145	320	2735	680	350	205		715						5900	100
	%		3,39	9,32	2,46	5,42	46,36	11,53	5,93	3,47		12,12						100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO	70	3985	25670	48465	153250	129800	218405	222640	84030	95765	151435	36220	3485	36350	3860		1213430	68,59
	SO.WE										90							90	0,01
	MD		20	735	730	325	525	1525	115	925					155			5055	0,29
	ŚW		1070	4355	12620	30845	30840	26610	27270	16745	15980	38225	13435	1435	25165	2705		247300	13,99
	BK					30	45	35			25							135	0,01
	DB	755	1330	2355	2315	4740	10860	8370	6375	825	1375	10535	5090	175	15605	1720		72425	4,1
	DB.C			25		485	55											565	0,03
	KL			35	10	260	1510	1250	3155	405	515	230	35		275			7680	0,43
	JW	20		40			40		55		540	155			45			895	0,05
	WZ					55		35	115			10						215	0,01
	JS	20	15	5	10	115	165	20			140	15	125		180			810	0,05
	GB	45	135	235	20	830	2105	830	325	470	300	1430	495		3930	335		11485	0,65
	BRZ		2030	5550	4225	15540	20980	19110	22080	4805	1095	2820	1250	455	5765	375		106080	6
	OL	135	2435	9130	7820	9555	9515	13025	19675	4315	4490	3490	1445	250	4270	85		89635	5,07
	OL.S				50	150		70		15								285	0,02
	OS			210	420	1655	3075	1490	655		325		75					7905	0,45
LP	35	10	70	5	115	275	675	1065	745	305	395	210		290			4195	0,24	
IWA						30											30	0	
JS.A						35				65							100	0,01	
Ogółem	m3	1080	11030	48415	76690	217950	209855	291450	303525	113280	121010	208740	58380	5800	92030	9080		1768315	100
	%	0	1	3	4	12	12	16	17	6	7	12	3	0	5	1		100	100

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Elk, Obręb ELK (01-10-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
			10	11	20	21	30	31	40	41	50	51	60	61	70	71					80	81
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
SPECJALNE (S)	100	SO	26,46	30,68	14,00	18,86	46,12	39,05	8,68	94,14	38,56	16,76	98,68	37,57	19,72	33,67	4,07		527,02			
			60	65	2130	3850	13035	13180	3455	38750	15335	8075	43480	14455	5220	10430	1120		172640			
	90	SW			1,81	2,15	14,22	18,17	2,57	14,38	4,61	5,70	0,40						64,01			
					160	555	4550	6055	805	5275	1515	2615	175							21705		
	120	DB		4,99	6,11										8,67		13,10	6,47	39,34			
					165										3750		2435	1740	8090			
	80	BRZ		5,36	23,09	11,14	38,67	35,91	25,85	46,00	15,21								201,23			
				255	2745	1810	6750	5830	5845	9020	4525								36780			
	80	OL		0,97	17,23	10,80	18,90	5,53	39,11	19,06		16,60	4,58			5,16			137,94			
				65	1925	1665	3015	1200	6915	5805		5720	1585			695			28590			
Ra-			26,46	42,00	62,24	42,95	117,91	98,66	76,21	173,58	58,38	39,06	103,66	46,24	19,72	51,93	10,54		969,54			
zem			60	385	7125	7880	27350	26265	17020	58850	21375	16410	45240	18205	5220	13560	2860		267805			
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	222,96	179,43	124,14	193,16	421,21	227,78	559,25	420,82	155,95	184,08	225,22	70,81	2,18	117,18	11,66		3115,83			
			140	3605	22010	43750	115285	73450	205145	162865	63010	92150	115085	35580	580	29835	3200		965690			
	90	SW	79,74	32,33	20,46	28,92	30,18	36,56	20,39	6,14	14,84		4,68	0,71		80,36	5,84		361,15			
			860	1120	2200	6475	9535	14520	7655	2270	7265		2360	140		20815	1675		76890			
	120	DB	1,88	32,61	83,18	22,53	8,24	18,39	17,83	1,05		2,79	12,42	5,95		66,68	3,93		277,48			
				1010	4055	2045	1845	5510	5750	305		795	5655	2390		15025	1045		45430			
	80	DB.C					1,84												1,84			
							340												340			
	120	KL										4,10							4,10			
												670							670			
80	JW										1,61							1,61				
											685							685				

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			11 10	21 20	31 30	41 40	51 50	61 60	71 70	81 80	91 90	101 100	121 120	141 i 140 wyż.						
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3														17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	80	GB		15,96			9,50	0,76											26,22	
				540			1645	125											2310	
	80	BRZ	4,87	3,56	3,93	2,08	24,96	64,45	19,15	22,83	4,90	1,38	5,73			14,91	0,84		173,59	
				330	490	275	5270	16765	5105	6625	1515	350	2300			2775	165		41965	
	60	OL		1,68															1,68	
				85															85	
	80	OL	0,99	17,68	40,59	33,47	36,76	24,89	23,62	44,61	13,41	1,88	7,21	5,44		3,77			254,32	
				1380	7105	6565	6080	5750	6345	14240	3755	685	2465	1515		485			56370	
	50	OS				1,96													1,96	
						435													435	
	80	LP		0,80	3,07			1,42											5,29	
				10	105			265											380	
	Ra-		310,44	284,05	275,37	282,12	532,69	374,25	640,24	495,45	189,10	195,84	255,26	82,91	2,18	282,90	22,27		4225,07	
	zem		1000	8080	35965	59545	140000	116385	230000	186305	75545	95335	127865	39625	580	68935	6085		1191250	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	49,16	51,97	31,18	22,84	132,14	44,09	48,27	45,44	14,05	10,44	29,99	1,47					481,04	
				1515	4795	4710	37920	16590	17680	20780	5880	5100	13400	550					128920	
	120	DB			7,11														7,11	
	80	BRZ					0,91	2,83	2,42										6,16	
							225	610	720										1555	
	Ra-		49,16	51,97	38,29	22,84	133,05	46,92	50,69	45,44	14,05	10,44	29,99	1,47				494,31		
	zem			1515	4795	4710	38145	17200	18400	20780	5880	5100	13400	550				130475		

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyż.				
1	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(GPZ)	100	SO	19,52	17,08	2,03	15,99	35,76	110,40	68,00	82,08	21,91	8,20	28,33			14,40	0,51		424,21
				435	275	3650	10505	39480	25140	34910	10480	3475	14935			4025	135		147445
	90	ŚW	2,87			3,58	0,76	3,98								2,64			13,83
			20			590	190	1715								420			2935
	120	DB		31,67	5,74	6,07				1,99			14,71			14,85			75,03
				615	160	320				570			7290			4535			13490
	80	GB						0,12	0,09										0,21
								25	20										45
	80	BRZ			0,55		7,02	29,19	2,67	4,58		1,55				2,93			48,49
					95		1760	8780	870	1565		690				555			14315
	80	OL								1,82									1,82
									545									545	
	Ra-		22,39	48,75	8,32	25,64	43,54	143,69	70,76	90,47	21,91	9,75	43,04		34,82	0,51		563,59	
	zem		20	1050	530	4560	12455	50000	26030	37590	10480	4165	22225		9535	135		178775	
OGÓŁEM GOSP. (G)			71,55	100,72	46,61	48,48	176,59	190,61	121,45	135,91	35,96	20,19	73,03	1,47		37,46	1,02		1057,90
			20	2565	5325	9270	50600	67200	44430	58370	16360	9265	35625	550		9535	135		309250
Łącznie			408,45	426,77	384,22	373,55	827,19	663,52	837,90	804,94	283,44	255,09	431,95	130,62	21,90	369,65	33,32		6252,51
			1080	11030	48415	76695	217950	209850	291450	303525	113280	121010	208730	58380	5800	92030	9080		1768305

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

6252,4628

celu klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Ełk, Obręb EŁK (01-10-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3														15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	40	1765	2460	2805	6070	3650	5275	4555	1525	1595	2495	615	60	540	45		33495	78,74
ŚW	135	135	230	515	615	760	215	160	170	50	30			290	25		3330	7,83
DB		160	575	200	65	155	115	10		5	130	70		235	25		1745	4,1
DB.C					5												5	0,01
KL										5							5	0,01
JW										5							5	0,01
GB		70			25												95	0,22
BRZ		50	190	75	460	710	215	240	110	5	25			20			2100	4,94
OL		135	470	260	200	130	150	230	40	75	35	15		5			1745	4,1
OS				10													10	0,02
LP			10														10	0,02
Razem	175	2315	3935	3865	7440	5405	5970	5195	1845	1740	2715	700	60	1090	95		42545	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $35610\text{m}^3/1\text{rok} = 356100\text{m}^3/10\text{ lat} = 84\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Elk, Obręb EŁK (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	1124	12485	12480
LASÓW OCHRONNYCH (O)	14697	17606	16364	16364	0	6077	217517	217520
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	1283 2,92	1629 3,92	1949 4,30	1629 3,92	0 0	X	X	16950 38,62
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	1647	2468	2398	2398	0	740	X	16860
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	2930	4097	4347	4027	0	740	0	33810
OGÓŁEM OBRĘB	17627	21703	20711	20391	0	7941	230002	263810

Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Elk, Obręb ELK (01-10-1-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		28,79	54,88	83,67		83,67
LASÓW OCHRONNYCH (O)	303,22	203,74	267,06	470,80		774,02
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	38,62					38,62
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		20,48	88,84	109,32		109,32
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	38,62	20,48	88,84	109,32		147,94
OGÓŁEM OBRĘB	341,84	253,01	410,78	663,79		1005,63

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat

Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Elk, Obręb EŁK (01-10-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	SO	1,87	76,34	12,61			0,19								91,01
	ŚW	16,58	6,96	6,69				0,28			0,11		2,27		32,89
	DB		3,6	29,74									1,28	0,16	34,78
	BRZ		1,73	0,68											2,41
	OL		6,05												6,05
	Razem	18,45	94,68	49,72			0,19	0,28			0,11		3,55	0,16	167,14
Trzebieże wczesne (TW)	SO	3,58	0,51	155,39	185,73								0,42		345,63
	ŚW	10,2	7,92	14,56	18,28							0,12		0,71	51,79
	DB		13,71	35,38	18,91									2,36	70,36
	GB		4,85												4,85
	BRZ			3,6	0,97							1,13	0,9		6,6
	OL		3,45	9,32	2,55									1,36	16,68
Razem	13,78	30,44	218,25	226,44							1,25	1,32	4,43	495,91	
Trzebieże późne (TP)	SO				56,08	620,03	411,88	665,9	610,42	3,57	2,14				2370,02
	ŚW				14,9	36,32	29,71	18,91							99,84
	DB		0,36			8,24	18,39	17,83	1,21		2,79				48,82
	DB.C					1,84									1,84
	GB						0,12								0,12
	BRZ					31,43	64,19	11,76							107,38
	OL						5,39	1,89							7,28
	OS				1,96										1,96
	LP						1,42								1,42
	Razem		0,36		72,94	697,86	531,1	716,29	611,63	3,57	4,93				2638,68

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Razem trzebieże	SO	3,58	0,51	155,39	241,81	620,03	411,88	665,9	610,42	3,57	2,14	0,42			2715,65
	ŚW	10,2	7,92	14,56	33,18	36,32	29,71	18,91			0,12		0,71		151,63
	DB		14,07	35,38	18,91	8,24	18,39	17,83	1,21		2,79		2,36		119,18
	DB.C					1,84									1,84
	GB		4,85				0,12								4,97
	BRZ			3,6	0,97	31,43	64,19	11,76			1,13	0,9			113,98
	OL		3,45	9,32	2,55		5,39	1,89						1,36	23,96
	OS				1,96										1,96
	LP						1,42								1,42
	Razem		13,78	30,8	218,25	299,38	697,86	531,1	716,29	611,63	3,57	6,18	1,32	4,43	3134,59
Łącznie	SO	5,45	76,85	168	241,81	620,22	411,88	665,9	610,42	3,57	2,14	0,42			2806,66
	ŚW	26,78	14,88	21,25	33,18	36,32	29,99	18,91		0,11	0,12	2,27	0,71		184,52
	DB		17,67	65,12	18,91	8,24	18,39	17,83	1,21		2,79	1,28	2,52		153,96
	DB.C					1,84									1,84
	GB		4,85				0,12								4,97
	BRZ		1,73	4,28	0,97	31,43	64,19	11,76			1,13	0,9			116,39
	OL		9,5	9,32	2,55		5,39	1,89						1,36	30,01
	OS				1,96										1,96
LP						1,42								1,42	
Ogółem		32,23	125,48	267,97	299,38	698,05	531,38	716,29	611,63	3,68	6,18	4,87	4,59	3301,73	

*- dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10. leciu

Tabela nr XVII

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć
Nadleśnictwo Elk, Obręb EŁK (01-10-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1005,63	617,75	263800	221671
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			13190	11077
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1005,63	617,75	276990	232748
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątńnięcie płazowin	2,04	2,04	160	145
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów				
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone	2,04	2,04	160	145
Razem użytki rębne	1007,67	619,79	277150	232893
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	167,14		1120	900
B. Trzebieże	3134,59		159120	127300
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3301,73		160240	128200
Ogółem użytki główne (I+II)	4309,40	619,79	437390	361093

* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Elk, Obręb ELK (01-10-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB																
BMŚW	56,66		296,72	24,07		0,87	378,32	0,40	378,72		61,33	130,41	237,69	429,43		378,72
BMW				1,76			1,76		1,76				4,39	4,39		1,76
BŚW			17,27	1,06		0,17	18,50		18,50		3,76	3,76	35,20	42,72		18,50
LMŚW	26,44		24,75	137,16	0,90	1,13	190,38		190,38		15,79	62,97	112,90	191,66		185,85
LMW	1,08			21,94		0,53	23,55		23,55			7,66	8,21	15,87		23,55
LŚW	3,80		3,10	122,73		0,44	130,07		130,07		10,28	65,65	104,39	180,32		130,07
LW				3,82			3,82		3,82		0,82	5,25	5,24	11,31		3,82
OL													4,54	4,54		
OLJ																
OGOŁEM	87,98		341,84	312,54	0,90	3,14	746,40	0,40	746,80		91,98	275,70	512,56	880,24		742,27

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo EŁk, Obręb EŁK (01-10-1)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
165 -j	5,49	NAS GOSP	SO		5,49	
29 -b	27,49	NAS GOSP	SO		27,49	
43 -d	12,80	NAS GOSP	SO		12,80	
125 -h	8,64	NAS GOSP	SO		12,43	
125 -k	3,79					
99 -a	7,58	NAS GOSP	SO		12,02	
99 -d	4,44					
182 -a	9,34	NAS GOSP	DB.S		27,11	
182 -b	9,30					
182 -d	2,25					
182 -i	4,67					
182 -k	1,55					
191 -c	3,93	NAS GOSP	DB.S		3,93	
150 -i	5,24	NAS GOSP	SO		5,24	
152 -a	1,40	NAS GOSP	SO		3,82	
153 -a	2,42					
155 -c	11,00	NAS GOSP	SO		13,49	
155 -k	2,49					
12 -j	3,67	NAS GOSP	SO		3,67	
14 -i	5,69	NAS GOSP	SO		5,69	
15 -c	3,03	NAS GOSP	SO		3,03	
27 -c	4,98	NAS GOSP	SO		4,98	
40 -d	5,46	NAS GOSP	SO		14,54	
40 -f	9,08					
42 -b	4,25	NAS GOSP	SO		20,54	
43 -b	16,29					
102 -b	7,84	NAS GOSP	SO		7,84	
125 -f	4,27	NAS GOSP	SO		4,27	

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
56 -b	11,07	NAS GOSP	SO		11,07	
58 -b	17,51	NAS GOSP	SO		17,51	
94 -h	1,12	NAS GOSP	SO		1,12	
69 -a	5,51	NAS GOSP	SO		25,42	
69 -c	4,35					
69 -d	7,51					
69 -f	2,17					
69 -h	5,88					
41 -f	15,35	NAS GOSP	SO		15,35	
57 -h	5,96	NAS GOSP	SO		5,96	
20 -h	3,11	NAS GOSP	SO		3,11	
50 -f	13,26	NAS GOSP	SO		13,26	
52 -a	15,35	NAS GOSP	SO		15,35	
67 -f	10,98	NAS GOSP	SO		10,98	
145 -d	8,66	NAS GOSP	SO		8,66	
153 -c	10,25	NAS GOSP	SO		10,25	
68 -g	3,06	NAS GOSP	SO		9,37	
68 -k	6,31					
28 -f	3,18	NAS GOSP	SO		3,18	
1 -a	4,10	ZR NAS	KL		4,11	
34 -a	6,22	ZR NAS	JW		0,50	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	338,97	X
	X	ZR NAS	X	X	4,61	X

Wzór nr 4

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo EŁk, Obręb EŁK (01-10-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -l	O	2,87	955	10	96	2,87	2,13	861	715
1 -t	O	2,33	740	10	74	2,33	1,59	667	553
5 -d	O	1,67	680	10	68	1,67	1,26	611	507
5 -h	O	2,69	985	10	98	2,69	1,83	886	746
6 -i	O	5,39	1510	10	151	5,39	3,67	1359	1148
7 -a	S	3,28	1085	30	36	3,28	0,66	325	275
7A -a	S	5,99	2175	10	218	5,99	1,20	652	558
20 -f	O	5,19	1360	10	136	5,19	2,59	1224	1017
21 -a	O	4,16	1315	10	132	4,16	2,58	1185	990
23 -d	S	5,66	1615	30	54	5,66	1,13	486	413
36 -f	O	1,55	270	10	27	1,55	1,01	244	198
36 -m	O	0,93	260	10	26	0,93	0,65	234	194
37 -j	S	1,20	175	30	6	1,20	0,24	52	42
37 -k	S	4,68	1165	30	39	4,68	3,19	1048	881
38 -a	O	3,35	1060	10	106	3,35	2,20	954	796
51 -c	O	2,97	925	10	92	2,97	2,22	832	707
60 -f	O	2,51	455	10	46	2,51	1,57	273	231
64 -d	O	5,26	1670	10	167	5,26	3,54	1503	1328
65 -d	O	1,02	130	10	13	1,02	0,66	117	104
66 -o	O	1,39	120	10	12	1,39	0,39	108	87
69 -h	O	5,88	1650	10	165	5,88	4,09	1485	1242
73 -d	O	5,01	1310	10	131	5,01	3,30	1179	986
74 -s	O	4,23	1145	10	114	4,23	2,82	1030	850
82 -c	O	2,48	625	10	62	2,48	1,67	562	464
104 -k	O	4,01	1125	10	112	4,01	2,75	1012	846
108 -c	O	0,77	210	10	21	0,77	0,43	189	158
108 -f	O	4,04	900	10	90	4,04	2,68	811	679
134 -b	O	4,20	1175	10	118	4,20	2,75	1058	917
137 -a	O	3,12	930	10	93	3,12	1,98	837	684

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10
140 -c	O	5,91	1425	10	142	5,91	4,26	1282	1066
140 -f	O	2,21	560	10	56	2,21	1,49	504	418
146 -c	GPZ	2,04	535	10	54	2,04	1,28	482	400
146 -i	S	2,14	655	10	66	2,14	1,35	590	490
147 -m	GPZ	1,55	520	10	52	1,55	1,04	468	387
156 -a	GPZ	6,20	1790	10	179	6,20	4,21	1611	1350
165 -a	S	3,84	1255	10	126	3,84	2,73	1129	940
165 -j	S	5,49	1915	10	192	5,49	3,58	1723	1454
167 -c	S	1,39	390	30	13	1,39	0,28	118	98
173 -d	O	1,82	360	20	18	1,82	0,84	306	277
174 -a	O	0,63	155	10	16	0,63	0,49	140	126
174 -c	O	7,56	1625	10	162	7,56	2,50	1382	1171
174 -d	O	4,32	1735	20	87	4,32	1,30	870	771
175 -l	O	1,20	440	10	44	1,20	0,80	395	346
176 -a	GPZ	5,51	1695	20	85	5,51	1,65	846	682
177 -a	O	9,72	2855	20	143	9,72	2,92	1427	1180
178 -b	O	7,93	1680	20	84	7,93	2,38	841	687
179 -a	GPZ	2,93	555	10	56	2,93	0,88	471	391
179 -c	O	7,44	2055	20	103	7,44	2,23	1028	858
180 -a	O	3,77	485	30	16	3,77	0,75	143	113
180 -c	O	4,97	830	10	83	4,97	2,30	705	587
180 -d	O	2,79	590	20	30	2,79	0,84	294	246
181 -d	S	6,92	1160	10	116	6,92	4,56	986	841
182 -a	GPZ	9,34	2840	20	142	9,34	2,80	1419	1171
182 -b	O	9,30	3195	20	160	9,30	2,79	1597	1331
183 -b	S	0,56	80	10	8	0,56	0,17	68	54
183 -c	S	5,62	1195	20	60	5,62	1,69	598	490
183 -g	S	5,16	695	10	70	5,16	2,35	592	480
185 -i	GPZ	2,64	420	10	42	2,64	0,80	358	299

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
186 -n	GPZ	1,23	205	10	20	1,23	1,05	185	158
187 -a	O	5,01	1315	10	132	5,01	3,61	1117	934
187 -b	O	7,84	1025	10	102	7,84	5,52	923	834
187 -c	O	6,18	1950	20	98	6,18	1,85	975	861
189 -g	O	3,83	1095	10	110	3,83	2,59	986	806
190 -d	O	4,76	905	20	45	4,76	1,43	451	376
190 -h	O	2,68	425	10	42	2,68	0,94	361	306
191 -f	O	6,25	1590	20	80	6,25	1,88	795	655
192 -a	O	8,83	500	10	50	8,83	1,35	400	324
192 -c	O	2,19	380	10	38	2,19	1,32	342	279
195 -a	O	5,67	1770	10	177	5,67	3,40	1593	1345
196 -a	O	5,81	1795	10	180	5,81	3,66	1616	1350
263 -l	O	2,13	480	10	48	2,13	1,33	432	373
264 -b	O	6,87	1095	10	110	6,87	2,33	931	795
264 -c	O	3,32	660	20	33	3,32	1,00	331	280
264 -g	O	4,79	995	20	50	4,79	1,44	497	425
267 -f	O	5,81	790	10	79	5,81	2,41	670	556
267 -g	O	2,86	475	10	48	2,86	0,86	404	361
267A -g	O	2,47	275	10	28	2,47	0,68	234	194
269 -f	O	3,74	280	10	28	3,74	1,23	238	198
270 -h	O	5,23	520	10	52	5,23	1,19	441	387
271 -f	O	7,27	2145	20	107	7,27	2,18	1073	930
271 -g	O	7,38	2040	10	204	7,38	2,90	1733	1522
272 -b	O	7,88	2320	20	116	7,88	2,36	1159	1022
273 -a	O	3,24	335	10	34	3,24	1,01	286	247
273 -f	O	2,49	535	10	54	2,49	1,44	455	378
273B -h	O	3,29	745	20	37	3,29	0,99	372	324
273B -k	O	2,40	550	20	28	2,40	0,72	275	238
277 -k	GPZ	3,38	975	10	98	3,38	2,17	877	751

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
283 -a	O	6,09	2450	20	122	6,09	1,83	1224	1082
Razem gosp.	S	51,93	13560		1004	51,93	23,13	8367	7016
	O	282,90	68935		5526	282,90	129,70	50449	42706
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	34,82	9535		728	34,82	15,88	6717	5589
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		369,65	92030		7258	369,65	168,71	65533	55311

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Elk, Obręb EŁK (01-10-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23 -a	S	4,07	1120	30	37	4,07	1,92	337	283
74 -x	O	1,47	385	10	38	1,47	1,47	346	284
78 -j	O	2,63	890	10	89	2,63	2,63	801	689
79 -c	O	1,00	190	10	19	1,00	1,00	170	140
104 -d	O	0,84	165	10	16	0,84	0,84	148	121
104 -f	O	2,77	775	10	78	2,77	2,77	698	585
106 -g	O	2,58	665	10	66	2,58	2,58	600	535
125 -k	O	3,79	960	10	96	3,79	3,79	864	711
146 -b	GPZ	0,51	135	10	14	0,51	0,51	122	99
181 -h	S	6,47	1740	20	87	6,47	3,94	869	734
191 -c	O	3,93	1045	20	52	3,93	2,31	523	425
288 -c	O	3,26	1010	10	101	3,26	2,96	896	796
Razem gosp.	S	10,54	2860		124	10,54	5,86	1206	1017
	O	22,27	6085		555	22,27	20,35	5046	4286
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,51	135		14	0,51	0,51	122	99
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		33,32	9080		693	33,32	26,72	6374	5402

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Elk, Obręb EŁK (01-10-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -l 1	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 111 I KO	2,52	1,78	757 630
1 -l 2	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 111 I KO	0,35	0,35	104 85
1 -t	O	IIIAU 90	LMW, SO 111 IA KO	2,33	1,59	667 553
1A -b	O	IB 95	LMŚW, SO 111 I 1,0	0,92	0,92	432 367
3 -j	O	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,9	0,93	0,93	347 295
4 -k	O	IB 95	LMŚW, SO 101 I 1,1	1,45	1,45	679 575
5 -d	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 111 I KO	1,67	1,26	611 507
5 -f 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 111 IA 1,0	4,53	1,36	682 574
5 -f 2	O	IIIA 30	LMŚW, SO 111 IA 1,0	0,01	0,01	2 2
5 -h	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 111 I KO	2,69	1,83	886 746
6 -i	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 116 I KO	5,39	3,67	1359 1148
7 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 111 IA KO	3,28	0,66	325 275
7A -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 106 IA KO	5,99	1,20	652 558

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
9 -k 1	O	IB 95	BMŚW, SO 95 IA 1,1	3,18	3,18	1786
						1502
9 -k 2	O	IB 95	BMŚW, SO 95 IA 1,1	1,73	1,73	974
						817
11 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 1,2	1,80	1,80	1054
						889
12 -j	O	IB 95	BMŚW, SO 101 I 1,0	3,67	3,67	1605
						1340
14 -i 1	O	IB 95	BMŚW, SO 101 IA 1,1	2,74	2,74	1506
						1249
14 -i 2	O	IB 95	BMŚW, SO 101 IA 1,1	2,95	2,95	1620
						1349
15 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 101 I 1,1	3,03	3,03	1387
						1145
15 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 91 IA 0,9	2,51	2,51	1102
						921
16 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 106 I 1,2	1,24	1,24	689
						576
18 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 0,8	3,97	3,97	1744
						1463
18 -d 2	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 0,8	3,10	3,10	1368
						1140
19 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 0,8	3,57	3,57	1397
						1169
19 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 0,8	3,59	3,59	1401
						1173
20 -f	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 101 IA KO	5,19	2,59	1224
						1017

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
20 -k	O	IIIA 30	LMŚW, SO 101 IA 0,8	4,31	1,29	606 504
21 -a 1	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 106 IA KO	3,13	1,67	892 742
21 -a 2	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 106 IA KO	1,03	0,91	293 248
21 -d	O	IIIA 30	LMŚW, SO 106 I 1,0	1,96	0,59	256 217
22A -m	O	IIIA 30	LMŚW, SO 101 IA 0,9	3,15	3,15	490 409
23 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 117 I KDO	4,07	1,92	337 283
23 -d	S	IVD 30	LMŚW, SO 117 I KO	5,66	1,13	486 413
24 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 86 IA 0,9	4,76	1,43	792 663
27 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,8	2,54	2,54	893 755
27 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 86 I 0,8	2,44	2,44	859 721
28 -f	O	IB 100	BMŚW, SO 126 I 1,0	3,18	3,18	1505 1250
28 -i	O	IB 100	BMŚW, SO 101 IA 1,0	3,62	3,62	1820 1510
29 -b 1	O	IB 100	BMŚW, SO 101 IA 1,0	3,45	3,45	1700 1410
29 -b 2	O	IB 100	BMŚW, SO 101 IA 1,0	3,77	3,77	1855 1545

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
29 -b 3	O	IB 100	BMŚW, SO 101 IA 1,0	3,77	3,77	1855 1545
33 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 0,9	2,71	2,71	1159 978
33 -b 2	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 0,9	2,96	2,96	1273 1074
33 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 84 IA 0,9	2,63	2,63	1097 931
33 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 0,8	1,95	1,95	789 666
33 -h	O	IIIA 30	LMW, ŚW 76 I 0,9	3,03	0,91	418 363
35 -a 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 93 IA 1,0	5,74	1,72	912 767
35 -b 1	O	IB 100	BMŚW, SO 101 IA 1,1	3,82	3,82	2325 1965
35 -b 2	O	IB 100	BMŚW, SO 101 IA 1,1	3,73	3,73	2270 1920
35 -f	O	IB 100	BMŚW, SO 116 IA 0,9	1,73	1,73	850 710
36 -f	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 150 I KO	1,55	1,01	244 198
36 -m	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 100 I KO	0,93	0,65	234 194
36 -n	O	IB 95	BMŚW, SO 100 I 1,1	1,75	1,75	780 655
37 -j	S	IVD 30	LW, SO 116 II KO	1,20	0,24	52 42

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
37 -k	S	IIIAU 90	LMŚW, SO 101 I KO	4,68	3,19	1048 881
38 -a	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 90 IA KO	3,35	2,20	954 796
38 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 90 IA 1,0	3,00	0,91	462 386
40 -d	O	IB 100	BMŚW, SO 101 IA 1,0	1,13	1,13	560 465
40 -f	O	IB 100	BMŚW, SO 93 IA 0,9	2,55	2,55	1165 960
40 -h	O	IB 100	BMŚW, SO 91 IA 1,1	1,37	1,37	750 630
40 -j	O	IB 100	BMŚW, SO 91 IA 1,1	1,99	1,99	1145 970
41 -f	O	IB 100	BMŚW, SO 121 IA 1,3	3,75	3,75	2650 2235
42 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 101 IA 1,0	2,25	2,25	1074 888
42 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 101 IA 1,0	2,00	2,00	955 788
43 -b	O	IB 100	BMŚW, SO 96 IA 1,1	1,04	1,04	585 490
43 -b	O	IB 100	BMŚW, SO 96 IA 1,1	1,80	1,80	1015 845
43 -b	O	IB 100	BMŚW, SO 96 IA 1,1	2,18	2,18	1230 1025
43 -d	O	IB 100	BMŚW, SO 110 IA 1,1	2,21	2,21	1325 1115

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
43 -d 2	O	IB 100	BMŚW, SO 110 IA 1,1	1,94	1,94	1165 970
43 -d 3	O	IB 100	BMŚW, SO 110 IA 1,1	1,54	1,54	925 770
44 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 1,2	2,82	2,82	1616 1358
44 -a 2	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 1,2	3,51	3,51	2013 1691
44 -c	O	IB 95	BMŚW, ŚW 76 I 0,3	1,18	1,18	199 176
44 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 1,0	1,04	1,04	699 589
49 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 106 I 1,0	1,63	1,63	698 579
50 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 101 I 0,8	1,94	1,94	750 655
50 -a 2	O	IB 95	BMŚW, SO 101 I 0,8	3,13	3,13	1221 1059
50 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 91 IA 1,1	3,49	3,49	1933 1644
50 -f 2	O	IB 95	BMŚW, SO 91 IA 1,1	3,00	3,00	1663 1415
50 -g	O	IIIA 30	BMW, SO 96 I 0,9	1,10	0,33	134 117
51 -c	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 111 I KO	2,97	2,22	832 707
51 -d 1	O	IB 100	LMŚW, SO 111 IA 1,1	3,85	3,85	2295 1950

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
54 -x	O	IB 95	LMŚW, SO 97 IA 0,8	1,02	1,02	380 318
54A -d	O	IIIA 30	LMW, BRZ 76 I 0,6	1,13	0,34	86 74
54A -f	O	IIIA 30	LMW, ŚW 76 I 0,6	1,07	0,32	114 100
54A -i	O	IIIA 30	LMW, ŚW 76 III 0,8	0,63	0,19	66 55
56 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 91 IA 0,8	3,08	3,08	1259 1055
57 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 84 IA 0,9	2,39	2,39	969 803
58 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 90 IA 0,8	3,55	3,55	1373 1140
58 -b 2	O	IB 95	BMŚW, SO 90 IA 0,8	3,40	3,40	1316 1092
59 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 106 IA 0,9	3,03	3,03	1425 1192
60 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 85 IA 0,9	3,69	3,69	1496 1254
60 -b 2	O	IB 95	BMŚW, SO 85 IA 0,9	3,75	3,75	1520 1273
60 -f	O	IIIAU 60	LMW, BRZ 76 I KO	2,51	1,57	273 231
61 -d	O	IB 95	BMŚW, BRZ 76 I 0,8	4,03	4,03	1226 1039
61 -f	O	IIIA 30	LMW, BRZ 70 I 0,6	2,63	0,79	196 169

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
62 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 90 I 1,0	3,72	3,72	1435 1196
62 -b 2	O	IB 95	BMŚW, SO 90 I 1,0	3,75	3,75	1444 1201
63 -c	O	IIIA 30	LMW, BRZ 76 I 1,0	4,36	1,31	514 448
64 -c	O	IB 95	LMŚW, SO 96 IA 1,2	1,00	1,00	608 508
64 -d	O	IIIAU 90	LMW, ŚW 95 II KO	5,26	3,54	1503 1328
65 -d	O	IIIAU 90	LMW, ŚW 111 III KO	1,02	0,66	117 104
66 -o	O	IIIAU 90	LMW, SO 111 I KO	1,39	0,39	108 87
67 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 1,0	3,18	3,18	1582 1334
67 -c 2	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 1,0	3,55	3,55	1763 1486
67 -f 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 86 IA 0,9	5,59	1,68	746 631
68 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 111 I 1,1	2,75	2,75	1354 1126
68 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 126 IA 1,0	3,06	3,06	1576 1339
68 -k 1	O	IB 95	BMŚW, SO 126 IA 1,0	3,79	3,79	1934 1639
69 -a 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 101 IA 1,0	3,62	1,09	564 479

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
69 -c 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 101 IA 1,1	1,22	0,37	202 170
69 -d 1	O	IB 95	BMŚW, SO 101 IA 1,0	3,66	3,66	1757 1472
69 -d 2	O	IB 95	BMŚW, SO 101 IA 1,0	3,85	3,85	1853 1553
69 -f	O	IIIA 30	BMŚW, SO 101 IA 1,0	2,17	0,65	340 287
69 -h	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 101 IA KO	5,88	4,09	1485 1242
70 -i	O	IB 95	LMŚW, SO 130 II 0,7	0,81	0,81	190 153
70 -j 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 116 IA 0,9	3,54	1,06	499 417
70 -n	O	IIIA 30	LMŚW, SO 121 I 1,0	3,48	1,04	492 410
73 -d	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 81 IA KO	5,01	3,30	1179 986
73 -g 1	O	IIIA 30	LMW, SO 86 IA 0,8	3,44	1,03	406 339
74 -k	O	IIIA 30	LMŚW, SO 87 IA 0,7	1,87	0,56	220 185
74 -s	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 106 I KO	4,23	2,82	1030 850
74 -w	O	IB 80	LMŚW, SO 84 IA 0,8	1,18	1,18	372 316
74 -x	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 106 IA KDO	1,47	1,47	346 284

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
75 -m	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 0,4	1,27	0,38	76 62
75 -o	O	IIIA 30	LMŚW, SO 106 IA 0,9	2,31	0,69	322 266
77 -k	O	IB 80	BMŚW, SO 85 IA 0,8	1,74	1,74	528 444
78 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 101 IA 0,9	3,87	3,87	1800 1496
78 -a 2	O	IB 95	BMŚW, SO 101 IA 0,9	3,98	3,98	1852 1539
78 -j	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 101 I KDO	2,63	2,63	801 689
78 -m 1	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 0,9	2,18	2,18	1012 855
79 -c	O	IIIAU 90	LMW, SO 106 I KDO	1,00	1,00	170 140
80 -f	O	IIIA 30	LMŚW, BRZ 81 I 0,8	3,89	1,17	417 359
81 -g	O	IIIA 30	LMŚW, SO 81 IA 0,8	4,95	1,48	486 406
81 -k	O	IB 95	BMŚW, SO 111 I 0,9	1,41	1,41	574 480
82 -c	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 111 I KO	2,48	1,67	562 464
82 -g	O	IIIA 30	LMW, OL 76 II 0,8	0,72	0,22	86 68
89 -j	O	IB 95	BMŚW, SO 96 I 1,1	2,77	2,77	1358 1159

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
89 -m	O	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,7	1,17	1,17	380 324
90 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 101 IA 0,9	3,79	3,79	2000 1701
90 -b 2	O	IB 95	BMŚW, SO 101 IA 0,9	3,95	3,95	2076 1772
90 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 116 I 0,9	2,10	2,10	859 704
93 -k	O	IB 95	BMŚW, SO 101 I 0,8	1,15	1,15	394 329
93 -o	O	IB 95	BMŚW, SO 91 IA 0,9	2,84	2,84	1173 978
94 -h	O	IB 95	BMŚW, SO 96 I 1,1	1,12	1,12	509 428
94 -j	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 0,9	0,95	0,95	413 342
95 -a	O	IB 80	LMŚW, SO 88 IA 0,7	0,91	0,91	284 240
95 -h 1	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 1,0	1,70	1,70	793 665
95 -h 2	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 1,0	2,98	2,98	1387 1159
97 -l	O	IIIA 30	BMW, SO 86 IA 0,7	1,44	0,43	193 166
99 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 1,0	3,47	3,47	1753 1473
99 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 101 I 1,0	2,28	2,28	955 788

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
99 -d 2	O	IB 95	BŚW, SO 101 I 1,0	2,16	2,16	902 750
100 -k 1	O	IB 95	BMŚW, SO 111 I 1,1	1,84	1,84	874 722
102 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 106 IA 1,1	3,85	3,85	2161 1839
102 -b 2	O	IB 95	BMŚW, SO 106 IA 1,1	3,99	3,99	2237 1910
104 -d	O	IIIAU 90	LMW, BRZ 81 I KDO	0,84	0,84	148 121
104 -f	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 106 IA KDO	2,77	2,77	698 585
104 -i	O	IB 95	BMŚW, SO 98 IA 0,9	0,45	0,45	204 166
104 -j	O	IIIA 30	LMŚW, SO 106 IA 0,9	2,19	0,66	332 279
104 -k	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 106 I KO	4,01	2,75	1012 846
106 -g	O	IIIAU 90	LMW, ŚW 91 II KDO	2,58	2,58	600 535
107 -d	O	IB 95	LMŚW, SO 96 IA 1,0	1,27	1,27	575 489
108 -c	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 101 I KO	0,77	0,43	189 158
108 -f	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 101 IA KO	4,04	2,68	811 679
111 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 0,9	2,09	2,09	964 798

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
112 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 84 IA 0,8	3,72	3,72	1340 1121
112 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 84 IA 0,8	2,75	2,75	988 831
115 -g	O	IB 95	BŚW, SO 120 I 0,8	0,51	0,51	185 152
115 -i	O	IB 95	BŚW, SO 111 I 1,0	2,47	2,47	1054 869
125 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 86 IA 0,7	2,13	2,13	765 651
125 -h 1	O	IB 95	BMŚW, SO 111 I 0,9	1,82	1,82	694 570
125 -k	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 111 I KDO	3,79	3,79	864 711
129 -b	O	IB 95	LMŚW, SO 95 I 1,0	2,25	2,25	926 770
130 -a	O	IB 95	LMŚW, BRZ 73 I 0,5	1,10	1,10	190 157
130 -j	O	IB 95	LMŚW, SO 100 I 1,0	0,46	0,46	195 162
131 -b	O	IB 80	BMŚW, SO 106 I 1,0	1,65	1,65	572 476
131 -d	O	IB 95	BŚW, SO 100 I 1,1	3,38	3,38	1572 1311
131 -m	O	IB 95	BMŚW, SO 91 I 1,0	1,20	1,20	484 404
131 -p	O	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,9	1,89	1,89	703 584

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
132 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 1,1	3,16	3,16	1857 1548
132 -r	O	IB 95	BMŚW, SO 86 IA 0,5	0,73	0,73	195 166
134 -b	O	IIIAU 90	LMW, BRZ 90 I KO	4,20	2,75	1058 917
134A -d	O	IB 95	LMŚW, SO 91 IA 0,9	1,46	1,46	647 532
135 -g 1	O	IB 95	BMŚW, SO 85 IA 0,8	1,04	1,04	399 337
135 -g 2	O	IB 95	BMŚW, SO 85 IA 0,8	1,59	1,59	613 513
135 -g 3	O	IB 95	BMŚW, SO 85 IA 0,8	0,99	0,99	380 318
135 -g 4	O	IB 95	BMŚW, SO 85 IA 0,8	2,28	2,28	879 736
135 -j	O	IIIA 30	LMŚW, SO 91 IA 0,8	2,08	0,62	264 219
136 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	1,85	1,85	698 575
136 -i	O	IB 95	LMŚW, SO 95 II 0,7	0,13	0,13	28 24
137 -a	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 121 I KO	3,12	1,98	837 684
138 -a	O	IIIA 30	BMŚW, SO 121 I 1,0	4,18	1,25	578 474
138 -b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 86 I 0,9	1,33	0,40	158 130

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
138 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 121 II 1,0	1,47	1,47	522 432
139 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 96 I 1,1	1,20	0,36	175 148
140 -c	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 105 I KO	5,91	4,26	1282 1066
140 -d 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 105 IA 1,1	3,16	0,95	556 462
140 -f	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 105 I KO	2,21	1,49	504 418
141 -a	O	IIIA 30	LMW, SO 84 IA 0,7	5,67	1,70	579 478
142 -i	O	IB 95	BMŚW, SO 116 I 0,9	2,71	2,71	1050 864
142 -t	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 I 0,9	1,34	1,34	499 413
144 -a 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 82 IA 1,0	5,12	1,54	723 604
144 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 IA 0,9	2,55	2,55	1064 888
145 -d 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 103 IA 0,8	3,82	3,82	1501 1244
146 -b	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 101 IA KDO	0,51	0,51	122 99
146 -c	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 101 IA KO	2,04	1,28	482 400
146 -i	S	IIIAU 90	LMŚW, SO 101 I KO	2,14	1,35	590 490

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
147 -a	GZ	IB 95	LMŚW, SO 91 IA 0,8	0,57	0,57	237 204
147 -c	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 101 I 0,9	3,37	1,01	406 339
147 -g	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 81 IA 0,9	3,35	1,00	489 408
147 -i	S	IIIA 30	LMŚW, SO 101 IA 0,8	1,55	0,46	215 179
147 -j	S	IIIA 30	LMŚW, SO 121 I 0,9	1,00	0,33	128 105
147 -k	S	IIIA 30	LMŚW, SO 96 IA 0,9	2,91	0,87	384 321
147 -m	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 101 IA KO	1,55	1,04	468 387
148A -f	O	IIIA 30	BŚW, SO 125 I 0,9	3,53	1,06	448 370
150 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 IA 0,8	1,85	1,85	732 618
150 -i	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 91 IA 0,8	5,24	1,57	682 572
151 -b 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 80 IA 1,0	3,66	3,66	1829 1544
152 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 IA 0,9	1,40	0,42	184 155
152 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 91 IA 0,9	2,64	2,64	1245 1045
153 -a	S	IIIA 30	LMŚW, SO 86 IA 0,9	2,42	0,73	320 269

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
153 -c 1	GZ	IB 100	LMŚW, SO 101 IA 0,8	3,70	3,70	1695 1410
154 -g	S	IIIA 30	LMŚW, SO 101 I 1,0	4,04	1,21	555 464
154 -k	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 101 I 1,0	6,08	1,82	887 742
155 -c 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 101 IA 1,0	4,93	1,48	777 650
155 -k	GZ	IB 95	BMŚW, SO 101 I 1,0	2,49	2,49	1083 902
156 -a	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 101 I KO	6,20	4,21	1611 1350
161 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 83 IA 1,0	5,62	1,69	917 768
164 -g	S	IIIA 30	BMŚW, SO 88 IA 1,0	3,45	1,04	500 417
165 -a	S	IIIAU 90	BMŚW, SO 96 I KO	3,84	2,73	1129 940
165 -j	S	IIIAU 90	BMŚW, SO 106 IA KO	5,49	3,58	1723 1454
167 -c	S	IVD 30	LMŚW, SO 106 I KO	1,39	0,28	118 98
171 -p	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 85 II 1,0	3,33	1,00	544 481
171 -x	O	IIIA 30	LŚW, ŚW 85 I 0,7	1,03	0,31	140 122
173 -d	O	IIIBU 85	LW, ŚW 126 II KO	1,82	0,84	306 277

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
173 -l	O	IVD 30	LW, OL 80 II 0,8	2,68	0,80	309 258
174 -a	O	IIIAU 90	LŚW, ŚW 116 II KO	0,63	0,49	140 126
174 -c	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 111 II KO	7,56	2,50	1382 1171
174 -d	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 116 II KO	4,32	1,30	870 771
175 -b 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 56 I 0,9	8,47	2,54	723 609
175 -l	O	IIIAU 90	LŚW, ŚW 111 II KO	1,20	0,80	395 346
176 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 106 II KO	5,51	1,65	846 682
176 -c	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 106 II 1,0	3,24	0,97	472 378
176 -f	O	IIIB 30	LŚW, DB 106 I 1,0	3,89	1,17	578 470
177 -a	O	IIIB 50	LŚW, DB 106 I KO	9,72	2,92	1427 1180
178 -b	O	IIIB 50	LŚW, DB 116 II KO	7,93	2,38	841 687
179 -a	GPZ	IIIBU 85	LŚW, BRZ 104 I KO	2,93	0,88	471 391
179 -c	O	IIIB 50	LŚW, DB 116 II KO	7,44	2,23	1028 858
179 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 116 II 0,7	4,55	1,36	585 494

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
180 -a	O	IVD 30	LW, OL 121 II KO	3,77	0,75	143 113
180 -c	O	IIIBU 85	LŚW, DB 116 II KO	4,97	2,30	705 587
180 -d	O	IIIB 50	LŚW, DB 116 I KO	2,79	0,84	294 246
181 -a	O	IIIB 30	LŚW, DB 116 II 0,8	3,57	1,07	460 381
181 -d	S	IIIBU 85	LŚW, DB 121 II KO	6,92	4,56	986 841
181 -h	S	IIIB 50	LŚW, DB 121 II KDO	6,47	3,94	869 734
182 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, DB 111 I KO	9,34	2,80	1419 1171
182 -b	O	IIIB 50	LŚW, DB 111 I KO	9,30	2,79	1597 1331
182 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 111 I 0,9	2,25	0,68	355 293
182 -i	GPZ	IIIB 30	LŚW, DB 111 I 0,9	4,67	1,40	777 648
182 -k	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 91 I 1,0	1,55	0,46	208 174
183 -b	S	IIIBU 85	LŚW, DB 121 II KO	0,56	0,17	68 54
183 -c	S	IIIB 50	LŚW, DB 121 II KO	5,62	1,69	598 490
183 -g	S	IIIBU 85	LŚW, OL 121 II KO	5,16	2,35	592 480

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
183 -i	S	IIIB 30	LŚW, DB 121 II 1,0	5,83	1,75	810 668
184 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 66 I 0,8	2,67	0,80	261 228
185 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 76 I 0,7	1,58	0,47	140 122
185 -i	GPZ	IIIBU 85	LŚW, ŚW 116 II KO	2,64	0,80	358 299
186 -a	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 76 I 0,8	2,48	0,74	284 240
186 -c	GZ	IB 95	LŚW, BRZ 70 I 0,9	0,71	0,71	209 176
186 -n	GPZ	IIIAU 90	LŚW, SO 85 I KO	1,23	1,05	185 158
187 -a	O	IIIBU 85	LŚW, SO 120 I KO	5,01	3,61	1117 934
187 -b	O	IIIAU 90	LŚW, ŚW 111 I KO	7,84	5,52	923 834
187 -c	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 111 II KO	6,18	1,85	975 861
187 -d	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 111 II 0,8	4,68	1,40	706 620
188 -c	O	IIIB 30	LŚW, SO 98 I 0,9	2,00	0,60	243 205
188 -g	O	IIIA 30	LMŚW, SO 98 I 1,1	1,66	0,50	231 192
188 -k	O	IIIB 30	LŚW, SO 100 IA 0,7	1,20	0,36	113 87

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
189 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 98 IA 1,0	1,69	0,51	242 200
189 -f	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 86 II 0,9	3,34	1,00	443 380
189 -g	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 131 I KO	3,83	2,59	986 806
190 -d	O	IIIB 50	LŚW, SO 131 I KO	4,76	1,43	451 376
190 -h	O	IIIBU 85	LŚW, SO 121 I KO	2,68	0,94	361 306
191 -c	O	IIIB 50	LŚW, DB 131 III KDO	3,93	2,31	523 425
191 -f	O	IIIB 50	LŚW, SO 131 I KO	6,25	1,88	795 655
192 -a	O	IVDU 80	LŚW, SO 131 I KO	8,83	1,35	400 324
192 -c	O	IIIAU 90	LŚW, SO 131 I KO	2,19	1,32	342 279
195 -a	O	IIIAU 90	LŚW, SO 131 I KO	5,67	3,40	1593 1345
195 -b	O	IIIB 30	LŚW, SO 131 I 1,1	5,70	1,71	887 732
196 -a	O	IIIAU 90	LMŚW, SO 131 I KO	5,81	3,66	1616 1350
196 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 131 I 1,1	4,55	1,37	742 626
263 -g	O	IIIA 30	LŚW, OL 75 I 0,8	1,31	0,39	136 110

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
263 -l	O	IIIAU 90	LMŚW, ŚW 91 I KO	2,13	1,33	432 373
263 -o	O	IB 95	LMŚW, SO 116 I 0,7	0,12	0,12	44 34
263B -c	O	IIIB 30	LŚW, OL 65 II 0,6	2,26	0,68	150 119
264 -b	O	IIIBU 85	LŚW, DB 126 II KO	6,87	2,33	931 795
264 -c	O	IIIB 50	LŚW, DB 126 II KO	3,32	1,00	331 280
264 -g	O	IIIB 50	LŚW, DB 126 II KO	4,79	1,44	497 425
267 -f	O	IIIBU 85	LŚW, DB 140 II KO	5,81	2,41	670 556
267 -g	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 101 I KO	2,86	0,86	404 361
267A -g	O	IIIBU 85	LŚW, BRZ 96 I KO	2,47	0,68	234 194
268 -b	O	IIIB 30	LŚW, BRZ 73 I 0,8	3,09	0,93	288 240
268 -h	O	IB 95	LŚW, BRZ 86 I 0,3	1,01	1,01	122 104
269 -f	O	IIIBU 85	LŚW, DB 106 II KO	3,74	1,23	238 198
270 -h	O	IIIBU 85	LW, ŚW 106 II KO	5,23	1,19	441 387
270 -i	O	IIIB 30	LŚW, BRZ 106 I 0,8	5,73	1,72	690 588

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
271 -d	O	IIIB 30	LŚW, DB 131 I 0,8	1,81	0,54	224 186
271 -f	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 101 II KO	7,27	2,18	1073 930
271 -g	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 101 II KO	7,38	2,90	1733 1522
272 -b	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 96 II KO	7,88	2,36	1159 1022
273 -a	O	IIIBU 85	LŚW, BRZ 96 I KO	3,24	1,01	286 247
273 -f	O	IIIBU 85	LŚW, BRZ 96 I KO	2,49	1,44	455 378
273 -g	O	IB 95	LŚW, BRZ 96 I 0,5	1,38	1,38	333 275
273B -g	O	IIIA 30	LŚW, ŚW 85 II 0,8	1,51	0,45	212 185
273B -h	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 90 II KO	3,29	0,99	372 324
273B -k	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 90 II KO	2,40	0,72	275 238
274 -k	O	IB 95	LMŚW, BRZ 70 I 0,9	1,22	1,22	371 314
276 -o	O	IB 95	LMŚW, BRZ 75 I 0,7	0,20	0,20	48 43
276 -p	O	IIIA 30	LMW, ŚW 121 III 0,4	0,71	0,21	42 39
277 -h	GZ	IB 95	BMŚW, SO 96 IA 1,1	2,91	2,91	1563 1292

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
277 -k	GPZ	IIIAU 90	LMŚW, SO 121 I KO	3,38	2,17	877 751
278 -f 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 111 I 1,1	2,07	0,62	318 266
278 -g 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 91 I 0,9	1,17	0,35	142 124
278 -j 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 111 IA 1,1	2,00	0,60	421 372
279 -a	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 IA 0,8	1,22	0,37	148 124
279 -f	GZ	IB 95	BMŚW, SO 106 I 1,1	3,51	3,51	1639 1354
280 -g	GZ	IB 95	BMŚW, SO 116 I 1,1	2,05	2,05	978 812
280 -h 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	1,13	1,13	423 356
280 -h 2	GZ	IB 95	BMŚW, SO 90 I 0,9	3,09	3,09	1164 974
282 -t	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 86 IA 0,8	0,96	0,29	117 98
282 -y	GZ	IB 95	LMŚW, SO 91 IA 1,0	1,13	1,13	570 484
283 -a	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 96 I KO	6,09	1,83	1224 1082
284 -a	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 85 I 0,8	5,63	1,69	840 753
288 -c 1	O	IIIAU 90	LMŚW, ŚW 105 II KDO	0,65	0,65	180 157

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
288 -c	O	III AU 90	LMŚW, ŚW 105 II KDO	0,97	0,97	266 239
288 -c	O	III AU 90	LMŚW, ŚW 105 II KDO	1,64	1,34	450 400

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IIIA	X	X	42,53	12,76	6211 5222	5222								
	GPZ IIIAU	X	X	14,91	10,26	3745 3145	3145								
	GPZ IIIB	X	X	46,31	13,87	6070 5039				3666			1373		
	GPZ IIIBU	X	X	5,57	1,68	829 690		299					391		
	GPZ Razem	X	X	109,32	38,57	16855 14096	8367	299		3666			1764		
	GZ IB	X	X	38,62	38,62	16953 14148	13972						176		
	GZ Razem	X	X	38,62	38,62	16953 14148	13972						176		
	O IB	X	X	303,22	303,22	139933 117352	115244	176					1932		
	O IIIA	X	X	116,72	37,24	15614 13127	11035	864					1050	178	
	O IIIAU	X	X	132,78	93,26	31957 26951	21240	4442					1269		
	O IIIB	X	X	143,89	44,32	19898 16933	2055	7462		6469			828	119	
	O IIIBU	X	X	62,13	24,24	9263 7913	1240	3718		2136			819		
	O IVD	X	X	6,45	1,55	452 371								371	
	O IVDU	X	X	8,83	1,35	400 324	324								
	O Razem	X	X	774,02	505,18	217517 182971	151138	16662		8605			5898	668	
	S IIIA	X	X	15,37	4,64	2102 1755	1755								
	S IIIAU	X	X	16,15	10,85	4490 3765	3765								
	S IIIB	X	X	17,92	7,38	2277 1892				1892					
	S IIIBU	X	X	12,64	7,08	1646 1375				895			480		
	S IVD	X	X	21,59	5,43	1970 1669	1669								
	S Razem	X	X	83,67	35,38	12485 10456	7189			2787			480		
	Razem	X	X	1005,63	617,75	263810 221671	180666	16961		15058			7838	1148	

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Ełk, Obręb EŁK (01-10-1)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5

Uprzątnięcie płazowin:

131 -g	PŁAZ	0,50	40	35
46 -d	PŁAZ	1,54	120	110

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

brak pozycji

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo EŁK

Obręb EŁK (01-10-1)

Stan na 2023-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-fx	TW	LMŚW	SO	8	29	1,1	PEŁ	DUŻE	130	10	0,65
1-gx	TW	OL	OL	8	31	0,9	UM	UM DUŻE	135	6	0,68
1-ix	TP	LMW	ŚW	10	40	0,8	UM	UM DUŻE	15	1	0,06
1A-d	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	225	4	0,57
2-a	TW	LMŚW	SO	9	22	1,0	PEŁ	DUŻE	230	26	1,86
2-b	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	3010	74	8,08
2-c	TW	LMŚW	SO	8	36	1,0	PEŁ	DUŻE	350	19	1,50
2-d	TP	LMŚW	SO	9	61	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	215	5	0,58
2-g	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	720	12	1,63
2-h	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	450	9	1,10
2-l	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM PRZ	1795	41	4,28
2-m	TP	BMŚW	SO	9	54	0,9	PRZ	PRZ UM	1045	30	3,75
2-n	TW	LMŚW	SO	7	37	1,0	PEŁ	DUŻE	245	13	1,21
2-o	TW	LMŚW	SO	8	28	1,0	UM	UM DUŻE	190	14	1,04
2-p	TP	BMŚW	SO	10	91	1,0	PRZ	PRZ UM	260	4	0,55
3-d	TP	BMŚW	SO	8	47	0,6	PRZ	PRZ UM	1305	44	6,59
3-f	TP	LMŚW	SO	10	76	0,6	PRZ	PRZ UM	550	10	1,90
3-g	TP	BMŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	3300	108	10,13
3-h	TP	BMŚW	SO	8	73	0,9	PEŁ	DUŻE	1510	31	3,43
3-i	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	PEŁ	DUŻE	1585	56	5,60
3-k	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	1495	78	5,91
3-l	TP	LMŚW	SO	4	63	0,9	UM	UM PRZ	765	20	2,30
4-a	TW	LMŚW	SO	9	30	1,0	UM	UM PRZ	135	8	0,60
4-c	TP	BMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM PRZ	610	17	2,22
4-d	TW	LMŚW	SO	9	34	0,8	UM	UM PRZ	235	12	1,19
4-f	TP	LMŚW	SO	5	58	0,6	UM	UM PRZ	790	19	3,44
4-g	TP	LMŚW	SO	8	73	1,1	UM	UM DUŻE	3310	71	7,20
4-h	TP	LMŚW	ŚW	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	250	6	0,65

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4-i	TP	LMŚW	BRZ	4	63	0,7	PRZ	PRZ UM	350	8	1,19
4-j	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	640	14	1,83
4-l	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	800	22	2,16
4-m	TP	LMŚW	SO	9	44	0,9	PEŁ	DUŻE	4115	137	12,82
4-n	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	PEŁ	DUŻE	1240	30	3,43
4-o	TP	LMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM DUŻE	1890	63	6,93
5-a	TW	LMŚW	SO	8	29	0,9	PRZ	PRZ UM	325	22	1,95
6-l	TP	LMW	ŚW	3	66	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1375	32	4,28
6-p	TP	LMŚW	SO	6	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1290	27	3,28
7-c	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1145	28	3,03
7-d	TW	LMŚW	SO	8	30	0,8	PRZ	PRZ UM	275	18	1,67
7A-b	TP	LMŚW	BRZ	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	50	1	0,17
7A-c	TP	LMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM DUŻE	590	16	1,60
7A-d	TW	BMŚW	SO	7	30	0,9	UM	UM PRZ	270	18	1,53
7A-g	TW	BMW	SO	6	32	1,0	UM	UM DUŻE	145	10	1,16
8-a	TP	LMŚW	SO	7	76	0,8	PRZ	PRZ UM	3040	62	8,73
8-g	TW	LMŚW	SO	7	36	1,0	PEŁ	DUŻE	315	15	1,26
8-i	CP-P	LMŚW	SO	3	6	0,9			30	3	0,83
9-c	TW	BMŚW	SO	8	24	1,5	UM	UM PRZ	255	29	1,66
9-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	1080	25	3,63
9-h	TP	BMŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	170	5	0,64
9-l	TP	BMŚW	SO	9	44	0,8	UM	UM DUŻE	740	27	2,61
9-m	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	2210	54	7,68
9-n	TP	LMŚW	SO	8	44	0,8	UM	UM PRZ	955	35	3,75
9-o	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	670	16	1,80
10-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	620	13	1,82
10-b	TP	BMŚW	SO	9	47	0,8	UM	UM PRZ	1340	45	4,10
10-c	TP	BMŚW	SO	9	40	1,0	PEŁ	DUŻE	1540	63	4,92
10-h	TP	BMŚW	SO	7	40	0,8	UM	UM PRZ	580	26	2,45
11-a	TP	LMŚW	SO	9	66	0,7	PRZ	PRZ UM	700	14	1,85
11-b	TP	BMŚW	SO	9	50	0,5	PRZ	PRZ UM	1010	27	4,97
11-c	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1605	43	5,06
12-c	TW	LMŚW	SO	9	32	1,0	PEŁ	DUŻE	160	9	0,70

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12-d	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	950	27	3,24
12-g	TP	LMŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM PRZ	265	10	1,22
12-k	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	2085	68	7,24
12-l	TW	BMŚW	SO	7	35	0,9	UM	UM PRZ	350	19	1,61
12-m	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	685	14	1,60
13-f	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	870	16	2,29
13-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM DUŻE	405	9	1,29
13-h	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	2850	95	10,66
13-i	TW	BMŚW	SO	10	26	1,4	UM	UM DUŻE	1150	93	5,07
14-a	TP	BMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	905	15	2,15
14-c	TP	BMŚW	SO	10	46	0,6	UM	UM PRZ	1070	35	4,73
14-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1055	22	2,78
14-g	TP	LMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	1245	22	3,28
14-h	TP	LMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1185	25	3,12
14-j	TP	BMŚW	SO	7	74	0,9	PRZ	PRZ UM	1695	28	3,64
15-a	TP	BMŚW	SO	8	47	0,7	UM	UM PRZ	165	5	0,69
15-d	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	1265	36	3,81
15-f	TP	BMŚW	SO	9	76	0,9	UM	UM PRZ	2185	44	5,14
15-h	TP	BMŚW	SO	9	66	0,7	PRZ	PRZ UM	2355	47	7,18
15-i	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	1755	40	5,15
16-a	TP	BMŚW	SO	6	47	0,7	UM	UM DUŻE	8810	339	32,76
16-d	TP	BMŚW	SO	9	73	0,9	UM	UM DUŻE	625	12	1,52
17-a	TP	BMŚW	SO	9	47	0,8	PRZ	PRZ UM	6190	197	23,45
17-b	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3565	70	8,45
18-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2905	55	7,12
18-b	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	PRZ	PRZ UM	3175	90	9,31
18-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2705	57	6,12
18-f	TP	BMŚW	SO	8	66	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	820	18	2,52
19-b	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	7495	151	18,28
19-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1050	22	2,63
20-a	TP	BMŚW	SO	7	52	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1405	41	4,24
20-b	TW	BMŚW	SO	8	28	1,0	UM	UM DUŻE	715	52	4,04
21-a	TW	BMŚW	SO	9	106	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1315	17	0,07

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21-a	TW	BMŚW	SO	9	106	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1315	17	0,12
21-b	TW	LMŚW	SO	7	28	1,0	PRZ	PRZ UM	60	4	0,35
21-g	TW	LMŚW	DB	6	28	0,9	UM	UM PRZ	150	13	1,32
22-g	TP	LMŚW	SO	4	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1065	20	2,61
22A-b	TP	BMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	395	8	1,14
22A-i	TP	LMŚW	SO	3	65	0,9	PRZ	PRZ UM	370	7	1,11
24-a	TP	LMŚW	SO	6	68	0,9	UM	UM PRZ	1050	25	2,64
24-b	TP	LMŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	670	20	2,25
24-c	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	PRZ	PRZ UM	2790	60	6,46
24-d	TP	LMŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	685	21	2,09
25-a	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1445	30	3,58
25-b	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	530	29	2,29
25-c	TP	BMŚW	SO	6	46	1,1	UM	UM DUŻE	2530	97	8,24
26-a	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1655	32	4,65
26-b	TW	BMŚW	SO	10	32	0,8	PEŁ	DUŻE	2370	131	12,34
26-c	TP	BMŚW	SO	9	38	0,8	UM	UM PRZ	1130	47	4,87
26-d	TP	BMŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	670	20	2,22
27-a	TP	BMŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	2230	53	6,18
27-b	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	925	25	3,05
27-d	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	UM	UM PRZ	3230	62	8,39
27-f	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1105	25	3,58
28-a	TP	BMŚW	SO	9	69	0,6	UM	UM PRZ	600	14	2,48
28-b	TW	BMŚW	SO	9	37	0,8	UM	UM PRZ	1260	59	5,68
28-c	TW	BMŚW	SO	8	25	1,3	PEŁ	DUŻE	830	74	4,43
28-g	CP-P	BMŚW	SO	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	285	31	4,06
30-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	5665	113	15,31
30-b	TP	BMŚW	SO	7	49	0,8	UM	UM PRZ	4825	167	15,74
30-c	TP	BMŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	1135	23	3,32
31-a	TW	BMŚW	SO	9	37	1,0	UM	UM DUŻE	365	16	1,35
31-b	TP	BMŚW	SO	9	47	0,7	PRZ	PRZ UM	1815	56	7,66
31-c	TP	BMŚW	ŚW	8	47	0,8	UM	UM PRZ	1925	91	6,09
31-d	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	760	24	2,52
31-h	TP	BMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	2245	69	7,53

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31-i	TW	BMŚW	SO	6	37	0,9	UM	UM DUŻE	480	21	2,12
31-j	TP	BMŚW	BRZ	6	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	315	8	1,37
32-b	TP	BMŚW	SO	6	66	0,9	PRZ	PRZ UM	11555	273	28,34
33-g	TP	BMŚW	SO	7	76	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1205	23	3,10
33-j	TP	BMŚW	SO	7	61	0,9	PRZ	PRZ UM	280	6	0,69
34-g	TW	BMŚW	SO	8	29	1,0	PEŁ	DUŻE	515	35	2,59
34-l	TP	LMŚW	SO	10	96	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	645	8	1,59
36-a	TP	LMŚW	SO	6	78	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1290	21	3,15
36-b	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	PRZ	PRZ UM	495	13	1,45
36-d	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	530	14	1,92
36-g	TW	OL	OL	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	125	10	1,20
36-h	TP	LMŚW	SO	6	78	0,9	PRZ	PRZ UM	3360	60	8,14
36-i	TP	LMŚW	SO	7	56	0,9	PRZ	PRZ UM	1165	36	3,11
36-k	TW	LMŚW	SO	8	29	1,0	PEŁ	DUŻE	385	27	2,07
36-l	CP-P	LMŚW	SO	3	6	1,0	PRZ	PRZ UM	40	7	1,04
36-o	TP	LMŚW	SO	7	56	0,8	PRZ	PRZ UM	260	8	0,74
37-g	TW	LMŚW	SO	4	8	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	35	4	0,58
38-c	TW	LMŚW	DB	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	45	6	0,84
38-d	TP	LMŚW	SO	6	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1465	30	4,25
38-h	TW	LMŚW	SO	7	24	1,3	UM	UM DUŻE	185	17	1,03
38-i	TW	LMŚW	SO	7	32	0,9	UM	UM PRZ	750	50	4,13
38-k	CP-P	BMŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	285	31	4,08
39-b	TP	BMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	1625	40	4,27
39-c	TP	LMŚW	SO	7	63	1,0	UM	UM PRZ	905	23	2,17
39-d	TP	LMŚW	SO	5	53	1,0	UM	UM DUŻE	960	29	2,62
39-f	TP	BMŚW	SO	9	63	0,8	PRZ	PRZ UM	795	18	2,12
39-g	TP	BMŚW	ŚW	7	49	0,8	UM	UM PRZ	555	24	1,80
39-h	TP	BMŚW	SO	6	63	0,8	PRZ	PRZ UM	685	18	1,74
39-i	TW	BMŚW	SO	8	37	0,8	UM	UM DUŻE	1595	80	7,18
40-a	CP-P	BMŚW	SO	6	17	1,0	UM	UM DUŻE	280	23	3,76
41-a	TW	BMŚW	SO	7	26	1,7	UM	UM DUŻE	1165	117	6,23
41-g	CP-P	BMŚW	SO	6	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	440	51	3,28
42-c	TP	BMŚW	SO	8	74	0,9	PRZ	PRZ UM	1770	38	4,22

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42-d	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM PRZ	8755	203	21,46
43-f	TP	LMŚW	SO	6	76	1,0	PRZ	PRZ UM	725	15	1,56
44-b	TP	LMŚW	SO	7	76	0,7	PRZ	PRZ UM	7480	138	22,70
45-a	TP	LMŚW	ŚW	5	46	0,8	PRZ	PRZ UM	2815	119	9,80
45-b	TW	BMŚW	SO	7	27	1,1	UM	UM DUŻE	270	21	1,49
45-d	TP	BMŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1025	24	2,63
45-f	TW	BMŚW	SO	8	28	1,0	UM	UM PRZ	135	11	0,80
45-g	TP	LMŚW	SO	7	57	0,9	PRZ	PRZ UM	605	18	1,53
45-j	TW	LMŚW	ŚW	7	37	0,9	UM	UM PRZ	365	25	1,88
45-k	CP-P	LMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	35	28	3,55
45-l	TP	LMŚW	ŚW	6	56	0,9	PRZ	PRZ UM	1900	64	4,48
46-a	TP	BMŚW	ŚW	6	40	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2035	114	8,86
46-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1005	23	2,68
46-c	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	635	16	1,81
46-f	TW	BMŚW	SO	7	35	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1035	55	5,51
46-h	TP	LMŚW	BRZ	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	875	36	4,13
47-a	TP	BMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	13430	282	30,95
47-c	TP	BMŚW	SO	9	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1725	42	5,38
48-a	TP	LMŚW	ŚW	8	40	0,8	PRZ	PRZ UM	170	10	0,79
48-b	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	340	7	0,87
48-d	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	510	17	1,54
48-f	TP	LMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	640	13	1,54
48-g	TP	LMŚW	SO	4	51	0,9	PRZ	PRZ UM	460	14	1,50
49-a	TP	BMŚW	ŚW	8	50	0,9	UM	UM PRZ	455	21	1,30
49-b	TP	BMŚW	SO	7	40	1,0	PEŁ	DUŻE	1250	57	4,39
49-c	TW	BMŚW	SO	10	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1000	53	4,14
49-g	CP-P	BMB	ŚW	7	86	0,6	LUŻ		1095	19	0,11
49-i	TW	BMŚW	SO	7	26	1,1	UM	UM DUŻE	130	11	0,80
50-b	TP	BMW	ŚW	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	500	27	1,39
50-d	CP-P	LMŚW	ŚW	3	21	0,9	UM	UM DUŻE	365	47	5,23
50-h	TP	LMŚW	ŚW	8	43	1,0	UM	UM DUŻE	600	33	2,00
51-a	CP-P	LMŚW	SO	5	16	1,0	UM	UM PRZ	60	25	3,93
51-b	TW	LMŚW	SO	5	7	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	60	11	1,80

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52-b	TP	BMŚW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM PRZ	2350	90	6,30
52-c	TW	LMŚW	SO	3	35	0,9	UM	UM PRZ	190	11	0,48
53-f	TP	LMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	1635	47	4,31
53-h	TP	BMŚW	SO	7	45	0,7	UM	UM DUŻE	340	12	1,57
53-i	TW	LMŚW	SO	5	37	0,8	UM	UM PRZ	190	12	1,18
53-j	TW	LMŚW	DB	3	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	125	19	1,84
53-k	TP	LMŚW	DB	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	320	15	1,43
54-g	CP-P	LMW	SO	8	23	0,9	PRZ	PRZ UM	200	23	1,78
54-l	TP	BMŚW	SO	7	66	0,8	PRZ	PRZ UM	485	11	1,47
54-n	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1885	39	5,89
54-o	TP	BMW	BRZ	4	58	0,7	PRZ	PRZ UM	595	17	2,06
54-t	TP	LMŚW	BRZ	7	53	0,7	PRZ	PRZ UM	560	17	2,34
54-w	TP	BMŚW	SO	6	78	0,8	PRZ	PRZ UM	610	11	1,69
54A-a	TP	LMŚW	SO	5	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1590	29	4,04
54A-c	TP	BMŚW	SO	6	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1105	23	2,80
54A-h	TP	BMŚW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	410	7	1,26
54A-j	TW	LMW	OL	10	25	0,8	PRZ	PRZ UM	100	5	0,47
54A-r	TW	BMŚW	BRZ	9	35	0,7	PRZ	PRZ UM	130	6	0,97
54A-s	TP	BMŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	95	2	0,33
55-c	TP	BMŚW	SO	9	54	0,6	PRZ	PRZ UM	520	16	2,35
55-d	TW	BMŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM PRZ	1730	79	8,21
55-g	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	600	12	1,87
55-h	TP	BMŚW	SO	6	71	0,7	PRZ	PRZ UM	560	9	2,00
55-i	TW	BMŚW	SO	9	27	1,1	UM	UM PRZ	350	28	1,86
57-a	TP	BMŚW	BRZ	6	46	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	345	13	2,07
58-c	TP	BMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1050	23	3,23
58-f	TP	BMŚW	SO	8	56	0,7	PRZ	PRZ UM	405	11	1,27
58-g	TW	BMŚW	SO	9	36	0,8	UM	UM PRZ	340	15	1,66
59-a	TW	BMŚW	SO	9	23	1,4	UM	UM PRZ	780	88	4,59
59-f	TW	BMŚW	SO	9	27	1,2	UM	UM DUŻE	960	77	4,80
59-g	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	1110	25	3,20
59-h	TP	BMŚW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	930	25	2,81
59-i	TW	BMŚW	ŚW	8	37	0,8	UM	UM PRZ	515	35	2,82

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59-j	TP	LMW	BRZ	8	58	0,8	PRZ	PRZ UM	490	11	1,62
59-k	TW	OL	OL	10	26	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	380	19	1,71
60-c	TW	BMŚW	ŚW	9	33	1,0	UM	UM DUŻE	105	10	0,59
60-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1425	29	3,90
60-h	TP	BMŚW	SO	9	76	0,8	PRZ	PRZ UM	2975	56	7,20
60-j	TW	BMŚW	SO	8	33	0,8	PRZ	PRZ UM	200	11	1,08
61-a	TP	LMŚW	SO	9	61	0,8	PRZ	PRZ UM	950	23	2,78
61-b	CP-P	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	90	8	1,10
61-c	TW	LMŚW	SO	9	32	0,9	PRZ	PRZ UM	835	49	4,27
61-m	TP	BMŚW	SO	8	80	0,9	UM	UM PRZ	3605	67	8,17
62-c	TP	LMŚW	SO	6	70	0,9	UM	UM DUŻE	3510	72	9,26
63-a	TP	BMŚW	SO	9	63	1,0	UM	UM DUŻE	5735	128	13,06
63-b	TP	LMW	ŚW	6	56	1,0	UM	UM DUŻE	485	15	1,11
63-d	TP	LMW	SO	6	62	1,0	UM	UM PRZ	490	13	1,13
63-f	TP	LMŚW	BRZ	6	43	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	110	5	0,62
63-g	TP	BMŚW	SO	8	40	0,8	PRZ	PRZ UM	925	41	3,91
64-a	TP	LMŚW	SO	4	55	0,8	UM	UM PRZ	625	21	1,90
64-b	TP	BMŚW	SO	5	55	0,8	UM	UM PRZ	2575	69	7,33
65-b	TP	LMŚW	SO	7	61	0,9	UM	UM PRZ	1450	36	3,16
65-c	TP	LMŚW	SO	8	76	0,9	UM	UM PRZ	2770	52	6,40
66-a	TP	LMŚW	SO	5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1095	31	2,90
66-b	TP	LMW	SO	5	40	0,9	UM	UM PRZ	1080	48	4,26
66-c	TW	LMŚW	DB	5	30	0,9	UM	UM PRZ	230	24	1,65
66-d	TW	LMW	ŚW	3	23	0,7	UM	UM PRZ	165	15	1,60
66-g	TP	BMŚW	SO	5	42	0,8	UM	UM PRZ	825	35	3,53
66-h	TW	LMŚW	SO	3	9	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	0	2	0,84
66-i	TW	BMŚW	SO	9	29	0,9	PEŁ	B DUŻE	280	20	1,61
66-j	TW	BMŚW	SO	7	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	280	36	3,04
66-k	TP	BMW	SO	9	59	0,9	UM	UM PRZ	525	12	1,19
66-m	TP	BMŚW	SO	3	76	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	325	7	0,92
66-n	TP	BMŚW	SO	4	42	0,7	PRZ	PRZ UM	175	7	0,87
66-p	TW	OL	OL	10	27	0,8	UM	UM PRZ	210	10	0,97
67-a	TP	LMŚW	SO	4	40	1,0	UM	UM PRZ	1060	50	3,73

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67-b	TP	LMŚW	SO	6	76	0,9	PRZ	PRZ UM	2795	52	6,53
68-a	CP-P	BMŚW	SO	5	16	1,0	PRZ	PRZ UM	120	33	3,97
68-c	TW	BMŚW	SO	7	6	1,0			0	1	0,36
68-h	TW	BMŚW	ŚW	3	10	0,9	PRZ	PRZ UM	145	18	2,71
68-j	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	425	7	0,96
70-a	TP	LMŚW	SO	7	57	0,8	PRZ	PRZ UM	295	8	0,90
70-b	TP	LMŚW	SO	9	67	0,7	UM	UM PRZ	1220	25	3,43
70-c	TP	LMŚW	SO	6	53	0,8	UM	UM PRZ	1260	38	3,25
70-d	CP-P	LMŚW	SO	5	20	1,2	UM	UM PRZ	115	26	2,33
70-h	TW	LMŚW	DB	4	24	1,0	UM	UM PRZ	230	30	2,57
71-c	TP	BMŚW	SO	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	5225	87	12,35
71-d	TP	BMŚW	SO	6	56	0,8	UM	UM PRZ	485	15	1,65
71-f	CP-P	BMŚW	SO	5	16	1,0	PEŁ	B DUŻE	55	23	3,49
72-b	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	3725	60	8,26
72-g	TP	BMŚW	SO	4	57	0,9	UM	UM PRZ	365	13	1,02
72-i	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	110	2	0,35
72-m	TW	LMŚW	SO	10	101	0,8	PRZ	PRZ UM	515	7	0,23
72A-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	10340	165	25,10
72A-k	TP	LW	OL	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	465	7	1,89
73-b	TW	LMŚW	SO	4	33	0,8	UM	UM PRZ	455	29	2,80
73-f	TP	LMW	ŚW	9	49	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	130	6	0,71
73-h	TP	BMŚW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	1805	38	5,55
74-a	TW	LMŚW	ŚW	5	33	0,9	UM	UM PRZ	295	23	1,82
74-b	TP	LMŚW	SO	9	73	0,6	PRZ	PRZ UM	435	8	1,31
74-c	TP	LMŚW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1020	21	3,20
74-p	TP	LMŚW	SO	9	64	0,7	PRZ	PRZ UM	350	8	1,12
74-t	TP	BMŚW	SO	9	50	0,7	UM	UM PRZ	1980	61	7,17
75-a	TP	LMŚW	SO	9	73	0,8	PRZ	PRZ UM	2375	42	6,17
75-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	2660	57	8,55
75-c	TW	BMŚW	SO	6	33	0,9	UM	UM DUŻE	180	12	0,95
75-h	TP	BMŚW	SO	9	74	0,8	PRZ	PRZ UM	975	17	2,47
75-i	TP	BMŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM PRZ	655	21	2,59
75-l	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	575	16	2,02

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75-n	TW	BMŚW	SO	5	34	0,8	UM	UM PRZ	140	8	0,72
76-a	TP	BMŚW	SO	9	64	0,7	PRZ	PRZ UM	265	6	0,87
76-b	TP	BMŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	1370	39	4,09
76-c	TW	BMŚW	SO	5	27	1,1	UM	UM PRZ	155	12	0,96
76-d	TW	BMŚW	SO	6	39	0,8	UM	UM PRZ	390	19	1,64
76-f	TP	BMŚW	BRZ	8	42	0,8	PRZ	PRZ UM	140	5	0,67
76-g	TP	BMŚW	SO	7	64	0,8	PRZ	PRZ UM	2605	61	6,96
76-i	TP	BMŚW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	1315	24	3,62
77-l	TP	BMŚW	SO	8	51	0,7	PRZ	PRZ UM	335	9	1,27
77-m	TW	BMŚW	SO	9	37	0,8	UM	UM PRZ	380	18	1,80
78-b	TW	LW	ŚW	10	29	1,1	UM	UM DUŻE	195	27	1,53
78-n	TP	LMW	ŚW	7	56	0,6	PRZ	PRZ UM	260	8	0,93
79-a	TP	BMŚW	SO	7	40	0,8	UM	UM PRZ	320	12	1,49
79-g	TP	LMW	BRZ	4	69	0,7	PRZ	PRZ UM	1790	28	5,57
79-h	TP	LMŚW	SO	8	69	0,8	PRZ	PRZ UM	520	9	1,37
79-i	TP	LMŚW	SO	8	74	0,8	PRZ	PRZ UM	3105	52	9,02
79-p	TP	LMW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	875	24	2,84
80-g	TP	LMŚW	SO	8	74	0,8	PRZ	PRZ UM	765	13	2,22
81-b	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	3160	51	7,74
81-c	TP	LMW	BRZ	5	62	0,6	PRZ	PRZ UM	455	14	2,01
81-d	TP	LMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	710	13	2,25
81-f	TW	LMW	BRZ	8	23	0,8	PRZ	PRZ UM	35	3	0,36
81-i	TW	BMŚW	ŚW	7	28	0,8	PRZ	PRZ UM	150	18	1,50
81-m	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	250	6	0,83
82-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2115	34	5,18
82-d	TP	LMŚW	SO	8	64	0,7	PRZ	PRZ UM	890	20	2,83
82-f	TP	LMŚW	SO	8	69	0,8	PRZ	PRZ UM	5540	111	14,97
82-h	TP	LMŚW	ŚW	9	64	0,8	UM	UM PRZ	1065	32	2,33
82-i	TP	LMŚW	SO	8	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1345	27	3,63
82-j	CP-P	LMŚW	ŚW	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	860	34	0,28
82-j	TP	LMŚW	ŚW	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	860	34	2,14
85-d	TP	LMW	ŚW	7	56	0,9	UM	UM PRZ	1110	38	2,11
86-b	TP	BMW	BRZ	4	44	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	460	16	1,70

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86-f	TP	BMW	SO	6	71	0,8	PRZ	PRZ UM	4815	112	11,09
86-h	TP	LMW	ŚW	4	59	0,9	PRZ	PRZ UM	345	12	0,79
86-i	TP	BMW	BRZ	4	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	365	12	1,29
87-l	TP	BMW	SO	5	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1070	26	2,49
88-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	1175	29	3,29
88-b	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	585	19	2,10
88-c	TW	BMŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	960	44	4,50
88-d	TP	BMŚW	SO	6	54	0,8	UM	UM PRZ	930	31	2,53
88-f	TP	BMŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	775	29	2,78
88-g	TW	BMŚW	SO	8	34	0,9	PEŁ	B DUŻE	940	53	4,90
88-h	TP	BMW	SO	5	76	0,9	PRZ	PRZ UM	345	8	0,94
89-a	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	1605	42	4,94
89-b	TP	BMŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM PRZ	670	24	2,41
89-c	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	515	23	2,03
89-d	TP	BMŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	3615	90	8,86
89-i	TP	BMŚW	SO	8	48	0,9	UM	UM PRZ	1605	56	4,68
89-n	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	420	8	1,00
90-a	TP	BMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM PRZ	1520	43	4,27
91-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	415	10	1,28
91-d	TP	BŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	950	33	3,41
91-g	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	300	5	0,87
91-h	CP-P	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	10	3	0,39
91-i	TW	BMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	330	16	1,35
92-c	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	655	11	1,44
92-d	TW	BMŚW	SO	7	29	1,1	UM	UM DUŻE	270	21	1,81
92-j	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	2985	50	6,48
92-k	TP	LMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	2455	40	5,38
93-a	CP-P	LMW	SO	4	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	45	5	0,76
93-b	TW	BMŚW	SO	7	24	1,1	PRZ	PRZ UM	385	37	2,54
93-c	TP	BMŚW	SO	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	420	20	1,82
93-h	TP	BMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	825	35	2,78
93-j	TW	LMW	OL	5	27	0,8	PRZ	PRZ UM	80	4	0,49
93-m	TP	BMŚW	SO	10	40	0,7	PRZ	PRZ UM	130	5	0,61

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94-a	TP	BMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM PRZ	1335	59	4,99
94-g	TW	BMŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	885	42	3,85
95-b	TP	BMŚW	SO	9	43	0,7	UM	UM PRZ	3065	107	13,05
95-c	TP	BMŚW	SO	7	49	0,6	PRZ	PRZ UM	420	14	1,79
95-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	2320	41	6,57
95-g	TW	BMŚW	SO	8	28	1,0	PRZ	PRZ UM	90	7	0,52
96-b	TP	BŚW	SO	9	42	0,7	PRZ	PRZ UM	610	22	2,70
96-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2815	57	7,71
96-f	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	385	7	0,96
96-g	TW	BMŚW	SO	5	36	0,8	UM	UM PRZ	770	47	3,74
97-h	TP	BMW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	360	6	1,02
97-i	TP	BMŚW	SO	10	42	0,7	PRZ	PRZ UM	450	16	1,91
97-n	TP	LMW	SO	8	45	0,7	PRZ	PRZ UM	280	9	1,20
97-o	TP	BMŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	280	5	0,81
98-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	325	6	0,99
98-c	TW	BMŚW	SO	7	36	0,8	UM	UM PRZ	360	20	1,82
98-d	TW	BMŚW	SO	7	24	1,3	UM	UM PRZ	805	75	4,27
98-h	TP	BMŚW	SO	10	42	0,7	UM	UM PRZ	505	18	2,15
98-i	TP	BMŚW	SO	9	71	0,7	PRZ	PRZ UM	515	9	1,49
99-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	2125	71	8,40
99-c	TW	BŚW	SO	9	27	1,2	UM	UM PRZ	955	77	4,77
99-f	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	660	32	3,29
100-c	TP	LMŚW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	850	15	2,41
100-d	TW	BMŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM PRZ	1110	53	4,82
100-h	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1280	43	4,58
100-i	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	640	13	1,76
101-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	4970	95	13,29
101-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	2280	53	7,30
101-c	TP	BMŚW	SO	9	45	0,7	PRZ	PRZ UM	190	6	0,78
102-c	TP	BMŚW	ŚW	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	165	6	0,56
102-d	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	4600	88	12,30
102-f	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	425	10	1,17
103-a	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	4690	81	11,76

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103-b	CP-P	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	170	27	3,45
103-d	TP	LMŚW	SO	10	69	0,7	PRZ	PRZ UM	1050	20	3,28
103-g	TP	LMŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	560	12	1,80
104-a	TP	LMŚW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	2365	41	6,08
104-b	TW	LMŚW	ŚW	6	34	0,8	UM	UM PRZ	365	25	2,11
104-c	TP	LMŚW	SO	7	63	0,7	PRZ	PRZ UM	445	10	1,37
104-g	TP	LMŚW	SO	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	360	7	0,95
104-h	TP	LMŚW	SO	7	40	0,8	UM	UM PRZ	715	32	2,88
106-h	TP	LMW	SO	6	61	0,8	PRZ	PRZ UM	320	8	0,85
107-b	TP	BMW	ŚW	8	58	1,0	UM	UM PRZ	1285	44	2,40
107-c	TP	LMŚW	SO	6	76	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	3690	66	9,51
107-g	TP	LMŚW	SO	9	76	1,0	UM	UM PRZ	1450	27	3,30
107-i	TP	BMŚW	SO	6	76	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1575	30	4,64
107-j	TW	BMŚW	ŚW	3	30	1,0	PRZ	PRZ UM	500	34	2,64
107-l	TP	LMW	OL	6	53	0,7	PRZ	PRZ UM	685	17	4,23
108-b	TP	LMŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM PRZ	1625	62	4,95
108-g	TP	BMŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	775	17	2,00
108-h	TP	LMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1405	41	2,94
108-i	TP	LMŚW	SO	7	73	0,9	PRZ	PRZ UM	1915	40	5,12
108A-b	TP	BMŚW	SO	6	73	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	730	18	1,73
108A-c	TP	BMŚW	SO	5	48	0,9	UM	UM PRZ	620	25	1,84
108A-d	TW	BMŚW	SO	7	30	1,2	PEŁ	B DUŻE	905	63	4,76
108A-f	TW	BMŚW	SO	5	22	1,1	PEŁ	B DUŻE	115	18	1,35
108A-g	TP	BMŚW	SO	7	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1555	31	4,89
108A-i	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	975	23	2,96
108A-j	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	1490	46	5,17
108A-k	TP	BMŚW	BRZ	10	48	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	580	34	2,07
109-a	TP	LMŚW	SO	9	74	0,8	PRZ	PRZ UM	3890	67	9,87
109-b	TP	BMŚW	SO	10	46	0,6	PRZ	PRZ UM	95	3	0,41
109-d	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	1560	51	6,00
110-a	TW	BŚW	SO	10	28	1,0	UM	UM PRZ	725	51	3,62
110-b	TW	BŚW	SO	10	23	1,3	PRZ	PRZ UM	530	57	3,23
110-c	CP-P	BŚW	SO	8	16	1,0	PEŁ	B DUŻE	120	17	2,66

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110-f	TP	LMŚW	SO	6	73	0,8	PRZ	PRZ UM	2315	37	5,87
111-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	PRZ	PRZ UM	1980	62	7,83
111-d	TP	BMŚW	SO	8	73	0,8	PRZ	PRZ UM	945	20	2,51
112-c	TP	BMŚW	SO	10	40	0,8	PRZ	PRZ UM	410	16	1,71
113-a	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	295	10	1,17
113-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	525	10	1,59
113-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	980	23	3,14
113-d	TP	BŚW	SO	10	41	0,7	PRZ	PRZ UM	790	30	3,50
113-f	TW	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	980	45	4,08
113-g	CP-P	BŚW	SO	10	22	1,3	UM	UM PRZ	510	61	3,17
113-h	TP	BŚW	SO	10	86	0,8	PRZ	PRZ UM	440	6	1,16
114-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	170	6	0,60
114-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	540	10	1,64
114-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	2705	79	9,99
114-d	TP	BŚW	SO	10	86	0,7	PRZ	PRZ UM	845	12	2,41
114-f	TP	BŚW	SO	10	45	0,7	PRZ	PRZ UM	855	28	3,38
115-b	TW	BŚW	SO	10	28	1,0	UM	UM PRZ	640	45	3,21
115-c	TW	BŚW	SO	10	23	1,4	UM	UM DUŻE	445	47	2,36
115-f	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1505	36	4,83
116-a	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM PRZ	275	15	1,38
116-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	115	2	0,35
116-c	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	970	24	3,30
116-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	3410	71	10,66
116-g	TP	BMŚW	SO	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	330	5	1,03
117-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	5775	109	16,84
117-c	TP	LMŚW	ŚW	7	40	0,7	PRZ	PRZ UM	290	17	1,48
118-a	TP	LMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	3030	57	7,77
118-b	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	505	11	1,58
118-c	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	275	7	0,91
118-d	TP	LMŚW	SO	10	49	0,6	PRZ	PRZ UM	330	10	1,41
119-a	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	625	12	1,90
119-c	TP	LMŚW	SO	10	49	0,6	PRZ	PRZ UM	95	3	0,41
120-I	TP	LMW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1010	16	2,27

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120-n	TP	LMW	SO	4	75	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	365	7	1,25
121-f	TP	BMW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	295	9	1,08
121-j	TP	BMW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2060	32	5,00
121-k	TP	BMW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	915	16	2,19
122-a	TP	BMŚW	SO	5	55	0,5	PRZ	PRZ UM	75	2	0,38
122-b	CP-P	BŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	290	24	3,81
122-f	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	5935	108	14,87
122-g	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	1140	29	3,88
123-a	TP	BMŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	75	2	0,25
123-d	TP	LMŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	2115	38	5,99
123-f	TP	LMŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	3130	57	8,87
124-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	275	6	0,76
124-f	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	1940	55	7,03
124-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,6	PRZ	PRZ UM	2200	73	10,13
124-i	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	680	13	1,82
125-a	TW	BMŚW	SO	9	22	1,4	UM	UM PRZ	585	66	3,41
125-b	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	PRZ	PRZ UM	545	24	2,47
125-c	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM PRZ	1090	60	4,96
125-i	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	765	15	2,33
125-j	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	280	6	0,88
125-l	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	0,92
126-a	TW	BŚW	SO	10	22	1,4	UM	UM PRZ	440	52	2,67
126-b	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	1690	48	6,13
126-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	PRZ	PRZ UM	1225	40	4,84
126-d	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1960	39	6,01
127-c	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	PRZ	PRZ UM	1180	52	5,36
127-d	TW	BŚW	SO	10	29	1,0	UM	UM PRZ	1715	112	8,12
127-f	TP	BŚW	SO	10	41	0,7	PRZ	PRZ UM	685	26	3,03
127-g	TW	BMŚW	SO	10	29	0,9	UM	UM PRZ	90	6	0,49
127-h	TP	LMW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	550	11	1,67
128-c	TW	BŚW	SO	9	26	1,1	UM	UM PRZ	320	28	1,81
128-h	TP	BŚW	SO	10	49	0,7	PRZ	PRZ UM	2100	63	8,02
128-j	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1195	25	3,74

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128-k	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1365	32	4,38
128-l	TP	BMŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	1120	30	3,93
128-m	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	155	3	0,49
129-a	TW	LMŚW	SO	8	31	0,9	PEŁ	DUŻE	60	3	0,31
129-c	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	20	2,96
129-d	TW	LMŚW	SO	8	31	1,0	UM	UM PRZ	235	13	1,08
129-f	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	675	15	1,82
129-h	TP	LMŚW	SO	5	48	0,8	UM	UM PRZ	340	12	1,13
129-i	TW	LMŚW	SO	5	35	0,8	PEŁ	DUŻE	340	22	1,77
129-j	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1665	29	4,27
129-k	TP	LMŚW	SO	7	48	0,9	UM	UM DUŻE	785	29	2,25
130-b	TP	LMŚW	SO	9	71	1,0	PRZ	PRZ UM	3425	63	7,26
130-c	TP	LMŚW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ UM	750	19	1,96
130-g	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	325	6	0,85
130-i	TP	LMŚW	SO	5	42	0,8	UM	UM PRZ	1920	89	7,53
130-k	CP-P	LMŚW	SO	7	20	0,9	UM	UM PRZ	130	31	3,26
130-l	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	695	17	1,92
130-m	TP	LMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	320	10	1,00
130-r	TP	LMŚW	ŚW	8	40	1,1	UM	UM DUŻE	900	56	2,88
130-s	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	375	10	1,07
130-t	CP-P	LMŚW	SO	7	20	1,1	PEŁ	DUŻE	35	6	0,51
131-a	TW	BMŚW	SO	8	34	1,0	UM	UM DUŻE	95	6	0,40
131-c	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	940	24	2,68
131-f	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	195	4	0,56
131-h	TP	BMŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM PRZ	405	15	1,40
131-i	TW	BŚW	SO	10	33	1,2	PEŁ	DUŻE	1125	63	4,84
131-j	TW	BŚW	SO	9	30	1,4	PEŁ	B DUŻE	1110	71	4,87
131-k	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	655	20	1,93
131-l	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	340	6	0,88
131-n	TP	BMŚW	SO	10	41	0,8	PEŁ	DUŻE	755	29	2,86
131-o	TW	BMŚW	SO	9	24	1,3	UM	UM DUŻE	175	18	0,96
132-a	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	920	32	3,60
132-b	TP	LMŚW	SO	10	74	0,6	PRZ	PRZ UM	735	13	2,54

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132-c	TW	LMW	ŚW	10	33	1,3	UM	UM DUŻE	80	8	0,34
132-d	TW	BMŚW	SO	8	37	1,0	UM	UM PRZ	1010	50	3,64
132-f	TP	LMW	SO	8	70	0,9	UM	UM DUŻE	575	11	1,39
132-i	TP	LMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1360	26	3,41
132-j	TW	LMW	SO	6	23	1,2	UM	UM PRZ	105	13	0,66
132-p	TW	LMW	ŚW	7	23	1,1	UM	UM DUŻE	40	7	0,53
133-a	TW	LMŚW	SO	9	31	1,0	UM	UM DUŻE	505	29	2,28
133-b	TP	LMŚW	SO	10	56	0,8	PRZ	PRZ UM	110	3	0,35
133-c	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	3295	107	12,30
133-f	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	575	12	1,35
133-g	TP	BMŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	150	3	0,54
133-h	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1130	24	3,30
133-i	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	305	6	0,76
134-a	TP	BMŚW	SO	6	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2690	48	6,05
134-d	TP	LMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1540	28	3,69
134-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	565	13	1,53
134-h	TP	BMŚW	SO	9	42	0,8	UM	UM DUŻE	345	12	1,31
134-j	TP	BMŚW	SO	8	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1320	23	2,36
134A-a	TP	LMŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1325	22	4,11
134A-c	TP	LMŚW	SO	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	730	13	2,06
134A-h	TP	BMŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1575	26	4,55
134A-i	TP	BMŚW	SO	9	43	1,2	UM	UM DUŻE	1920	73	6,36
134A-o	TP	LŚW	SO	4	75	0,8	PRZ	PRZ UM	240	5	0,69
134A-w	TP	LMŚW	BRZ	4	50	0,6	PRZ	PRZ UM	180	4	0,87
134A-x	CP-P	LMŚW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	80	9	1,75
135-f	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	1840	56	5,91
135-h	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	430	8	1,00
135-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	550	11	1,38
135-l	TW	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	330	13	1,16
136-b	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	1285	46	5,14
136-c	TW	BMŚW	SO	8	24	1,3	UM	UM DUŻE	765	74	4,39
136-d	TP	BMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	370	6	1,18
136-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	2000	38	5,01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136-g	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	PRZ	PRZ UM	285	8	0,94
137-i	CP-P	LMW	SO	5	17	1,0	UM	UM DUŻE	115	11	1,41
137-k	TP	LMŚW	SO	10	74	0,5	PRZ	PRZ UM	205	4	0,85
138-c	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	1370	40	5,01
138-d	CP-P	BMŚW	SO	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	195	23	3,02
138-g	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	360	8	1,08
138A-a	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM PRZ	3435	64	7,77
138A-b	TP	BŚW	SO	9	52	0,7	PRZ	PRZ UM	200	5	0,87
138A-c	CP-P	BMŚW	SO	6	18	1,0	UM	UM PRZ	70	8	1,08
139-b	TP	LMŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	640	25	2,12
139-d	TP	LMŚW	SO	8	76	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1605	30	6,98
139-g	TP	LMŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	1760	53	5,05
139-h	TP	LMŚW	LP	3	55	0,6	PRZ	PRZ UM	265	8	1,42
140-b	TP	LMŚW	SO	10	74	1,0	UM	UM PRZ	3655	60	7,03
140-g	TW	LMŚW	SO	7	33	1,1	UM	UM DUŻE	110	7	0,43
140-h	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	225	4	0,58
140-j	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	1955	44	5,29
140-k	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM DUŻE	865	29	2,55
140-l	TP	LMŚW	SO	8	42	1,1	PEŁ	DUŻE	3080	134	8,95
141-f	TW	LMW	ŚW	10	34	1,4	PEŁ	B DUŻE	690	65	2,53
141-k	TP	LMW	ŚW	10	57	0,6	PRZ	PRZ UM	500	19	1,00
141-l	TW	LMW	ŚW	9	34	1,2	PEŁ	B DUŻE	395	34	1,73
141-m	TP	LMW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1220	23	3,06
141-o	TP	BMŚW	SO	9	45	0,9	PEŁ	DUŻE	535	19	1,64
142-a	TP	LMŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM PRZ	1770	31	3,69
142-c	TP	LMŚW	SO	9	54	0,9	UM	UM DUŻE	920	25	2,70
142-d	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	3700	82	11,14
142-f	TP	LMŚW	SO	5	75	0,9	UM	UM PRZ	645	13	1,55
142-j	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	415	10	1,17
142-k	TP	LMŚW	SO	7	74	0,7	PRZ	PRZ UM	460	7	1,35
142-n	TW	BMW	SO	4	28	1,2	UM	UM DUŻE	210	15	1,05
142-o	TP	BMŚW	BRZ	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	230	6	0,91
142-r	CP-P	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	90	10	1,28

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142-s	CP-P	LMŚW	SO	7	17	0,9	UM	UM DUŻE	75	9	1,18
142-w	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	1315	31	3,55
142-x	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	1065	31	3,22
143-a	TP	LMŚW	SO	9	62	0,7	UM	UM PRZ	4390	107	14,25
143-b	TP	LMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	1915	59	5,96
143-c	TP	LMŚW	SO	7	42	0,8	UM	UM PRZ	3665	162	13,63
143-d	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	865	18	2,49
144-b	TP	LMŚW	SO	8	46	0,9	UM	UM PRZ	5400	169	17,09
144-c	TW	LMŚW	SO	9	34	0,8	PEŁ	DUŻE	890	50	5,26
144-d	TP	LMŚW	SO	10	78	1,0	UM	UM PRZ	2490	42	4,96
144-f	TP	LMŚW	SO	8	48	0,7	PRZ	PRZ UM	510	18	1,83
144-g	TP	LMŚW	SO	8	56	0,9	PRZ	PRZ UM	1315	31	3,65
145-a	CP-P	BMŚW	SO	6	18	0,9	UM	UM DUŻE	270	29	3,80
145-h	TW	BMŚW	SO	6	28	0,9	UM	UM DUŻE	1280	102	8,58
145-i	CP-P	BMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	DUŻE	165	29	2,25
147-b	TP	LMŚW	SO	6	43	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	530	24	1,88
147-f	CP-P	LMŚW	DB	10	21	0,3	PRZ	PRZ UM	20	8	1,26
147-n	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	830	18	2,47
148-a	TW	BMŚW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	170	17	1,33
148-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2735	89	11,67
148-c	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	440	8	1,10
148-d	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	3310	60	8,51
148A-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	540	18	1,84
148A-g	TW	BMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM PRZ	855	44	4,91
148A-h	TP	BMŚW	SO	10	41	0,7	PRZ	PRZ UM	880	35	4,65
148A-i	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	190	5	0,57
149-a	TP	LMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1220	21	2,77
149-b	TW	BMŚW	SO	7	29	1,0	UM	UM DUŻE	1070	75	6,05
149-c	TP	BMŚW	SO	9	56	0,8	PRZ	PRZ UM	840	22	2,75
149-f	TP	BMŚW	SO	8	44	0,8	UM	UM PRZ	480	18	1,81
149-g	TP	LMŚW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	865	21	2,61
149-h	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1255	22	3,00
149-j	TP	LMŚW	SO	8	44	0,8	PRZ	PRZ UM	105	4	0,46

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150-a	TW	BMŚW	SO	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	1590	83	7,47
150-b	TW	BMŚW	SO	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	920	76	5,54
150-c	CP-P	BMŚW	SO	6	22	1,1	UM	UM PRZ	265	35	2,33
150-f	TP	LMŚW	SO	9	54	0,9	PRZ	PRZ UM	2085	56	6,21
150-h	TW	LMŚW	SO	9	33	0,8	PRZ	PRZ UM	185	10	0,99
151-b	TP	BMŚW	SO	9	80	1,0	UM	UM DUŻE	12580	214	20,26
151-c	TP	BMŚW	SO	5	62	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	670	15	2,11
151-d	TP	LMŚW	SO	9	64	0,9	PRZ	PRZ UM	2085	41	5,04
152-b	TP	BMŚW	SO	7	47	1,0	UM	UM DUŻE	2950	111	8,02
152-c	TP	LMŚW	SO	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	2380	122	8,82
154-a	TP	BMŚW	ŚW	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	225	13	0,83
154-b	TP	LMŚW	SO	8	53	0,9	PRZ	PRZ UM	1520	42	4,18
154-h	TW	LMŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	185	9	0,92
154-i	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	995	16	2,40
154-l	TP	LMŚW	SO	9	56	0,9	PRZ	PRZ UM	850	23	2,30
155-d	TP	LMŚW	SO	5	45	0,8	UM	UM DUŻE	215	10	0,76
155-f	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	3080	110	9,90
155-j	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	425	9	1,07
156-b	TW	LMŚW	ŚW	5	33	0,9	UM	UM PRZ	190	15	1,27
156-c	TP	LMŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM PRZ	1895	59	6,91
156-d	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	425	7	1,10
156-f	TP	LMŚW	ŚW	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	520	17	1,41
156-h	TW	LMŚW	ŚW	6	35	0,8	UM	UM PRZ	215	16	1,30
156-j	TP	LMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	405	9	1,24
156-k	TW	LMŚW	ŚW	4	35	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	170	10	1,01
156-l	TP	BMŚW	SO	8	49	0,8	UM	UM PRZ	1125	32	3,68
156-m	TW	LMŚW	SO	6	29	1,0	PEŁ	DUŻE	210	17	1,21
156-n	TP	BMŚW	BRZ	7	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	500	8	1,71
157-a	TP	BMŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM DUŻE	2955	94	10,23
157-d	TW	BMŚW	SO	7	38	1,0	PEŁ	DUŻE	1345	61	5,27
157-f	TW	BŚW	SO	9	27	0,9	UM	UM PRZ	145	10	0,93
157-i	TP	BMŚW	SO	6	67	0,9	PRZ	PRZ UM	730	16	1,85
157-j	TP	BMŚW	SO	9	46	0,8	PRZ	PRZ UM	1475	50	6,25

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157A-a	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	1035	38	4,05
157A-b	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	220	4	0,60
157A-c	TP	LMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	155	5	0,67
157A-d	TP	LMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	415	10	1,11
157A-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	PRZ	PRZ UM	550	14	1,49
157A-g	TP	BMŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM PRZ	2015	65	6,10
157A-h	TW	LMŚW	BRZ	9	30	0,9	UM	UM DUŻE	90	4	0,55
157A-i	CP-P	LMŚW	SO	5	21	1,1	UM	UM DUŻE	65	11	0,82
158-a	TP	LMŚW	SO	9	71	0,9	PRZ	PRZ UM	230	4	0,55
158-b	TW	LMW	SO	4	23	1,1	UM	UM DUŻE	365	43	3,96
158-d	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	740	25	2,27
158-g	TP	BMŚW	SO	7	71	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	820	14	2,48
158-i	TW	BMŚW	SO	9	27	1,0	PEŁ	DUŻE	505	37	2,71
158-j	TP	BMŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	1165	39	3,98
159-a	TP	LMŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	4945	86	10,63
159-b	TP	LMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM PRZ	165	5	0,55
159-c	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	PRZ	PRZ UM	8180	225	23,30
159-d	TP	LMŚW	SO	5	42	0,9	UM	UM DUŻE	1420	60	5,38
159-f	TP	LMŚW	SO	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	320	11	0,99
160-a	TP	LMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	14070	311	35,18
161-b	TP	LMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM DUŻE	2290	38	4,71
161-c	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	8070	185	18,60
162-a	TP	LMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	11425	224	27,94
163-a	TP	LMŚW	ŚW	6	44	0,9	UM	UM PRZ	195	10	0,76
163-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	2810	56	7,59
163-d	TP	BMŚW	SO	7	47	0,8	UM	UM PRZ	2210	78	8,06
164-b	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	925	27	2,68
164-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1370	35	3,86
164-h	TW	LMW	ŚW	6	24	0,9	PRZ	PRZ UM	85	11	0,98
164-j	TP	BMŚW	SO	8	43	0,9	UM	UM PRZ	720	29	2,54
164-l	CP-P	LMŚW	SO	5	21	0,9	UM	UM DUŻE	90	15	1,23
165-b	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	PRZ	PRZ UM	1270	44	4,49
165-c	TP	BMŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	590	11	1,71

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	350	6	0,79
165-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	795	20	2,38
165-i	TP	BMŚW	SO	9	76	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1935	31	4,73
166-a	TP	BMŚW	SO	9	49	0,7	PRZ	PRZ UM	3065	90	11,39
166-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	1040	30	3,24
166-h	TW	BMŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	105	9	0,71
166-i	TW	BMŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM PRZ	130	7	0,61
166-j	TP	BMŚW	SO	7	40	0,8	PRZ	PRZ UM	595	21	2,45
166-k	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	675	18	2,21
167-a	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	2045	37	4,65
167-b	TW	LMŚW	DB	4	25	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	75	4	0,55
167-d	TP	LMŚW	SO	7	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1295	29	4,17
167-g	TW	BMŚW	SO	8	26	1,0	PEŁ	DUŻE	280	22	1,74
167-i	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	775	24	2,28
167-k	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	140	4	0,50
168-a	TP	LMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	5870	104	13,04
168-c	TP	BMŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM PRZ	6470	206	22,46
168-d	TP	LMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM DUŻE	1530	27	3,40
168-g	TP	LMŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	300	7	0,89
168-h	TP	LMŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	320	6	0,70
168-i	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2165	38	5,42
169-a	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	3800	67	8,64
169-b	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	PRZ	PRZ UM	4680	102	10,93
169-c	TP	BMŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	2490	74	8,01
170-a	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	3110	53	6,76
170-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	1890	41	4,97
170-c	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1880	50	5,30
171-a	TP	LŚW	ŚW	4	50	0,9	UM	UM DUŻE	800	26	1,97
171-b	TP	LŚW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM PRZ	410	14	0,97
171-c	TP	LŚW	ŚW	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	465	18	1,11
171-d	TP	LŚW	ŚW	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	240	7	0,59
171-g	TP	LŚW	BRZ	5	41	0,6	PRZ	PRZ UM	70	2	0,31
171-j	TP	LŚW	ŚW	5	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	890	28	2,21

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171-l	TP	LŚW	ŚW	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	435	14	1,02
171-m	TP	LŚW	ŚW	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	490	16	1,03
171-n	TP	LŚW	ŚW	6	55	1,0	PRZ	PRZ UM	485	18	1,13
171-o	TP	LŚW	ŚW	5	55	1,0	UM	UM PRZ	645	24	1,44
171-y	TP	LŚW	DB	5	17	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	100	9	0,36
171-z	TP	LŚW	ŚW	10	65	0,8	UM	UM PRZ	825	25	1,74
171-ax	TP	LW	OL	5	57	1,0	UM	UM DUŻE	480	11	1,16
171-dx	TW	LŚW	DB	6	23	0,6	PRZ	PRZ UM	265	42	5,60
171A-a	TW	LŚW	DB	6	22	1,4	UM	UM DUŻE	480	82	6,15
171A-b	TW	LW	OL	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	490	15	1,87
171A-c	TW	LŚW	ŚW	3	22	1,0	PEŁ	DUŻE	695	81	5,78
171A-j	TW	LŚW	DB	6	21	1,0	PEŁ	DUŻE	215	49	5,32
172-a	TW	LŚW	DB	2	36	1,0	PEŁ	B DUŻE	520	48	3,28
172-b	TP	LŚW	BRZ	7	56	1,0	UM	UM DUŻE	500	11	1,48
172-f	TW	OLJ	OL	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	100	8	1,06
172-i	TW	OLJ	OL	7	18	0,8	UM	UM DUŻE	100	10	1,19
172-l	TW	LŚW	DB	2	36	1,0	PEŁ	B DUŻE	965	88	5,88
173-a	TW	LŚW	DB	3	17	1,0	PRZ	PRZ UM	445	40	4,63
173-d	TW	LW	ŚW	5	126	0,3	LUŻ		360	4	0,71
173-f	CP-P	LW	ŚW	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	60	9	0,80
173-h	TW	LŚW	DB	4	34	1,0	UM	UM DUŻE	215	22	2,59
173-j	TP	LŚW	ŚW	3	60	0,9	PRZ	PRZ UM	570	15	1,46
173-k	TW	LŚW	DB	2	15	0,9	PEŁ	DUŻE	165	16	1,12
174-b	CP-P	LŚW	DB	2	25	0,9	UM	UM PRZ	340	50	7,61
175-f	TP	LŚW	GB	9	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	25	1	0,12
179-a	TW	LŚW	BRZ	5	104	0,4	LUŻ		555	5	0,90
180-c	CP-P	LŚW	DB	5	116	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	830	10	1,28
181-c	CP-P	LŚW	DB	4	24	0,6	PRZ	PRZ UM	85	11	3,20
181-d	TW	LŚW	DB	3	121	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	1165	13	2,36
183-b	CP-P	LŚW	DB	4	121	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	75	1	0,16
183-g	TW	LŚW	OL	7	121	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	700	7	1,36
184-a	CP-P	OL	OL	7	18	1,0	UM	UM PRZ	210	17	2,01
184-b	TP	LŚW	DB	4	45	1,0	UM	UM PRZ	1410	48	6,10

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184-c	TW	LŚW	DB	4	28	0,9	UM	UM PRZ	145	12	1,32
184-g	TW	LŚW	DB	7	16	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	45	8	0,29
185-a	TW	LŚW	DB	4	13	0,9	LUŻ		460	48	6,25
185-f	TP	LŚW	BRZ	6	66	0,9	PRZ	PRZ UM	320	6	1,11
186-d	CP-P	LŚW	DB	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	10	2	0,24
186-f	TW	LŚW	DB	2	31	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	320	28	4,57
186-m	TP	LŚW	BRZ	6	57	1,0	PRZ	PRZ UM	2380	55	6,73
186-p	TP	LŚW	ŚW	5	58	1,0	UM	UM DUŻE	930	27	1,85
186-r	TP	LŚW	BRZ	4	47	0,9	PRZ	PRZ UM	525	21	2,15
186-x	TP	LŚW	BRZ	5	48	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1240	35	4,87
186-y	TP	LŚW	DB	5	71	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	390	8	1,21
186-ax	TW	LŚW	DB	3	17	0,5	PRZ	PRZ UM	100	10	1,42
187-j	TW	LMŚW	SO	9	32	0,7	PEŁ	B DUŻE	150	8	0,90
187-k	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	260	4	0,82
187A-a	TP	LŚW	OS	6	35	1,0	PEŁ	DUŻE	130	6	0,55
187A-g	TP	LMŚW	OS	4	40	0,7	UM	UM PRZ	305	9	1,41
187A-i	TP	LMŚW	DB	9	65	0,8	UM	UM PRZ	575	14	1,99
188-h	CP-P	LŚW	ŚW	4	7	1,0			45	5	1,40
188-j	CP-P	LMŚW	DB	2	22	0,9	PRZ	PRZ UM	160	25	4,53
190-c	TW	LMŚW	ŚW	5	13	0,9	PRZ	PRZ UM	30	4	0,64
190-f	TP	LŚW	ŚW	5	55	1,0	PRZ	PRZ UM	755	29	1,94
190-g	CP-P	LŚW	ŚW	3	6	0,7			15	5	1,64
191-d	TP	LŚW	SO	9	57	0,8	PRZ	PRZ UM	1075	28	3,01
191-g	TW	LŚW	ŚW	7	38	1,2	UM	UM DUŻE	190	12	0,61
191A-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1250	22	2,99
191A-h	TP	LMŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	295	5	0,92
191A-j	TP	LMŚW	SO	7	47	0,7	PRZ	PRZ UM	440	13	1,60
192-b	CP-P	LŚW	ŚW	2	13	0,9	PRZ	PRZ UM	80	17	5,51
193-a	CP-P	LŚW	ŚW	3	4	1,0			120	21	4,59
199-a	TW	LMŚW	ŚW	2	9	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	50	10	4,92
262-a	TW	LMŚW	SO	5	28	0,6	UM	UM PRZ	150	10	1,26
262-b	TP	LMŚW	SO	7	61	0,9	PRZ	PRZ UM	5875	143	16,79
262-d	TP	LMŚW	DB	4	59	0,8	PRZ	PRZ UM	5045	139	16,93

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263-b	TP	LMŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	140	3	0,42
263-c	TP	LŚW	SO	5	59	0,9	PRZ	PRZ UM	4245	114	12,13
263-f	TP	LŚW	SO	6	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1240	27	3,75
263-h	TP	LMŚW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1645	26	4,29
263-j	TW	LMŚW	ŚW	4	9	1,0			40	6	0,76
263-k	TP	LMŚW	SO	8	60	1,0	PRZ	PRZ UM	820	18	1,82
263-l	TW	LMŚW	ŚW	3	91	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	480	7	0,12
263B-m	TP	LŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	880	20	2,99
263B-r	CP-P	LW	BRZ	4	19	0,9	UM	UM PRZ	180	15	1,73
264-a	CP-P	LŚW	DB	2	25	1,0	UM	UM DUŻE	290	70	5,14
264-d	TP	LŚW	BRZ	5	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1315	28	4,42
264-f	TW	LŚW	DB	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	255	14	1,93
264-h	TP	LŚW	DB	3	96	0,7	PRZ	PRZ UM	300	4	1,02
264-i	TP	LŚW	DB	3	61	0,6	PRZ	PRZ UM	205	4	1,03
264-k	TP	LŚW	BRZ	4	50	0,8	UM	UM PRZ	220	6	0,79
266-a	TP	LŚW	BRZ	5	59	0,8	UM	UM PRZ	1540	34	6,07
266-b	CP-P	LW	DB	2	22	1,0	UM	UM PRZ	225	14	1,45
266-c	CP-P	LŚW	DB	2	25	1,0	UM	UM DUŻE	65	11	1,13
267-a	CP-P	LŚW	ŚW	2	5	1,0	UM	UM PRZ	40	14	1,19
267-d	TP	LŚW	BRZ	4	56	0,8	PRZ	PRZ UM	1800	40	6,95
267A-b	CP-P	LŚW	DB	2	16	1,0	UM	UM PRZ	195	18	3,36
267A-c	TP	LŚW	BRZ	5	46	0,5	PRZ	PRZ UM	580	16	4,13
267A-d	CP-P	LŚW	ŚW	3	5	1,0	UM	UM PRZ	70	23	2,17
267A-f	CP-P	LŚW	ŚW	3	5	0,9	PRZ	PRZ UM	25	5	1,25
268-a	CP-P	LŚW	DB	4	27	0,9	UM	UM PRZ	80	8	0,96
268-c	TP	LŚW	BRZ	3	50	0,8	PRZ	PRZ UM	1240	31	4,77
268-g	TW	LŚW	ŚW	3	13	1,0	UM	UM DUŻE	50	8	0,39
268-i	TW	LW	OL	6	21	1,2	UM	UM PRZ	600	46	3,22
268-j	TW	LŚW	BRZ	5	30	1,1	PRZ	PRZ UM	205	12	1,41
268A-a	TW	LW	GB	2	14	1,0	UM	UM PRZ	80	8	0,37
268A-c	TW	LŚW	DB	3	27	1,0	UM	UM PRZ	390	38	5,03
268A-d	TW	LŚW	ŚW	2	13	1,0	UM	UM PRZ	70	8	0,79
269-g	TW	OL	OL	9	26	1,1	UM	UM PRZ	365	19	1,83

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269-i	TW	LŚW	ŚW	3	16	1,0	UM	UM DUŻE	615	56	5,17
269-l	TW	LŚW	ŚW	2	15	1,0	UM	UM DUŻE	95	18	0,93
269-n	TW	LŚW	OL	8	21	1,1	PRZ	PRZ UM	95	6	0,63
269-y	CP-P	BMŚW	SO	7	18	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	5	1	0,12
270-g	TW	LŚW	GB	2	16	1,0	UM	UM PRZ	390	50	4,48
270-k	CP-P	OL	OL	9	17	0,8	UM	UM PRZ	330	28	3,45
271-b	TP	LŚW	ŚW	5	65	0,9	UM	UM PRZ	1850	46	5,06
271-c	CP-P	LŚW	ŚW	2	5	1,0	UM	UM DUŻE	155	22	4,34
271-g	CP-P	LŚW	ŚW	3	101	0,9	LUŻ		2035	54	2,27
272-d	TP	LŚW	DB	4	96	0,6	PRZ	PRZ UM	490	7	1,77
273-a	TW	LŚW	BRZ	5	96	0,2	LUŻ		340	3	1,13
273B-j	TP	LŚW	DB.C	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	340	12	1,84
274-c	TP	LMŚW	SO	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	675	12	2,15
274-i	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	950	17	2,91
274-j	CP-P	OL	OL	6	18	0,8	PRZ	PRZ UM	55	5	0,59
274-l	TP	LŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	120	2	0,37
275-a	TP	LMŚW	SO	6	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1315	27	4,34
275-d	TP	LMŚW	BRZ	6	53	0,6	PRZ	PRZ UM	425	11	2,35
275-g	TP	LMŚW	SO	8	61	0,7	UM	UM PRZ	1170	25	3,52
275-j	TW	LMŚW	DB	2	23	1,0	UM	UM DUŻE	630	55	3,19
275-k	TP	LMŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	575	11	1,74
275-m	TP	LMŚW	DB	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	470	12	1,46
275-n	TP	LMŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	710	12	2,09
275-p	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	10	0	0,04
275-ax	TP	LMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	280	10	1,09
275-fx	TP	LMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	460	9	1,24
275A-n	TP	LMŚW	BRZ	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	70	1	0,26
276-a	TP	LMŚW	DB	5	68	0,8	UM	UM PRZ	2075	35	5,61
276-c	TP	LMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1640	26	3,86
276-d	CP-P	LMŚW	DB	4	25	1,0	UM	UM PRZ	135	27	4,46
276-g	TW	LMŚW	SO	5	12	1,0	UM	UM PRZ	30	15	0,51
276-h	TP	LMŚW	SO	9	73	0,5	LUŻ		280	5	1,22
276-i	TW	LMŚW	ŚW	9	35	1,2	PEŁ	DUŻE	70	6	0,27

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276-k	TP	LMŚW	ŚW	7	60	0,9	UM	UM PRZ	2010	64	4,16
276-l	TP	LMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM DUŻE	620	11	1,44
276-n	TP	LMŚW	SO	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	355	6	0,85
277-b	TP	LMŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	910	17	2,75
277-c	TP	LMŚW	SO	4	63	0,6	PRZ	PRZ UM	1250	24	4,57
277-g	TP	BŚW	SO	10	49	0,7	UM	UM PRZ	275	8	1,01
277-i	CP-P	LMŚW	SO	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	330	37	5,04
277-m	TW	LMŚW	ŚW	4	8	1,0	UM	UM PRZ	20	4	0,41
277A-b	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	995	16	2,73
278-a	TP	LMŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM PRZ	530	9	1,10
278-b	CP-P	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	195	19	3,22
279-b	TP	BMŚW	SO	7	59	0,9	PRZ	PRZ UM	955	23	2,64
279-c	CP-P	BŚW	SO	8	16	1,0	PEŁ	DUŻE	210	19	3,00
279-w	TP	LŚW	ŚW	5	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	270	8	0,72
280-a	TW	BŚW	SO	8	32	0,9	PEŁ	DUŻE	765	42	3,62
280-b	TP	BŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	425	8	1,84
280-f	TW	BMŚW	SO	7	22	1,5	PEŁ	DUŻE	480	70	3,78
281-d	TP	BMŚW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	730	13	2,21
281-h	TP	BMŚW	SO	8	49	0,8	UM	UM PRZ	1965	56	6,85
281-i	TP	LMŚW	SO	6	70	0,8	UM	UM PRZ	3010	63	7,56
281-j	TP	LMŚW	SO	4	71	0,6	PRZ	PRZ UM	590	10	2,11
282-h	TW	LMW	SO	9	34	0,9	PEŁ	DUŻE	415	20	1,79
282-i	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	125	2	0,41
282-j	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	2010	35	5,10
282-k	TP	BMŚW	SO	6	76	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	665	12	1,88
282-l	TP	BMŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	3210	115	11,54
282-m	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	915	22	3,23
282-n	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	315	7	0,94
282-o	TP	LMW	SO	5	71	0,8	PRZ	PRZ UM	785	15	2,04
282-r	TP	LMŚW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	720	13	1,82
282-w	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	445	10	1,52
282-x	CP-P	BMŚW	SO	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	325	25	4,08
282-z	CP-P	BMŚW	SO	7	43	0,7	UM	UM PRZ	205	9	0,19

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
282-z	TP	BMŚW	SO	7	43	0,7	UM	UM PRZ	205	9	0,64
282-ax	TW	BMŚW	SO	8	31	1,0	UM	UM DUŻE	655	42	3,16
282-bx	TP	LMŚW	SO	6	61	0,8	PRZ	PRZ UM	260	7	0,88
282-cx	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	400	9	1,37
282-dx	TW	BMŚW	SO	10	35	0,7	PRZ	PRZ UM	120	6	0,48
282A-m	TP	LŚW	SO	7	76	0,6	PRZ	PRZ UM	615	14	1,99
282B-b	TP	LŚW	SO	4	60	0,8	UM	UM PRZ	2460	67	8,39
282B-f	TP	LW	DB	7	50	0,6	UM	UM PRZ	115	4	0,71
282B-h	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	5535	132	15,55
282B-m	TP	LŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	410	11	1,51
282B-n	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	800	15	2,11
282C-a	TP	LŚW	SO	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	190	5	0,63
282C-b	TP	LŚW	SO	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	785	22	2,85
282D-a	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	975	23	3,33
282D-b	TP	BMŚW	SO	4	42	0,6	PRZ	PRZ UM	130	6	0,76
282D-f	TP	LŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	755	15	2,38
283-c	TP	LŚW	BRZ	4	54	0,7	PRZ	PRZ UM	2925	61	11,30
283-g	TP	LŚW	BRZ	3	54	0,8	UM	UM PRZ	1285	35	4,32
283-h	TP	LŚW	BRZ	4	54	0,9	UM	UM PRZ	2690	70	8,87
283-i	TW	LŚW	DB	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	95	6	0,66
283-l	TP	LŚW	BRZ	7	56	0,9	UM	UM PRZ	1090	28	4,13
284-b	TW	LŚW	ŚW	2	10	1,0	UM	UM DUŻE	140	18	1,40
284-c	TP	LMŚW	SO	3	65	0,6	PRZ	PRZ UM	385	9	1,63
284-d	CP-P	LŚW	ŚW	2	21	0,9	UM	UM PRZ	45	7	0,68
285-a	TP	LŚW	DB	3	61	0,9	UM	UM PRZ	2880	61	9,20
286-h	CP-P	LŚW	ŚW	3	21	0,8	PRZ	PRZ UM	45	8	0,78
286-j	CP-P	LŚW	BRZ	5	21	1,1	UM	UM PRZ	70	9	0,68
287-c	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	225	5	0,61
287-d	TP	BMŚW	SO	8	48	0,7	PRZ	PRZ UM	110	3	0,45
287-k	TP	BMŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ UM	125	3	0,46
287-l	TP	BMŚW	SO	5	48	0,7	UM	UM PRZ	95	3	0,34
287-o	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	455	15	1,63
287-p	TP	BMŚW	SO	8	48	0,9	UM	UM PRZ	270	9	0,79

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287-x	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	PRZ	PRZ UM	1055	20	2,59
288-a	TW	LMŚW	BRZ	6	25	1,3	UM	UM PRZ	45	5	0,40
288-b	TW	LMŚW	SO	10	35	0,9	PEŁ	B DUŻE	440	21	1,82
288-f	TP	LMŚW	ŚW	5	48	0,8	PRZ	PRZ UM	505	19	1,56
288-l	TP	LŚW	ŚW	5	55	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	180	6	0,64
288-r	TW	LMŚW	BRZ	3	27	0,8	UM	UM DUŻE	130	7	0,88
289-b	CP-P	LŚW	ŚW	4	20	1,0	UM	UM PRZ	35	5	0,65
290-c	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	4835	105	14,61
291-a	TP	LMŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	4970	112	15,48

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo EŁK

Obręb EŁK (01-10-1)

Stan na 2023-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod sadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 1-i	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 SO 111				2,13								0,74				2,13
05- 1-t	LMW OL DB ŚW	D-STAN 8 SO 111				1,59								0,74				1,59
05- 1-hx	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 4 ŚW 10												0,65				
05- 1A-b	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 SO 111			0,92													0,92
05- 1A-f	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 10 DB 9												0,23				
05- 2-b	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 57												0,16				
05- 2-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										3,13	3,13					
05- 2-h	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 71												0,19				
05- 2-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12												3,66				
05- 2-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17												3,53				
05- 2-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 54												0,04				
03- 3-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 96			0,93													0,93
03- 4-k	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 8 SO 101			1,45													1,45
05- 5-b	LMŚW GB DB SO	D-STAN 3 SO 8												5,60				
05- 5-c	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 9 DB 17				2,73								1,17				2,73
05- 5-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 SO 111				1,26								0,41				1,26
05- 5-f	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 7 SO 111				1,37												1,37
05- 5-h	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 SO 111				1,83								0,86				1,83
05- 6-i	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 116				3,67								1,72				3,67
05- 6-m	BMW ŚW SO	D-STAN 5 OL 15				1,00								0,99				1,00
05- 7-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 SO 111				0,66							0,90					0,66
05- 7-c	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 58												0,11				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod sadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 7A-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 6 SO 106				1,20								1,83				1,20
05- 7A-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16												1,79				
05- 7A-l	BMW ŚW SO	D-STAN 5 SO 9												1,41				
05- 8-b	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 DB 17				2,66								1,50				2,66
05- 8-i	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 3 SO 6											1,93		0,83			
03- 9-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 17												1,40				
03- 9-b	LMW DB OL ŚW	D-STAN 4 BRZ 7											0,76					
03- 9-d	BMŚW ŚW BRZ SO	D-STAN 5 ŚW 7											0,38					
03- 9-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 16												2,00				
03- 9-k	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 95			4,91													4,91
03- 9-p	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 8												2,18				
03- 10-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 47												0,27				
03- 10-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 12												5,78				
03- 10-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 3										4,48	4,48					
03- 10-i	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 3 SO 7												1,87				
03- 11-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 96			1,80													1,80
03- 11-f	LMŚW GB DB SO	ZRAŁ	1,32															1,32
03- 11-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 13												1,97				
03- 11-h	BMŚW ŚW SO	ZRAŁ	0,50															0,50
03- 12-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 5											0,27					
03- 12-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 6												0,45				
03- 12-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 6											2,55					
03- 12-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 101			3,67													3,67
03- 13-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 7												2,03				
03- 13-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 45												0,52				
03- 13-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 8											2,73					
03- 14-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 101			5,69													5,69

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod sadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 15-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 7											3,17					
03- 15-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 101			3,03													3,03
03- 15-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 91			2,51													2,51
03- 16-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 106			1,24													1,24
05- 17-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 62												0,81				
05- 17-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											1,15					
05- 18-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 67												0,60				
05- 18-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 65												0,81				
05- 18-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 96			7,07													7,07
05- 19-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 7											0,71					
05- 19-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 96			7,16													7,16
05- 20-c	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 7											2,42					
05- 20-d	LMŚW GB DB SO	ZRĄB	2,05															2,05
05- 20-f	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 101				2,59							2,60					2,59
05- 20-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,32				
05- 20-k	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 101				1,29												1,29
05- 21-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 106				2,58							1,39					2,58
05- 21-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6											1,88					
05- 21-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 SO 106				0,59												0,59
05- 21-f	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 7 SO 9												2,61				
05- 22A-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 4 SO 121												0,74				
05- 22A-m	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 101				3,15												3,15
05- 23-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 SO 117				1,92												1,92
05- 23-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 117				1,13								1,81				1,13
03- 24-f	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 86				1,43												1,43
03- 26-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 50												0,31				
03- 27-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 86			4,98													4,98

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny	plazowiny	zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż							podszadz.				dol. luk i przerze- dzeń
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
03- 27-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8												0,70					
03- 28-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3											4,01						
03- 28-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 126			3,18													3,18	
03- 28-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18													4,06				
03- 28-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12												3,69					
03- 28-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 101			3,62													3,62	
03- 29-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4											3,71						
03- 29-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 101			10,99													10,99	
03- 29-c	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,83															2,83	
03- 29-d	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,16															1,16	
03- 30-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 49												0,29					
05- 31-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 47						0,17										0,17	
05- 31-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											1,87						
05- 31-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											1,99						
05- 32-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											1,27						
05- 32-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 66												0,26					
05- 32-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											0,99						
05- 33-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												2,56					
05- 33-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 96			5,67													5,67	
05- 33-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 84			2,63													2,63	
05- 33-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												1,94					
05- 33-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 96			1,95													1,95	
05- 33-h	LMW OL DB ŚW	D-STAN 3 ŚW 76				0,91												0,91	
05- 34-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 14												4,73					
05- 34-h	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,63															2,63	
05- 34-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 14												2,12					
05- 35-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 9 SO 93				1,72												1,72	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny	zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.											dol. luk i przerze- dzeń
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05- 35-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 101			7,55														7,55
05- 35-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										3,42	3,42						
05- 35-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 116			1,73														1,73
05- 36-f	LMŚW GB DB SO	D-STAN 9 SO 150				1,01									0,54				1,01
05- 36-l	LMŚW GB DB SO	D-STAN 3 SO 6												1,57		1,04			
05- 36-m	LMŚW GB DB SO	D-STAN 6 SO 100				0,65						0,28	0,28						0,65
05- 36-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 100			1,75														1,75
05- 36-p	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12													2,57				
05- 36-r	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17													2,72				
05- 36-s	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										2,05	2,05						
06- 37-a	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 7 SO 84					0,90												
06- 37-g	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 4 SO 8													1,35				
06- 37-j	LW OL JS DB	D-STAN 3 SO 116				0,24								0,38					0,24
06- 37-k	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 101				3,19									1,49				3,19
03- 38-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 9 SO 90				2,20								1,15					2,20
03- 38-b	LMŚW GB DB SO	D-STAN 9 SO 90				0,91													0,91
03- 38-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 6 SO 69													0,28				
03- 38-g	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 3 SO 8													2,28				
03- 38-j	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 76						0,49											0,49
03- 38-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18														4,08			
03- 38-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 11													4,21				
03- 38-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 2										3,64	3,64						
03- 40-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 17														3,76			
03- 40-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 11												4,41					
03- 40-c	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,48																2,48
03- 40-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 101			1,13														1,13
03- 40-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 93			2,55														2,55

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod sadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 40-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 4										2,94	2,94					
03- 40-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 91			1,37													1,37
03- 40-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 91			1,99													1,99
03- 41-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 15												2,72				
03- 41-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8											3,99					
03- 41-d	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,75															3,75
03- 41-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 121			3,75													3,75
03- 41-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 22													3,28			
03- 42-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 6											3,41					
03- 42-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 101			4,25													4,25
03- 43-a	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	0,97															0,97
03- 43-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 96			5,02													5,02
03- 43-c	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,60															2,60
03- 43-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 110			5,69													5,69
03- 44-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 96			6,33													6,33
03- 44-b	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 76												0,68				
03- 44-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 76			1,18													1,18
03- 44-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 96			1,04													1,04
03- 44-g	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 2										1,96	1,96					
05- 45-c	LMW OL DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 70												0,55				
05- 45-k	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 17													3,55			
05- 45-n	LMŚW GB DB SO	D-STAN 6 SO 12												3,64				
05- 46-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 40						0,15										0,15
05- 46-d	BMŚW ŚW SO	PLĄZ 6 ŚW 40	1,54															1,54
05- 49-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										3,77	3,77					
05- 49-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 106			1,63													1,63
05- 49-g	BMB SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 86													0,11			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05- 49-n	LMW OL DB ŚW	D-STAN 6 SO 121													0,37				
06- 50-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 101			5,07														5,07
06- 50-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 3 ŚW 21													5,23				
06- 50-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 91			6,49														6,49
06- 50-g	BMW ŚW SO	D-STAN 6 SO 96				0,33													0,33
06- 50-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13													1,75				
06- 51-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 5 SO 16													3,93				
06- 51-b	LMŚW GB DB SO	D-STAN 5 SO 7													4,20				
06- 51-c	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 111				2,22							0,75						2,22
06- 51-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 111			3,85														3,85
06- 51-i	LMŚW GB DB SO	ZRĄB	3,70																3,70
06- 52-c	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 3 SO 35													0,40				
06- 52-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7													3,89				
06- 53-j	LMŚW GB DB SO	D-STAN 3 DB 24													1,23				
04- 54-g	LMW DB OL ŚW	D-STAN 8 SO 23														1,78			
04- 54-m	LMŚW GB DB SO	D-STAN 4 SO 9													1,45				
04- 54-x	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 97			1,02														1,02
04- 54A-d	LMW OL DB ŚW	D-STAN 7 BRZ 76				0,34													0,34
04- 54A-f	LMW OL DB ŚW	D-STAN 6 ŚW 76				0,32													0,32
04- 54A-i	LMW DB OL ŚW	D-STAN 5 ŚW 76				0,19													0,19
04- 55-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 15													2,70				
04- 56-a	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,88																3,88
04- 56-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 91			3,08														3,08
04- 56-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8													1,36				
04- 56-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7													0,67				
04- 56-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											0,59						
04- 57-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17													4,55				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod sadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 57-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 11												2,75				
04- 57-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7										2,84						
04- 57-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 84			2,39													2,39
04- 57-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12												1,00				
04- 57-i	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,58															3,58
04- 58-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										3,31	3,31					
04- 58-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 90			6,95													6,95
04- 59-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8												3,41				
04- 59-c	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	4,64															4,64
04- 59-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 106			3,03													3,03
04- 60-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 4										2,10	2,10					
04- 60-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 85			7,44													7,44
04- 60-f	LMW OL DB ŚW	D-STAN 9 BRZ 76				1,57							0,94					1,57
04- 60-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 8												2,44				
04- 60-k	BMŚW ŚW BRZ SO	D-STAN 7 ŚW 8												0,79				
04- 61-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 19													1,10			
04- 61-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 BRZ 76			4,03													4,03
04- 61-f	LMW DB OL ŚW	D-STAN 7 BRZ 70				0,79												0,79
05- 62-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,89	2,89					
05- 62-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 90			7,47													7,47
05- 63-c	LMW DB OL ŚW	D-STAN 5 BRZ 76				1,31												1,31
04- 64-c	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 SO 96			1,00													1,00
04- 64-d	LMW OL DB ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				3,54							1,03	0,69				3,54
04- 65-d	LMW DB OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 111				0,66							0,36					0,66
06- 66-c	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 5 DB 30												1,66				
06- 66-h	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 3 SO 9												1,95				
06- 66-l	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 4 ŚW 4										2,56	2,56	1,10				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne		
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny	plazowiny	zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż											podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń
			Powierzchnia zredukowana - ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
06- 66-o	LMW OL DB ŚW	D-STAN 4 SO 111				0,39							1,00					0,39		
06- 67-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 96			6,73													6,73		
06- 67-f	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 SO 86				1,68												1,68		
06- 68-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 16													3,97					
06- 68-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12												3,39						
06- 68-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6											1,61							
06- 68-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 111			2,75													2,75		
06- 68-f	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 DB 20				0,89								0,38				0,89		
06- 68-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 126			3,06													3,06		
06- 68-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 10							0,40					4,06				0,40		
06- 68-i	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 DB 20				0,82								0,46				0,82		
06- 68-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 126			3,79													3,79		
06- 68-l	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,12															1,12		
06- 69-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 101				1,09												1,09		
06- 69-c	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 SO 101				0,37												0,37		
06- 69-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 101			7,51													7,51		
06- 69-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 101				0,65												0,65		
06- 69-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7												3,77						
06- 69-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 101				4,09							1,79					4,09		
06- 70-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 5 SO 20													2,33					
06- 70-f	LMŚW GB DB SO	D-STAN 5 SO 9												2,69						
06- 70-g	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 4										1,94	1,94							
06- 70-h	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 4 DB 24												1,10						
06- 70-i	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 6 SO 130			0,81													0,81		
06- 70-j	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 116				1,06												1,06		
06- 70-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 9												2,47						
06- 70-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										1,66	1,66							

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 70-n	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 121				1,04												1,04
06- 71-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 SO 16													3,49			
06- 71-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 8												1,59				
04- 73-d	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 9 SO 81				3,30							1,71					3,30
04- 73-f	LMW OL DB ŚW	D-STAN 9 ŚW 49						0,15										0,15
04- 73-g	LMW OL DB ŚW	D-STAN 9 SO 86				1,03												1,03
04- 73-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 64											0,25					
04- 73-k	LMW DB OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 7												1,41				
04- 73-l	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 3 SO 8												1,52				
04- 73-m	LMW DB OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 8												2,85				
04- 73-n	LMW OL DB ŚW	D-STAN 7 SO 8												0,49				
04- 74-b	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 9 SO 73											0,37					
04- 74-k	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 9 SO 87				0,56												0,56
04- 74-n	LMŚW GB DB SO	ZRAŁ	0,93															0,93
04- 74-o	LMŚW GB DB SO	ZRAŁ	1,10															1,10
04- 74-s	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 10 SO 106				2,82								1,41				2,82
04- 74-w	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 9 SO 84			1,18													1,18
04- 74-x	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 9 SO 106				1,47												1,47
04- 74-z	LMŚW GB DB SO	ZRAŁ	0,58															0,58
04- 74-ax	LMŚW GB DB SO	ZRAŁ	0,75															0,75
04- 74-bx	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 3 SO 8												0,51				
04- 75-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 3										2,27	2,27					
04- 75-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 3										3,70	3,70					
04- 75-k	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 4										0,70	0,70					
04- 75-m	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 7 SO 96				0,38												0,38
04- 75-o	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 9 SO 106				0,69												0,69
04- 76-i	BMŚW ŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 74						0,11										0,11

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny	zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.											dol. luk i przerze- dzeń
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 77-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 14													3,05				
04- 77-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10													2,59				
04- 77-k	BMŚW ŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 85			1,74														1,74
04- 78-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 101			7,85														7,85
04- 78-j	BMŚW ŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 101				2,63													2,63
04- 78-l	BMŚW ŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 7													2,51				
04- 78-m	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 96			2,18														2,18
04- 79-c	LMW OL DB ŚW	D-STAN 8 SO 106				1,00													1,00
04- 80-f	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 6 BRZ 81				1,17													1,17
04- 81-g	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 5 SO 81				1,48													1,48
04- 81-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 6											2,55						
04- 81-k	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 111			1,41														1,41
04- 81-l	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 15													1,99				
04- 82-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 5 BRZ 8													0,82				
04- 82-c	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 SO 111				1,67									0,81				1,67
04- 82-g	LMW OL DB ŚW	D-STAN 10 OL 76				0,22													0,22
04- 82-j	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 ŚW 55						0,18								0,28			0,18
06- 86-a	BMW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7													1,99				
06- 87-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 15													1,56				
06- 89-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 96			2,77														2,77
06- 89-m	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 96			1,17														1,17
06- 90-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 101			7,74														7,74
06- 90-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 16													2,24				
06- 90-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 116			2,10														2,10
06- 91-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17														0,39			
06- 91-j	BŚW SO	D-STAN 7 SO 16													2,12				
06- 92-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12													3,95				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny	zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.											dol. luk i przerze- dzeń
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 93-a	LMW DB OL ŚW	D-STAN 4 SO 18													0,76				
04- 93-d	BMŚW ŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 8												0,91					
04- 93-k	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 101			1,15													1,15	
04- 93-l	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 7												0,60					
04- 93-n	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 7												1,24					
04- 93-o	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 91			2,84													2,84	
04- 94-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 5										2,69	2,69						
04- 94-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 96			1,12													1,12	
04- 94-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 7												0,66					
04- 94-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 96			0,95													0,95	
04- 95-a	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 8 SO 88			0,91													0,91	
04- 95-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 9 SO 96			4,68													4,68	
04- 96-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 6 SO 14												3,16					
04- 96-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8												2,23					
04- 97-l	BMW ŚW SO	D-STAN 8 SO 86				0,43												0,43	
04- 98-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 20												2,64					
04- 98-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 13												2,98					
04- 99-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 96			3,47													3,47	
04- 99-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			4,44													4,44	
04- 100-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17												3,83					
04- 100-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,39					
04- 100-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7												3,53					
04- 100-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 111			1,84													1,84	
04- 100-l	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,87															2,87	
04- 102-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 4										3,62	3,62						
04- 102-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 106			7,84													7,84	
04- 103-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 17													3,45				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
04- 103-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 13													3,86				
04- 103-f	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 9													3,52				
04- 104-d	LMW DB OL ŚW	D-STAN 6 BRZ 81				0,84													0,84
04- 104-f	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 9 SO 106				2,77													2,77
04- 104-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 98			0,45														0,45
04- 104-j	LMŚW GB DB SO	D-STAN 9 SO 106				0,66													0,66
04- 104-k	LMŚW GB DB SO	D-STAN 9 SO 106				2,75								1,26					2,75
06- 106-g	LMW OL DB ŚW	D-STAN 7 ŚW 91				2,58													2,58
06- 107-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 96			1,27														1,27
06- 108-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 101				0,43							0,34						0,43
06- 108-f	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 101				2,68									1,36				2,68
04- 109-c	BŚW SO BRZ	D-STAN 7 SO 7													1,52				
04- 109-d	BŚW SO BRZ	D-STAN 10 SO 46						0,17											0,17
04- 110-c	BŚW SO BRZ	D-STAN 8 SO 16														2,66			
04- 110-d	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 7													2,66				
04- 111-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 96			2,09														2,09
04- 111-b	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 6											1,62						
04- 112-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 84			6,47														6,47
04- 113-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 22														3,17			
04- 115-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 18													2,84				
04- 115-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15													1,59				
04- 115-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 120			0,51														0,51
04- 115-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													2,61				
04- 115-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 111			2,47														2,47
04- 115-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16													2,54				
04- 116-f	BŚW SO	D-STAN 7 SO 18													2,06				
04- 117-b	BŚW SO BRZ	D-STAN 7 SO 13													2,25				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne		
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny	plazowiny	zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż											podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń
			Powierzchnia zredukowana - ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
04- 119-b	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 3										2,52	2,52							
04- 119-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 8												1,21						
04- 122-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 55												0,06						
04- 122-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18													3,81					
04- 122-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,98						
04- 122-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,38						
04- 123-c	BMŚW ŚW SO	ZRAŁ	1,66																1,66	
04- 123-g	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 7 SO 3										0,73	0,73							
04- 124-b	BŚW SO	D-STAN 6 SO 17												3,06						
04- 124-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 12												2,20						
04- 124-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 19												3,50						
04- 124-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,23	2,23							
04- 124-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8												1,21						
04- 125-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 86			2,13														2,13	
04- 125-g	BMŚW ŚW SO	ZRAŁ	3,90																3,90	
04- 125-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 111			1,82														1,82	
04- 125-k	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 111				3,79													3,79	
04- 126-d	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 10 SO 68						0,46											0,46	
04- 126-f	LMW OL DB ŚW	HAL	0,58																0,58	
04- 127-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 17												2,23						
04- 128-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												3,13						
04- 128-i	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15												2,44						
03- 129-b	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 SO 95			2,25														2,25	
03- 130-a	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 BRZ 73			1,10														1,10	
03- 130-b	LMŚW GB DB SO	D-STAN 9 SO 71												0,27						
03- 130-c	LMŚW GB DB SO	D-STAN 9 SO 58												0,60						
03- 130-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 4										1,53	1,53							

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne		
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny	plazowiny	zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż											podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń
			Powierzchnia zredukowana - ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
03- 130-f	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,83																1,83	
03- 130-h	BŚW SO	D-STAN 6 SO 13													1,33					
03- 130-j	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 100			0,46														0,46	
03- 130-k	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 20														3,26				
03- 130-n	BŚW SO	D-STAN 6 SO 13													1,05					
03- 130-o	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4											1,62							
03- 130-p	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,09																2,09	
03- 130-t	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 20														0,51				
03- 130-w	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 13												0,72						
03- 131-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 106			1,65														1,65	
03- 131-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 56												0,34						
03- 131-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,38														3,38	
03- 131-g	LMW DB OL ŚW	PLĄZ 7 ŚW 50	0,50																0,50	
03- 131-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 41												0,14						
03- 131-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,20														1,20	
03- 131-p	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 96			1,89														1,89	
03- 132-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 96			3,16														3,16	
03- 132-j	LMW DB OL ŚW	D-STAN 6 SO 23						0,15											0,15	
03- 132-r	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 86			0,73														0,73	
03- 132-s	LMW DB OL ŚW	D-STAN 6 ŚW 7											0,83							
02- 133-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 46													0,18					
02- 134-b	LMW OL DB ŚW	D-STAN 6 BRZ 90				2,75							1,45						2,75	
02- 134-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8												0,99						
02- 134-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 8												1,82						
02- 134-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 80						0,30						0,37					0,30	
02- 134-l	LW DB JS OL	D-STAN 10 OL 74												0,10						
01- 134A-d	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 10 SO 91			1,46														1,46	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 134A-x	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 7 SO 19													1,75			
02- 135-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 85			5,90													5,90
02- 135-j	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 10 SO 91				0,62												0,62
02- 135-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 15												1,36				
01- 136-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 90			1,85													1,85
01- 136-i	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 SO 95			0,13													0,13
01- 136-j	LW OL JS DB	D-STAN 4 ŚW 13												0,54				
02- 137-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 121				1,98							1,14					1,98
02- 137-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 16												4,04				
02- 137-f	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 8											3,14					
02- 137-g	LMŚW GB DB SO	ZRĄB	3,05															3,05
02- 137-i	LMW OL DB ŚW	D-STAN 5 SO 17													1,41			
02- 138-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 121				1,25												1,25
02- 138-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 86				0,40												0,40
02- 138-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18													3,02			
02- 138-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 121			1,47													1,47
01- 138A-c	BMŚW BRZ SO	D-STAN 6 SO 18													1,08			
03- 139-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 96				0,36												0,36
03- 139-f	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 7											3,82					
03- 140-c	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 105				4,26							1,65					4,26
03- 140-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,95												0,95
03- 140-f	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 105				1,49								0,72				1,49
03- 141-a	LMW DB OL ŚW	D-STAN 8 SO 84				1,70												1,70
03- 141-d	LMW OL DB ŚW	D-STAN 10 SO 60						0,23										0,23
03- 141-k	LMW DB OL ŚW	D-STAN 10 ŚW 57											0,61					
03- 141-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8													2,65			
03- 142-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 12													3,64			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod sadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 142-h	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 2										2,39	2,39					
03- 142-i	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 116			2,71													2,71
03- 142-p	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8											0,47					
03- 142-r	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 17													1,28			
03- 142-s	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 7 SO 17													1,18			
03- 142-t	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 96			1,34													1,34
03- 142-y	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 2										0,85	0,85					
02- 144-a	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 SO 82				1,54												1,54
02- 144-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 90			2,55													2,55
02- 145-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18													3,80			
02- 145-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12												4,08				
02- 145-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6											4,02					
02- 145-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 103			3,82													3,82
02- 145-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 14												4,14				
02- 145-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6											4,26					
02- 145-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 20													2,25			
02- 145-j	LMŚW GB DB SO	ZRAŁ	3,71															3,71
02- 146-a	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 8 DB 17				3,63									1,56			
02- 146-b	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 SO 101				0,51												0,51
02- 146-c	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 SO 101				1,28							0,76					1,28
02- 146-h	LMŚW GB DB SO	ZRAŁ	1,10															1,10
02- 146-i	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 SO 101				1,35							0,79					1,35
02- 146-k	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 101												0,49				
02- 147-a	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 9 SO 91			0,57													0,57
02- 147-c	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 SO 101				1,01												1,01
02- 147-d	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 4 SO 6											2,68	1,15				
02- 147-f	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 DB 21				3,16									1,26			3,16

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod sadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 147-g	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 9 SO 81				1,00												1,00
02- 147-i	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 SO 101				0,46												0,46
02- 147-j	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 SO 121				0,33												0,33
02- 147-k	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 SO 96				0,87												0,87
02- 147-m	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 SO 101				1,04								0,51				1,04
02- 148-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 48												0,37				
02- 148-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												0,84				
02- 148-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6											1,46					
02- 148A-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6												2,38				
02- 148A-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125				1,06												1,06
02- 149-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 3 SO 6											1,87					
02- 150-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 22													2,33			
02- 150-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12												2,26				
02- 150-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 91			1,85													1,85
02- 150-i	LMŚW GB DB SO	D-STAN 9 SO 91				1,57												1,57
02- 151-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										1,89	1,89					
02- 151-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 80			3,66													3,66
02- 152-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 9 SO 86				0,42												0,42
02- 152-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 DB 21				4,69								2,02				4,69
02- 152-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4											2,18					
02- 152-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 91			2,64													2,64
02- 153-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 9 SO 86				0,73												0,73
02- 153-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8											3,79					
02- 153-c	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 101			3,70													3,70
02- 153-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,38				
02- 153-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,15				
02- 153-g	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 16												1,71				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
02- 153-h	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 9													2,06				
02- 153-i	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,70																3,70
02- 154-f	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 SO 3										2,35	2,35						
02- 154-g	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 9 SO 101				1,21													1,21
02- 154-j	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 7 ŚW 3										1,64	1,64						
02- 154-k	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 9 SO 101				1,82													1,82
02- 155-a	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 7 SO 16													2,04				
02- 155-b	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 9 SO 9													1,80				
02- 155-c	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 SO 101				1,48													1,48
02- 155-g	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 7 SO 16													1,24				
02- 155-h	LMŚW GB DB SO	D-STAN 6 SO 9													1,86				
02- 155-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 SO 3										2,60	2,60						
02- 155-k	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 101			2,49														2,49
02- 155-l	LMŚW GB DB SO	ZRĄB	1,37																1,37
02- 155-m	LMŚW GB DB SO	ZRĄB	0,53																0,53
02- 155-n	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,10																2,10
02- 156-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 101				4,21									1,99				4,21
02- 156-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 3 SO 3										0,57	0,57						
02- 156-i	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 4 SO 6												1,03					
02- 157-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 46												0,21					
02- 157-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 16													0,78				
02- 157-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 12													1,15				
02- 157-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 SO 5										0,79	0,79						
02- 157-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12													1,73				
02- 157-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										1,47	1,47						
02- 157A-i	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 5 SO 21														0,82			
02- 158-c	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 5 SO 16													3,05				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny	zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podсадz.											dol. luk i przerze- dzeń
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
02- 158-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 71											0,10						
02- 158-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 SO 8												1,98					
02- 161-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 SO 83				1,69												1,69	
02- 163-b	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 DB 17				3,97									1,70			3,97	
02- 164-a	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 3										2,39	2,39						
02- 164-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 15												2,34					
02- 164-g	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 88				1,04												1,04	
02- 164-k	BMŚW BRZ SO	D-STAN 7 SO 3										2,01	2,01						
02- 164-l	LMŚW GB DB SO	D-STAN 5 SO 21													1,23				
02- 165-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 96				2,73							1,11					2,73	
02- 165-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7											0,89						
02- 165-j	BMŚW BRZ SO	D-STAN 8 SO 106				3,58							1,91					3,58	
02- 166-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8												3,31					
02- 167-c	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 9 SO 106				0,28								0,55				0,28	
03- 171-g	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 5 BRZ 41											0,11						
03- 171-p	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 85				1,00												1,00	
03- 171-r	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 4 ŚW 7											0,26	0,11					
03- 171-x	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 85				0,31												0,31	
03- 171-y	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 17				1,13								0,56				1,13	
03- 171-dx	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 23												3,73					
03- 171A-a	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 6 DB 22						0,44										0,44	
03- 171A-g	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 5 LP 21				2,11								0,96				2,11	
03- 172-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 36												2,19					
03- 172-k	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 10 LP 17				0,50								0,30				0,50	
03- 172-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 36												3,92					
03- 173-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 17												3,07					
03- 173-d	LW OL JS DB	D-STAN 5 ŚW 126				0,84							0,27					0,84	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod sadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 173-f	LW OL JS DB	D-STAN 6 ŚW 20													0,80			
03- 173-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 34													1,73			
03- 173-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 15													0,75			
03- 173-l	LW OL JS DB	D-STAN 4 OL 80				0,80												0,80
03- 174-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 ŚW 116				0,49							0,14					0,49
03- 174-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 25											1,90		7,61			
03- 174-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 ŚW 111				2,50							2,83	2,23				2,50
03- 174-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 116				1,30							1,41					1,30
02- 175-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 56				2,54												2,54
02- 175-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 111				0,80									0,40			0,80
02- 176-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 106				1,65									1,70			1,65
02- 176-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 106				0,97												0,97
02- 176-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 106				1,17												1,17
02- 177-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 106				2,92									2,99			2,92
02- 178-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 116				2,38									2,37			2,38
02- 179-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 104				0,88									1,15			0,88
02- 179-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 116				2,23									2,55			2,23
02- 179-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 116				1,36												1,36
02- 180-a	LW OL JS DB	D-STAN 5 OL 121				0,75									1,30			0,75
02- 180-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 116				2,30							1,39		1,28			2,30
02- 180-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 116				0,84									0,91			0,84
02- 181-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 116				1,07												1,07
02- 181-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 24				2,14									3,20			2,14
02- 181-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 121				4,56												4,56
02- 181-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 121				3,94												3,94
02- 182-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 111				2,80									2,99			2,80
02- 182-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 111				2,79								2,72				2,79

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod sadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
02- 182-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 111				0,68													0,68
02- 182-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 111				1,40													1,40
02- 182-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 91				0,46													0,46
02- 183-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 121				0,17							0,23		0,16				0,17
02- 183-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 121				1,69									1,86				1,69
02- 183-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 OL 121				2,35							1,45						2,35
02- 183-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 121				1,75													1,75
02- 184-a	OL OL	D-STAN 7 OL 18														2,01			
02- 184-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 66				0,80													0,80
02- 184-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 16				0,64													0,64
02- 185-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 13													4,16				
02- 185-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 BRZ 76				0,47													0,47
02- 185-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 116				0,80							1,03	0,81					0,80
02- 186-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 BRZ 76				0,74													0,74
02- 186-c	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 10 BRZ 70			0,71														0,71
02- 186-d	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 8 DB 20														0,24			
02- 186-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 31										1,14	1,14						
02- 186-i	LW OL JS DB	D-STAN 10 OL 5																	
02- 186-n	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 SO 85				1,05									0,15				
02- 186-ax	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 17				2,80									0,18				1,05
05- 187-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 SO 120				3,61								0,35	1,05				3,61
05- 187-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 111				5,52									2,32				5,52
05- 187-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 111				1,85									1,95				1,85
05- 187-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 111				1,40													1,40
05- 187A-c	LW OL JS DB	D-STAN 4 ŚW 3										0,82	0,82						
05- 187A-d	LW OL JS DB	D-STAN 6 ŚW 3											1,14						
06- 188-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 SO 98				0,60													0,60

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne		
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny	plazowiny	zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż											podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń
			Powierzchnia zredukowana - ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
06- 188-g	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 SO 98				0,50													0,50	
06- 188-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 7											2,10		1,40					
06- 188-j	LMŚW GB DB SO	D-STAN 2 DB 22													4,53					
06- 188-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 SO 100				0,36													0,36	
06- 189-c	LMŚW GB DB SO	D-STAN 9 SO 98				0,51													0,51	
06- 189-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 5 SO 6											3,43	1,47						
06- 189-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 86				1,00													1,00	
06- 189-g	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 SO 131				2,59							1,24						2,59	
06- 190-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 15				1,79									0,77				1,79	
06- 190-c	LMŚW GB DB SO	D-STAN 5 ŚW 13													1,48					
06- 190-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 131				1,43									1,82				1,43	
06- 190-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 6											1,10		1,64					
06- 190-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 121				0,94							1,07	0,67					0,94	
06- 191-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 131				2,31													2,31	
06- 191-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 131				1,88							1,91						1,88	
06- 192-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 131				1,35							2,65	4,83					1,35	
06- 192-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 ŚW 13										2,36	2,36		5,51					
06- 192-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 131				1,32									0,87				1,32	
06- 193-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 4										3,06	3,06		4,59					
06- 195-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 131				3,40									2,27				3,40	
06- 195-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 131				1,71													1,71	
06- 196-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 131				3,66									2,15				3,66	
06- 196-b	LMŚW GB DB SO	D-STAN 6 SO 131				1,37													1,37	
06- 199-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 2 ŚW 9				1,97									4,93				1,97	
06- 262-c	LMŚW GB DB SO	ZRĄB	0,59																0,59	
06- 262-g	LŚW LP GB DB	ZRĄB	2,68																2,68	
06- 263-g	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 4 OL 75				0,39													0,39	

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod sadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 263-i	LŚW LP GB DB	ZRAŁ	1,12																1,12
06- 263-j	LMŚW GB DB SO	D-STAN 4 ŚW 9											1,76						
06- 263-l	LMŚW GB DB SO	D-STAN 3 ŚW 91				1,33							0,68						1,33
06- 263-n	LMŚW GB DB SO	ZRAŁ	1,01																1,01
06- 263-o	LMŚW GB DB SO	D-STAN 6 SO 116			0,12														0,12
06- 263A-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 GB 50												0,61					
06- 263B-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 OL 65				0,68													0,68
06- 263B-r	LW OL JS DB	D-STAN 4 BRZ 19														1,73			
01- 264-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 25											3,43		5,14				
01- 264-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 126				2,33							2,61	1,93					2,33
01- 264-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 126				1,00							1,21						1,00
01- 264-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 126				1,44									1,72				1,44
01- 264-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 50													0,14				
01- 266-b	LW OL JS DB	D-STAN 2 DB 22														1,45			
01- 266-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 25											0,48		1,13				
01- 267-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 ŚW 5											0,80		1,19				
01- 267-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 140				2,41							1,77	1,63					2,41
01- 267-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 101				0,86							1,13	0,87					0,86
01- 267A-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 3											1,05	0,45					
01- 267A-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 16											2,24		3,36				
01- 267A-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 5											1,44		2,17				
01- 267A-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 5											0,84		1,25				
01- 267A-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 BRZ 96				0,68							1,05	0,74					0,68
01- 268-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 27											0,24		0,96				
01- 268-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 BRZ 73				0,93													0,93
01- 268-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 BRZ 50													0,09				
01- 268-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 13													1,55				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny	zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.											dol. luk i przerze- dzeń
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01- 268-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 BRZ 86			1,01														1,01
01- 268A-a	LW OL JS DB	D-STAN 2 GB 14													0,86				
01- 268A-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 27										2,15	2,15						
01- 268A-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 ŚW 13													0,80				
01- 268A-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 8											0,63						
01- 268A-g	OL OL	D-STAN 9 OL 13													1,36				
01- 268A-j	LW OL JS DB	D-STAN 4 ŚW 8												0,89					
01- 269-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 106				1,23						0,98	0,98	1,53					1,23
01- 269-h	OL OL	D-STAN 9 OL 15													2,84				
01- 269-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 16													3,45				
01- 269-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 ŚW 15													2,18				
01- 269-y	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18														0,12			
01- 270-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 GB 16													6,72				
01- 270-h	LW OL JS DB	D-STAN 4 ŚW 106				1,19							1,75	2,29					1,19
01- 270-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 BRZ 106				1,72													1,72
01- 270-k	OL OL	D-STAN 9 OL 17														3,45			
01- 271-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 ŚW 5											2,90		4,34				
01- 271-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 131				0,54													0,54
01- 271-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 101				2,18								2,13					2,18
01- 271-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 101				2,90								2,21	2,27				2,90
01- 271-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 ŚW 13											0,87	2,02					
01- 272-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 GB 13											0,30	2,72					
01- 272-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 96				2,36							0,67	2,27					2,36
01- 272-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 13											1,54	3,61					
01- 273-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 96				1,01								1,10					1,01
01- 273-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 96				1,44						0,59	0,59	0,46					1,44
01- 273-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 96			1,38														1,38

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 273B-g	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 6 ŚW 85				0,45												0,45
01- 273B-h	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 4 ŚW 90				0,99							1,16					0,99
01- 273B-k	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 5 ŚW 90				0,72							1,31					0,72
01- 274-a	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 4 DB 4											0,67					
01- 274-h	LMŚW BRZ SO DB	D-STAN 5 OL 10												0,53				
01- 274-j	OL OL	D-STAN 6 OL 18													0,59			
01- 274-k	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 8 BRZ 70			1,22													1,22
01- 274-m	OL OL	D-STAN 8 OL 8												0,24				
01- 275-f	LMŚW GB DB SO	D-STAN 3 BRZ 3										1,25	1,25	0,53				
01- 275-j	LMŚW GB DB SO	D-STAN 2 DB 23												3,19				
01- 275-r	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 5 ŚW 13												0,42				
01- 276-d	LMŚW GB DB SO	D-STAN 4 DB 25											1,91		4,46			
01- 276-f	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 16												2,33				
01- 276-g	LMŚW GB DB SO	D-STAN 5 SO 12												1,20				
01- 276-m	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 8												2,28				
01- 276-o	LMŚW BRZ GB SO	D-STAN 10 BRZ 75			0,20													0,20
01- 276-p	LMW DB OL ŚW	D-STAN 3 ŚW 121				0,21												0,21
01- 277-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 3 SO 6											0,84	0,36				
01- 277-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,44				
01- 277-f	BMŚW ŚW SO	ZRAŁ	1,71															1,71
01- 277-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 96			2,91													2,91
01- 277-i	LMŚW GB DB SO	D-STAN 5 SO 19													5,04			
01- 277-j	LMŚW GB DB SO	ZRAŁ	1,03															1,03
01- 277-k	LMŚW GB DB SO	D-STAN 7 SO 121				2,17								1,21				2,17
01- 277-l	LMW OL DB ŚW	D-STAN 3 BRZ 9												1,11				
01- 277-m	LMŚW GB DB SO	D-STAN 4 ŚW 8												0,56				
01- 278-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17													3,22			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	pod sadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
01- 278-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12													4,49				
01- 278-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7													3,21				
01- 278-f	LMŚW GB DB SO	D-STAN 9 SO 111				0,62													0,62
01- 278-g	LMŚW GB DB SO	D-STAN 6 SO 91				0,35													0,35
01- 278-j	LMŚW GB DB SO	D-STAN 4 SO 111				0,60													0,60
01- 278-k	LMŚW GB DB SO	ZRAŁ	3,62																3,62
01- 279-a	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 86				0,37													0,37
01- 279-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16														3,00			
01- 279-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8													3,55				
01- 279-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 106			3,51														3,51
01- 279-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17													3,05				
01- 279-k	LMŚW GB DB SO	D-STAN 3 SO 6											3,31	1,42					
01- 280-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8													2,31				
01- 280-d	BMŚW ŚW SO	ZRAŁ	1,66																1,66
01- 280-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 116			2,05														2,05
01- 280-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 90			4,22														4,22
01- 280-j	OL OL	D-STAN 9 OL 76													0,10				
01- 281-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 17													3,90				
01- 281-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8													1,28				
01- 281-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8													2,70				
01- 281-g	BMŚW ŚW SO	ZRAŁ	3,46																3,46
01- 282-t	LMŚW GB DB SO	D-STAN 10 SO 86				0,29													0,29
01- 282-x	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 19														4,08			
01- 282-y	LMŚW GB DB SO	D-STAN 8 SO 91			1,13														1,13
01- 282-z	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 43														0,19			
01- 282-dx	BMŚW BRZ SO	D-STAN 10 SO 35						0,14											0,14
01- 282A-m	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 7 SO 76													0,57				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 283-a	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 5 ŚW 96				1,83								1,84				1,83
01- 284-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 85				1,69												1,69
01- 284-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 ŚW 10												2,60				
01- 284-d	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 2 ŚW 21													0,68			
01- 286-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 21													0,78			
01- 286-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 21													0,68			
06- 288-c	LMŚW GB DB SO	D-STAN 5 ŚW 105				2,96												2,96
06- 288-d	LMW OL DB ŚW	D-STAN 3 SO 6											0,68					
06- 288-i	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 3 SO 6											2,75	1,18				
06- 288-j	LMŚW GB DB SO	D-STAN 9 DB 7											0,49					
06- 288-k	LMŚW ŚW GB DB	D-STAN 9 ŚW 5										0,56	0,56					
06- 288-n	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 6											2,17					
06- 288-p	LMŚW GB DB SO	D-STAN 4 DB 7											0,49					
01- 289-b	LŚW BRZ GB DB	D-STAN 4 ŚW 20													0,65			
Razem			87,98	341,84	312,54	0,90	3,14	0,40				91,98	275,70	512,56	167,14			742,27