

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

Nadleśnictwa **OLECKO**
Obrębu **OLECKO**

Na okres
01.01.2017 – 31.12.2026

TOM-II
Opis taksacyjny, tabele i wykazy

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Judziki (0012) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich															
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB	6 50	0,9			1 20	I 4	12 4			1		CW-0,61
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Js 80l, Ol 65l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, w cz. N d luka 0,24 ha Św,Db 16l.	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	26 27	24 26	II I	3 3	294 25	425 35	5,2 0,3	TP-1,20 CP-0,24	
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Kl 20l, podsz.: jrz, kru, lsz na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	20	1,3	um um prz	8	9	I I	11	45	25	6,4 11,9	CP-P-0,54	
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, chm.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 20l, podsz.: jrz, lsz, prz.c na 50%, w cz. N d luka 0,41 ha Św 3l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	20 3	0,9	um um prz	8	9	I I	21	30	40	11,2 ---	CP-P-1,00 PIEL-0,41 CW-0,41	
f				0,80	Obr. ew. Babki Oleckie (0002) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OS OL	40 30 30 60				12 10 10 21	15 12 14 22		4 4 4 4		35 2 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS ŚW		0,8							39			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g		2,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, D. podszt.: ol, os, św na 60%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL	80			23	23		4		100		BRAK WSK-2,60	
h				0,97	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. E, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	60 20			19 8	17 10	4 4		30 1 31				
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. mjs Kl 20l, podszt.: lsz, jrz, prz.c na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	20	1,1	um um prz	8	9	I	11	40	25	6,2 10,5	CP-P-0,59	
j	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 50l, mjs Js, Kl, Ol 33l, podszt.: jrz, os, lsz na 80%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 OS	33 33 33 33	1,4	um um prz	16 15 17 16	19 17 19 20	I I I I	12	119 63 28 35 245	390 205 90 115 800	39,0 13,1 3,7 5,0 60,8 18,5	TW-3,28	
k	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 20l, w cz. E kępa 0,1 ha Św,Db 80l. w cz. SE kępa 0,09 ha Ol,Św 65l., Info: W cz. E miejsce postoju pojazdu.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 MD 3 DB	8 8 8 22	0,9	prz prz luź		2 2 3 8	I I I I	12		15	55	9,7 --- 9,7 2,6	CP-3,73
							PRZES	DB ŚW OL	80 80 65			28 29 24	26 28 23	3 3 4		4 2 2 ---	8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw. gp/gc//gl, P. zad, R. trawy, pzm.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Os 25l, mjs Św, Db, Kl, Brz, Os 40l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,8	prz prz um	35	29	I	2	570	490	8,9 10,3	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
m	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw. gp/gc//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Brz 10l, podsz.: bez.k, brz, lsz na 40%, w cz. W kępa 0,74 ha Św,So,Db,Brz 80l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 MD 1 SO 1 GB	10 10 10 10	0,9	um um prz		3 3 5 2 3	I I I IA I	12				CP-3,52
n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Os 41l, podsz.: ol, wb, św na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	41 41	0,9	um um prz	20 20	21 22	II I	12	244 22 266	220 20 240	6,5 1,3 7,8 8,7	TP-0,90
o				1,71	RP. R (R IVb)														
p				1,62	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL ŚW DB JRZ LSZ	40		0,1		14	16		4		5	
r		0,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//ps, P. naga, C. drz szt, D. podsz.: wb, kru, jrz, ol na 30%	OL	PRZES	OL	60			23	22		4		30		BRAK WSK-0,96
s		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn//ps, P. naga, C. drz szt, D. podsz.: wb, ol, jrz na 30%	OL	PRZES	OL	65			24	23		4		25		BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 t				0,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 25				15 11	16 12	4 4		20 5 ---		
w				0,29	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,5							25		
x	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog. pg/gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. mło złoż. D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Os, Db.c, Kl, Js, Md 10l, podsz.: lsz, brz na 20%, w cz. N kępa 0,13 ha Ol,Św 65l. w cz. C kępa 0,05 ha Ol,Św 65l. w cz. SW kępa 0,09 ha Kl,Lp,Db 65l., OP. Żeremia: w cz. S, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 OL 3 DB	10 10 10 22	1,0	prz prz luż		3 3 5 10	I I IV I	12	15	55	0,9 9,3 ---	CP-2,50 TW-1,07
y	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp/gc//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 6l, podsz.: jrz, lsz na 20%, w cz. C kępa 0,04 ha Db,Św 80l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 OL	6 6 6 6	1,0			1 1 2 2	I I I II	12		13	0,4 ---	CW-1,15
	21,60 17,60 4,00 21,60 21,60 21,60	4,23 4,23		6,19 6,19	= 32,02 = 28,02 Obr. ew. Babki Oleckie (0002) = 4,00 Obr. ew. Judziki (0012) = 32,02 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 32,02 Powiat olecki (13) = 32,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)		PRZES	OL DB KL	65 65 65			23 28 27	23 26 26	4 3 3		10 2 1 ---	13	0,4 ---	
							PRZES	DB ŚW	80 80			35 38	27 31	2 2		2 1 ---	3	0,4 0,4 0,3	
																2426 (100)	127,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	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	
1A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Judziki (0012) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)															
a				1,47	RP. ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS ŚW	50 50 50 50				19 19 18 20	20 21 20 21		4 4 4 4			3 2 2 2 ---	9	
b				2,41	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	50 50 90		0,7		15 16 38	17 19 30		4 4 2			100 10 5 ---	115	
c				0,04	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	50 50		0,9		19 18	20 20		4 4			4 3 ---	7	
d		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. CZw, pg/gp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. pods.: wb, brz, jrz na 80%	DB-JS-OL	PRZES ŚW OL BRZ	50 50 50		0,8		21 19 20	22 21 21		4 4 4			8 6 5 ---	19	BRAK WSK-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
1A f	7,56					90 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL	110 85 60 60 60	1,1	prz prz um	43 32 26 27 25	33 29 25 28 25	I I I I I	2 2 3 3 4	261 239 90 37 52 ---	1975 1805 680 280 395 ---	18,7 32,9 18,0 4,7 6,0 ---	IIIB-30%-7,56 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27
g				0,34	RP. BAGNO (N)		PODR PODR II	5 ŚW 5 DB ŚW	20 20 30	0,2 0,2			4 4 8 9	I I II	11 11	22	165	2	10,6
h	0,50					120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 GB	9 9 9	1,0	prz prz luź		2 2 2	I I I	12		5		CP-0,50
i				0,41	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ LP LP KL ŚW	50 50 90 60 60 50			21 23 100 38 29 24	22 24 25 25 25 22	I I I I I I	4 4 1 3 3 4	8 4 8 9 4 2 ---	35		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ OS LSZ LP		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A j				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) WB BRZ	BRZ	50			19	21		4		1		
k	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, nap.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Lp 50l, podsz.: jrz, kru, db na 80%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 OS 2 ŚW 1 DB 1 KL		50 35 50 70 50	0,7	prz prz um	18 18 17 28 15	19 19 18 25 18	II I II I I	12	50 55 50 22 17	10 10 10 5 5	0,4 0,5 0,5 0,1 0,2	TP-0,21
l	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, pzm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Os, Św 30l, mjs Os 70l, Js, Kl, Os 45l, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 BRZ		80 45 45 80 80	0,7	prz prz um	36 18 19 38 34	27 17 18 29 29	I I II I I	12	92 43 31 104 25	250 115 85 280 70	4,4 6,4 3,7 5,8 0,6	TP-2,70
m				0,97	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) OL DB ŚW BRZ		50 50 50 50			19 18 20 20	21 21 22 23		4 4 4 4		120 40 5 1		
n				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL		45 30			22 16	19 16		4 4		1 1		
							ZAKRZEW (w cz. C) WB OL KL			0,9							166		
							ZADRZEW (w cz. C) OL OL		45 30			22 16	19 16		4 4		1 1		
							ZAKRZEW (w cz. C) WB OL			0,5							2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A o				1,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS DB ŚW BRZ	50 50 60 60 50			17 16 28 28 18	18 20 24 26 20		4 4 4 4 4		100 50 10 5 5 ---		
p	0,22				Obr. ew. Babki Oleckie (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Db 55l, Ol, Kl 25l, Tp 85l, podsz.: db, js, ol na 80%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 KL	55 55	0,5	prz prz um	25 20	21 20	III I	13	123 29 ---	25 5 ---	0,6 0,2 ---	TP-0,22
r	1,16				Obr. ew. Judziki (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pg/gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, Os 45l, podsz.: czm, wb, ol na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	45 45	0,8	prz prz um	17 19	20 21	II I	12	172 61 ---	200 70 ---	5,2 2,8 ---	TP-1,16
s				1,27	Obr. ew. Babki Oleckie (0002) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			19 22	18 22		4 4		100 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,9							115		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A t	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/plii//gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Js, Os, Gb, Db.c, Kl 70l, Kl, Św, Ol, Gb 40l, podsz.: jrz, lsz, db.c na 80%	90 ŚW-LP-DB (zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 DB 1 BRZ	100 70 70 70	0,8	prz prz um	39 28 27 38	30 24 26 29	II II I I	2 3 3 3	196 90 84 34 ---	810 370 345 140 ---	11,2 5,0 7,5 1,7 ---	IIIB-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
w	1,03			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/plii//gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Ol 70l, Brz, Św 50l, podsz.: jrz, js, db.c na 80%		120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	70 100 70 70 70	1,0	prz prz um	25 36 29 25 24	27 30 29 26 28	I II I I I	11 3 3 3 I	166 128 72 61 50 ---	170 130 75 65 50 ---	3,7 1,8 0,9 1,7 0,6 ---	TP-1,03
x	1,02					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/plii//gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 60l, Db.c 70l, podsz.: jrz, kru, św na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OS 1 ŚW 1 ŚW	60 80 60 80 40	0,9	prz prz um	25 26 26 32 13	26 27 26 29 16	I I I I I	12 3 3 2 I	123 117 41 65 29 ---	125 120 40 65 30 ---	2,1 2,1 0,7 1,4 2,0 ---
y	0,69			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/plii//gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Js, Kl 65l, Db 40l, podsz.: jrz, os, kru na 80%			80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OS 1 ŚW	65 65 95 65 40	1,0	prz prz um	29 27 38 31 15	29 27 30 29 17	I I II I I	3 3 2 2 4	133 78 139 50 28 ---	90 55 95 35 20 ---	1,3 1,3 1,5 0,5 1,3 ---
																428	295	5,9 8,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A z	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn//ps, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Js 55l, podsz.: kru, wb, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	55 95 40 55	1,0	prz prz um	23 36 18 25	24 28 19 26	II II II I	11	282 59 29 29 ---	455 95 45 45 ---	9,0 1,5 1,4 0,9 ---	TP-1,62
ax	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, ps//pli//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 55l, Kl, Św 35l, mjs Ol 75l, So, Js 55l, Św 40l, podsz.: jrz, bez.c, kl na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 DB	75 75 75 75 55	1,1	prz prz um	25 29 20 29 21	27 28 29 29 24	I I I I I	11	196 123 61 74 37 ---	525 330 165 200 100 ---	10,3 3,5 1,6 4,6 3,0 ---	TP-2,69
bx	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, ps//pli//gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 75l, Os, Brz 55l, Db 30l, podsz.: jrz, os, db na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OS 1 ŚW 1 DB	75 75 75 55 55	1,0	prz prz um	26 26 29 19 21	28 28 28 21 22	I I I I I	11	221 135 49 43 31 ---	115 70 25 20 15 ---	2,2 1,6 0,2 0,9 0,5 ---	TP-0,51
cx	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, ps//pli//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Js, Brz 75l, podsz.: jrz, db, św na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OS 1 DB 1 DB	75 75 75 55 35	1,0	prz prz um	27 29 28 20 12	27 28 29 22 14	I I I I II	11	221 135 49 31 12 ---	90 55 20 15 5 ---	1,8 1,3 0,2 0,4 0,3 ---	TP-0,41
																448	185	4,0 9,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A dx				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ JS DB	40 40 40 70			19 19 17 34	19 19 18 20		4 4 4 2		10 5 1 1 ---		
fx				0,18	Obr. ew. Judziki (0012) RP. ROWY-R (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB WB KL ŚW		0,9							17		
	24,44 12,31 12,13 24,44 24,44 24,44	0,38 0,38 0,38 0,38		9,21 1,53 7,68 9,21 9,21 9,21	= 34,03 = 13,84 Obr. ew. Babki Oleckie (0002) = 20,19 Obr. ew. Judziki (0012) = 34,03 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 34,03 Powiat olecki (13) = 34,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11684 (639)	205,2	
2 a	9,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Raczki Wielkie (0021) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	70 70 70 90	0,5	prz prz um	32 32 28 42	30 30 28 33	I I I I	2 2 4 1	101 112 22 17 ---	935 1040 205 160 ---	11,6 27,5 4,4 2,5 ---	IIIB-50%-9,28 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CW-3,21
							PODR	DB	9	0,3			1		31	252	2340	46,0 5,0	
							PODRII	ŚW	25	0,2		7	8	II	12	11	100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
2 b	14,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Os, Ol, Js 70l, Db, Św, So 50l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 80%, w cz. W d luka 0,09 ha Db, Św 16l. w cz. C kępa 0,08 ha Ol 50l. w cz. S kępa 0,35 ha Ol 70l. w cz. SW bagno 0,2 ha	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	5 ŚW 70 110 70 70	70	1,0	prz prz um	31 40 29 29	29 34 31 30	I I I I	2 1 3 3	327 238 33 44	4790 3485 485 645	126,8 33,1 6,0 13,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-6,41 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 TP-8,24 CP-0,09
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gm, m//p/p, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Os 50l, podsz.: jrz, św, os, kru na 50%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PODR	ŚW 25	70	0,9	prz prz um	37 6	30 11	I 11	2	588	555	14,6 15,5	TP-0,94
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Lp 51l, podsz.: kru, lsz, jrz na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 BRZ	51 51 51	1,1	um um prz	22 25 21	23 23 22	I I I	12	258 29 117 ---	295 35 135 ---	13,3 1,1 3,0 ---	TP-1,15	
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Gm, m//p/p//pgż, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 56l, podsz.: kru, os, św, jrz na 40%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	56 56 70 56	0,7	prz prz um	22 22 34 23	24 23 27 23	I I I II	12	223 41 47 23 ---	235 45 50 25 ---	9,1 0,8 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,06	
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn///gp, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 60l, podsz.: kru, ol, św, wb na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry, zalane	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	24 24	24 25	II I	21	340 23 ---	480 30 ---	8,3 0,5 ---	TP-1,41	
							PODR	ŚW	30	0,2		7 7	II 11		12 15		8,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 h				0,86	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	55 55 20 20			23 24 11 10	22 22 14 15		4 4 4 4		130 30 5 5 ---			
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//pg, P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 65l, Św, Ol 40l, podsz.: kru, ol, wb, św na 60%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: drzewostan niedostępny, bobry	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 80	0,7	prz prz um	28 27 29 38	25 27 28 30	II I I I	3 3 3 2		128 89 39 50 ---	195 135 60 75 ---	3,0 2,0 1,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,54
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: wb, ol, kru na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 60	1,0	prz prz um	19 23	19 22	III II	21		194 61 ---	215 70 ---	5,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,12
k				0,18	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,1										
l	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 56l, mjs Ol, Św, Os 56l, Db 36l, podsz.: kru, lsz, czm, jrz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	56 56 56 36	1,0	prz prz um	23 24 24 12	24 25 25 12	IA I I II	12		211 65 65 18 ---	255 80 80 20 ---	6,4 2,3 1,5 2,3 ---	TP-1,21
							PODR	ŚW	26	0,2			6		11		359 435	435 12,5 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. C bagno 0,14 ha w cz. S kępa 0,19 ha Ol,Św,Os 35l. Db,Św 60l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 OL 1 ŚW	6 6 6	1,0			1 2 1	I II I	12				1,7 --- 1,7 1,4	CW-1,22
n	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp, P. szad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os 7l, w cz. S kępa 0,06 ha Db 70l. w cz. S kępa 0,05 ha Db 70l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 3 OL	7 7 7	1,0			1 1 2	I I II	12			5 4 --- 9	1,0 --- 1,0 1,1	CW-0,95
o	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,1 ha Ol 30l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 2 OL	5 5 5	1,0				1 I II	11			10	0,7 --- 0,7 0,7	CW-1,00
p	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 OL	5 5	1,0				1 II	12		2		0,3 --- 0,3 0,7	CW-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 r s ~a	0,24			0,50	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog. pg/gp, P. ziel, R. trawy, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Św, Js 60l, podsz.: jrz, os, czm, prz.c na 90% RP: DROGI L	80/120 ŚW-LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	OL DB ŚW OS	35 60 40 40				14 28 20 20	18 22 20 20		4 3 4 4		50 5 1 1 ---		IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24
	36,19 36,19 36,19 36,19 36,19		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 38,04 = 38,04 Obr. ew. Raczki Wielkie (0021) = 38,04 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 38,04 Powiat olecki (13) = 38,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												15001 (227)	310,4		
3 a b c	0,76			1,63 0,17	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sedranki (0023) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. R (R V) RP. PS (Ps V) Obr. ew. Dąbrowskie (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZw, pg/gs, P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 60l, Lp, Kl 40l, podsz.: lsz, czm, kl na 20%, w cz. S d luka 0,19 ha Db,Wz 14l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 ŚW 1 JS	60 60 50 40	0,9	prz prz um		28 22 17 16	28 24 18 16	I II II II	12	82 111 94 12 ---	60 85 70 10 ---	1,0 1,5 3,7 0,6 ---	TP-0,57 CP-0,19
																299	225	6,8 8,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3																			
d	1,55				Obr. ew. Sedranki (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pg/gs, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 65l, Św, Js, Brz 40l, podsz.: lsz, czm, św, kru na 60%, w cz. C bagno 0,1 ha	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 JS 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65	0,8	prz prz um	26 28 28 29	27 27 28 28	I I I I	3 3 3 3	172 111 28 50	265 170 45 80	3,5 2,6 0,6 2,3	TP-1,55
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. CZw, pg/gs, P. zad, R. trawy, weł.pch, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 9l, w cz. NW kępa 0,08 ha Św,Ol 60l. Św,Db,Kl 40l. w cz. NE kępa 0,11 ha Św,So 60l. w cz. S kępa 0,04 ha Ol 60l.	120 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9	0,9	prz prz um		2 6 1 5	I III II I	12			0,7 0,6 --- 1,3 0,8	CP-1,58
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZw, pg/gs, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Md, Wz 60l, lwa 50l, Md 40l, mjs Db, Js 60l, Św 40l, podsz.: lsz, kru na 50%	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	28 24	26 23	I I	13	276 47 ---	205 35 ---	3,5 1,2 ---	TP-0,75
h	0,10				Obr. ew. Dąbrowskie (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gs, P. zad, R. trawy, trz.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Js, Db 60l, Ol, Db 40l, podsz.: lsz, czm, kru, db na 50%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	60 45	0,7	prz prz luź	23 16	22 16	II II	22	264 18 ---	25	1,0 0,1 ---	TP-0,10

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
i	5,17				Obr. ew. Sedranki (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Kl 45l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%, w cz. SW bagno 0,17 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB	45 45	1,1	um um duże	21 16	23 20	I I	12	283 83 ---	1465 430 ---	80,7 16,8 ---	TP-5,17	
j				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ŚW BRZ BRZ OS DB	60 60 30 60 60			23 24 9 23 23	23 23 12 23 22	I I I I I	4 4 4 4 4	20 4 1 2 1 ---	28			
k	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Md, Js, Lp 56l, podsz.: lsz, kru, os, czm na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	56 56 56 46	1,1	um um duże	23 24 26 14	23 26 25 14	I I IA II	21	235 123 47 23 ---	1085 565 215 105 ---	31,5 21,8 5,5 6,3 ---	TP-4,61	
l	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//psz//plż, P. zad, R. trawy, mal.wiś, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 40%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 2 MD 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	um um prz	20 24 30 20	22 24 26 24	I IA I I	11	128 67 61 39 ---	245 130 115 75 ---	8,3 3,7 3,3 3,5 ---	TP-1,92	
m	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, So.we 60l, Db 40l, Db 25l, mjs Św 60l, Kl, Js, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 90%, w cz. NW kępa 0,21 ha So.we 40l. w cz. S kępa 0,11 ha Ol 75l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	60 60 60 50	1,1	um um prz	30 30 22 21	27 28 25 21	IA I I I	12	182 106 76 47 ---	835 485 350 215 ---	19,3 8,1 9,2 9,9 ---	TP-4,58	
															411	1885	46,5 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 ~a			0,30		RP: DROGI L															
	21,02 0,86 20,16 21,02 21,02 21,02		0,30 0,30 0,30 0,30	2,21 2,21 2,21 2,21	= 23,53 = 0,86 Obr. ew. Dąbrowskie (0004) = 22,67 Obr. ew. Sedranki (0023) = 23,53 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 23,53 Powiat olecki (13) = 23,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7397 (28)	250,8			
4 a	9,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sedranki (0023) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRbr, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 50l, Db, Ol 65l, Św, Db, Kl 30l, podsz.: lsz, św, kru, db na 60%, w cz. C bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,06 ha w cz. SW bagno 0,06 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 3 ŚW 2 SO	65 65 50 50	0,9	prz prz um	25 25 20 20	27 27 21 21	I I IA IA	3 3 4 4	122 55 116 61 ---	1210 545 1150 605 ---	17,3 16,4 53,1 17,5 ---	104,3 10,5	TP-9,90
b	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//gs, P. msz, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, Wz 60l, mjs Md, Kl, Os, Brz, Js, Lp 60l, Lp, Db 45l, podsz.: lsz, św, kru na 70%, w cz. E d luka 0,24 ha Św,Db 13l. w cz. NW bagno 0,14 ha	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	60 60 60 45	1,0	prz prz um	25 26 26 18	24 27 28 19	I I IA I	12	153 182 88 35 ---	900 1070 520 205 ---	23,9 36,8 12,0 11,4 ---	84,1 14,3	TP-5,65 CP-0,24
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Św, Db 20l, podsz.: lsz, św, jrz na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	35 35	1,2	prz prz um	14 15	16 18	I I	11	175 49 ---	175 50 ---	10,0 1,8 ---	11,8 11,8	TP-1,00

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
4 d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//psż//plż, P. szad, R. trawy, mal.włś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 10l, podsz.: św, lsz, brz na 20%, w cz. W kępa 0,13 ha So, Św 90l. Brz.Db 60l. w cz. SW luka 0,03 ha	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 BRZ		17 10 10	0,8	prz prz um		5 2 5	I I II	32			4,9 1,7 --- 6,6 1,9	CP-3,46
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Sedranki (0023) = 20,64 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 20,64 Powiat olecki (13) = 20,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6442	206,8	
5 a	0,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55 55	0,5	prz prz luź	23 22	22 22	IA I	13	194 18 ---	95 10 ---	2,4 0,2 ---	TP-0,32 ODN-LUK-0,17
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, C. drz szt, D. w cz. N kępa 0,16 ha So 65l. w cz. SE kępa 0,13 ha So 65l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES SO		7 65	1,0			1 25	I 4	11				CW-0,83

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Jb 40l, Db 35l, mjs Ol, Brz 65l, Kl 40l, podsz.: jrz, bez.k, db na 50%, w cz. E d luka 0,33 ha Św 12l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 2 SO	8 SO 2 SO	65 95	0,6	prz prz um	27 37	26 20	IA III	12	200 33 ---	360 60 ---	7,6 0,9 ---	TP-1,48 CP-0,33
d			0,36		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB OL OS		0,7									
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pg/plp//pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Lp, Kl, Os, Wz 51l, Brz, Kl 21l, podsz.: bez.k, jrz, lsz na 40%, w cz. C d luka 0,31 ha Db,Św 14l. w cz. NW d luka 0,16 ha Db,Św 14l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	7 SO 2 DB 1 ŚW	51 51 51	0,8	prz prz um	24 22 23	24 22 24	IA I I	12	217 47 35 ---	645 140 105 ---	18,2 4,6 4,7 ---	BRAK WSK-2,97
g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 58l, Św 48l, Db, Kl, Św 38l, podsz.: bez.k, jrz, lsz na 60%, w cz. SW bagno 0,23 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB	5 SO 3 ŚW 2 DB	58 58 58	0,7	prz prz um	27 27 25	25 26 24	IA I I	12	147 117 47 ---	490 390 155 ---	11,8 14,1 4,3 ---	BRAK WSK-3,33
h				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	35 35			20 21	22 22		4 4		25 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7							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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pg/plp//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db, Os 53l, podsz.: jrz, bez.k, św na 60%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry, ambona	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 OL	53 53 53	0,9	prz prz um	22 24 24	23 23 23	I IA II	12	229 147 23 ---	215 135 20 ---	8,9 3,7 0,4 ---	TP-0,93
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pgż/plp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 17l, w cz. NE kępa 0,14 ha Db,Brz,Os 50l. w cz. E kępa 0,11 ha So,Brz,Db 50l. w cz. C kępa 0,11 ha Św 50l. w cz. S kępa 0,03 ha Św 50l. w cz. S kępa 0,05 ha Św 50l.	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JS 1 DB	17 17 17	0,9	prz prz um	7 5 8	7 10 10	I I I	22	15 5 ---	20 5 ---	1,9 0,7 0,4 ---	CP-P-1,18
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD , G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. CZms, pg/ps//pg///gp, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Kl 45l, podsz.: jrz, ol, wb, kl na 20% Obr. ew. Dąbrowskie Kolonia (0005)	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	30	25	II	3	299	255	3,4 4,0	TP-0,85
l				1,83	RP. BAGNO (N), Info: w cz. SE K olchy 20lat		ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL	20 65			10 22	14 20		4 4		6 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,2							11		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp//pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: ol, jr, kru, wb na 40%, Info: teren zalany Obr. ew. Dąbrowskie (0004)	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	65 50 50	0,5	prz prz luż	22 16 15	20 17 17	III IV III	4 4 4	89 22 22 ---	55 15 15 ---	0,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
n	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARw, pg/ps//plż, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 56l, Kl 46l, Os, Brz 26l, podsz.: lsz, jr, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL	56 56 56 56	0,8	prz prz um	24 22 21 24	24 24 24 23	IA I I II	11	199 88 23 29 ---	525 230 60 75 ---	13,2 8,9 1,8 1,5 ---	TP-2,64
o	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pgż//pgż///plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Wz, Lp 65l, Kl, Js 45l, Db, lwa, Os 25l, podsz.: jr, św, głg na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	65 65 45	1,0	prz prz um	27 24 18	27 25 20	IA I I	12	311 111 33 ---	1465 525 155 ---	30,7 15,7 8,6 ---	TP-4,71
p	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pgż//pgż///plż, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, Św 48l, Kl, Db 20l, podsz.: bez.k, kru, jr, lsz na 50%, Info: ambona	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	58 58	0,8	prz prz um	26 25	26 26	IA I	12	241 135 ---	790 440 ---	19,0 16,0 ---	TP-3,27
r	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pgż//pgż///plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Lp, Brz, lwa 38l, podsz.: lsz, kru, jr na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	1,7	peł b duże	16	17	I	22	419	480	35,8 31,4	TP-1,14

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 s	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pl//psz//pl//plż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 39l, podsz.: jrz, św, kru na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	39 39	1,1	prz prz um	18 17	17 18	I I	11	210 28 ---	155 20 ---	7,4 1,5 ---	TP-0,73
t	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZms, pg/ps//pg//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 56l, Św 36l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 60%, w cz. ŚW d luka 0,22 ha Ol 14l.	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 SO	56 56 80	0,8	prz prz um	23 24 35	23 23 31	I II IA	11	135 94 82 ---	210 150 130 ---	6,2 2,8 2,1 ---	TP-1,35 CP-0,22
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
	27,08 0,63 26,45 27,08 27,08 27,08		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,19 1,83 0,36 2,19 2,19 2,19	= 30,01 = 2,46 Obr. ew. Dąbrowskie Kolonia (0005) = 27,55 Obr. ew. Dąbrowskie (0004) = 30,01 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 30,01 Powiat olecki (13) = 30,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8690 (51)	260,9	
6 a	2,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	58 58 38 58 58	0,8	prz prz um	26 25 16 29 25	25 25 19 28 25	IA I I I I	12	135 59 41 23 18 ---	395 170 120 65 55 ---	9,5 4,8 9,0 1,2 1,9 ---	TP-2,82 ODN-LUK-0,10
																276	805	26,4 9,0	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. podsz.: głąg na 10%, w cz. S luka 0,07 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	51	0,7	prz prz um	22	23	I	11	211	195	6,5 7,0	TP-0,93
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD , G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps//pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol.s 51l, Ol.s 31l, mjs Kl 51l, podsz.: kru, wb, ol, kl na 30%, w cz. W bagno 0,11 ha	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,7	prz prz um	24 24 23	24 24 24	I I I	12	199 59 29 ---	250 75 35 ---	5,0 1,6 1,6 ---	TP-1,25
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD , G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. CZms, pg/ps//pg//gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 14l, podsz.: ol, jrz, bez.k na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	27	1,0	prz prz um	18	19	I	12	279	170	8,2 13,4	TW-0,61
f	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Wz, Ol 34l, podsz.: jrz, kał.k, brz na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	34 34 34	1,7	um um prz	19 21 21	21 22 23	I I I	22	189 126 35 ---	880 585 165 ---	82,4 28,2 6,4 ---	TW-4,65
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD , G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. ziel, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.k, jrz, brz, ol na 10%, w cz. C kępa 0,09 ha Św 50l. w cz. NW bagno 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 ŚW	15 15 15	0,8	prz prz um	12	10 3 3	II II II	21	80	235	23,6 0,3 ---	CW-2,96
							PRZES	SO	51			20	21		4		7	23,9 8,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	Leśna														1 ha	całej pow.			
		zal.	niezal.																	zw. z gosp. I.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 h				1,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	9 OL 1 BRZ	45 45			18 19	21 22		4 4		220 20 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL JRZ		0,3							240			
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 66l, Św 40l, mjs Ol 66l, podsz.: jrz, św, bez.k na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 SO	50 66 66	0,9	prz prz um	21 28 27	21 26 25	I I IA	12	194 222 33 ---	445 510 75 ---	20,6 15,0 1,6 ---	TP-2,30	
j	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//ps, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr za, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 11l, Md 20l, So 10l, podsz.: jrz, brz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	5 15 15 30 30 20	0,9	prz prz um		5 5 5 12 10 12	I I I I I I	13	10 70 10 10 ---	70 70 70 70 ---	5,4 8,8 5,3 ---	CP-4,99 TW-2,14	
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. CZms, pg/ps/pg//gp, P. ziel, R. wel.pch, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, podsz.: wb, ol, kru na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	66 51	0,6	prz prz um	24 17	23 18	II III	4 4	144 83 ---	120 70 ---	1,8 1,6 ---	TP-0,85	
l	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl//psz//pl////plż, P. zad, R. trawy, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 39l, mjs Os, Kl, Lp, lwa 39l, podsz.: jrz, os, św, kl na 40%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	39 39 39	1,3	prz prz um	15 18 19	17 22 22	I I I	12	210 35 28 ---	620 105 85 ---	29,9 7,4 2,7 ---	TP-2,95	
																273	810	40,0 13,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. CZms, pg/ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 65l, KI 50l, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, bez.k, ol na 30%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	65 50 65	0,9	prz prz um	24 18 27	24 19 27	II III I	4 4 3	189 89 28	185 85 25	2,8 2,0 0,4	TP-0,98
n	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. CZms, pg/ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: jrz, bez.k, ol na 40%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,1	prz prz um	19	20	II	11	328	385	11,6 9,9	TW-1,17
o	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pg/pl//ps, P. zad, R. trawy, trd.bul, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Js 65l, KI 50l, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, bez.k, ol na 30%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 OL	65 65 50	0,9	prz prz um	25 27 18	24 27 19	II I III	3 3 4	189 28 89	285 40 135	4,3 0,6 3,1	TP-1,50
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			27	18		4		5		DRZEW-100%-0,00
~c			0,20		RP: ROWY														
	30,20		0,55	1,19	= 31,94														
	30,20		0,55	1,19	= 31,94 Obr. ew. Dąbrowskie (0004)														
	30,20		0,55	1,19	= 31,94 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	30,20		0,55	1,19	= 31,94 Powiat olecki (13)														
	30,20		0,55	1,19	= 31,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6782 [5] (240)	332,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//ps, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, Brz, Os, lwa 30l, podsz.: brz, św, jr, iwa na 40%, w cz. NW kępa 0,07 ha Św 80l. So 115l. w cz. SE kępa 0,54 ha So,Św 115l. Św 80l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 3 DB 1 MD 2 DB 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	30 30 22 22 9 9	0,8	prz prz um	12 15 7 7	14 16 10 10	I I I IA I	21	68 25 25 8	395 145 145 45	30,0 8,4 25,1 14,2		TW-4,07 CW-1,74
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, mał.wiś, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 40l, Db 30l, podsz.: kru, św, brz na 50%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	30 30	1,3	prz prz um	16 10	19 12	I I	12	220 17 237	435 35 470	19,8 4,2 24,0 12,2		TW-1,97
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, m//gp//ps, P. zad, R. trawy, śle.skr, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Md, Os 60l, Db, Św 40l, podsz.: jr, św, kru, brz, db na 30%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 DB 1 OL 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	prz prz um	26 25 25 26	28 27 27 28	I I I I	12	188 29 41 47 ---	290 45 65 70 ---	4,8 1,2 1,0 2,5 ---		TP-1,54
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 43l, Db 33l, podsz.: jr, db, brz na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	43 43	0,8	prz prz um	19 21	20 22	I I	12	128 59 ---	225 105 ---	9,4 3,0 ---		TP-1,77

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl///gp///pgż, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd KI 65l, Lp 20l, mjs Św 40l, podsz.: jrz, kru, bez.k, św, db na 60%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	95 95 65	0,9	um um prz	37 38 21	31 31 24	I IA I	2 1 3	425 106 112 ---	2225 555 585 ---	31,4 7,2 17,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 2: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m//gp//ps, P. ziel, R. śle.skr, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, KI 41l, Db, Św 31l, podsz.: jrz, bez.k, św, db na 50%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	41 41 41	0,9	prz prz um	24 20 23	25 20 24	I I I	12	150 50 33 ---	95 30 20 ---	2,8 2,0 0,6 ---	TP-0,62
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl///gp///pgż, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Db, Lp, KI 45l, podsz.: jrz, lsz, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 45	1,0	prz prz um	31 30 15	30 30 17	IA I I	2 2 4	374 37 31 ---	850 85 70 ---	14,9 0,9 3,9 ---	TP-2,27
i	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl///gp///pgż, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Md 60l, Brz 45l, podsz.: jrz, lsz, św, os na 60%, w cz. NW bagno 0,33 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	60 45 45	0,9	um um prz	29 15 14	28 15 15	IA II II	11	317 23 12 ---	1010 75 40 ---	23,4 4,6 1,7 ---	TP-3,19
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl///gp///pgż, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os, Md 41l, podsz.: jrz, św, os, brz, db na 50%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	41 41	1,0	um um prz	16 15	19 18	I I	12	238 44 ---	270 50 ---	17,5 2,2 ---	TP-1,13
~a			0,18		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 7 ~b			0,27		RP: DROGI L														
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Dąbrowskie (0004) = 23,99 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 23,99 Powiat olecki (13) = 23,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8150	254,4	
8					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp///pgż, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Św 50l, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%, Info: pasieka	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	50 25	0,9 0,1	prz prz um	22 23	23 5	IA 11	11 11	333 195	5,6 9,7	TP-0,58	
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 53l, mjs Db, Brz 53l, podsz.: jrz, św na 10%, w cz. SE bagno 0,27 ha	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	53 53	0,9	prz prz um	22 23	24 24	I IA	11 11	405 35 440	585 50 635	24,5 1,4 25,9 18,0	TP-1,44
c	8,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//ps, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 32l, mjs Md, Os, Ol, Kl, Wz 52l, Św, lwa 32l, podsz.: jrz, św, brz, os na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	52 52 52 52	0,8	prz prz um	21 23 22 23	22 24 22 22	I I I IA	11 11	153 47 35 29 264	1245 385 285 235 2150	39,9 8,2 12,3 6,5 66,9 8,2	TP-8,14
d	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp///pgż, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 32l, mjs Brz, Os, Kl, Md 52l, Św, Db, lwa 32l, Św, Db 60l, podsz.: jrz, lsz, św na 50%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	52 52 52	0,9	um um prz	22 24 20	23 23 22	I IA I	12	264 106 29 399	1900 765 210 2875	82,4 21,1 6,7 110,2 15,3	TP-7,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 60l, podsz.: św, jrj, bez.k, czm na 50%	90 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 OL.S	60 40 45 45	0,9	prz prz um	29 14 19 18	26 16 20 20	I I II II	12	323 53 29 29 ---	415 70 35 35 ---	14,3 4,7 1,0 1,0 ---	TP-1,29
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pg//ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, Kl 65l, mjs Kl, Wz, Md 60l, Św, Db 40l, podsz.: jrj, św, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO	60 60 60 60	1,0	prz prz um	24 22 25 25	26 23 27 26	I I I IA	11	299 65 70 47 ---	745 160 175 115 ---	25,6 4,3 2,9 2,7 ---	TP-2,49
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	21,14 21,14 21,14 21,14		0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Dąbrowskie (0004) = 21,51 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 21,51 Powiat olecki (13) = 21,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7605	265,1		
9 a	1,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	36 34	31 31	IA I	2 2	325 112 ---	375 130 ---	4,8 1,8 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st poch SW, Gl. RDbr, ps//pg//ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św, Os, Kl 50l, Brz 95l, Db 40l, podsz.: lsz, jrj na 60%											437	505	6,6 5,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 b				0,40	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. NW, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS SO BRZ OS	65 65 65 65 35				29 25 29 25 17	26 28 27 27 17		3 3 3 3 4		15 8 5 2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OL WB KRU		0,3								32		
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os 48l, Db 40l, Św 38l, podsz.: kru, św, bez.k na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 OL	48 48 48	1,2	um um prz		23 24 23	21 24 22	I IA II	12	299 89 94 ---	1060 315 335 ---	52,5 9,7 8,0 ---	TP-3,55
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OLJ (łz) n2, T. niz fal, GI. MDw, ps//pgż//psż, P. ziel, R. śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 80l, mjs So, Brz, Św 80l, Św 60l, Js, Kl 50l, podsz.: czm, ol, bez.k, jr, kl, wb na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	80 60	0,9	prz prz um		29 25	25 25	II I	3 3	386 37 ---	1040 100 ---	12,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,70
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//psż, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd lwa 45l, mjs So, Św, Lp, Kl 75l, Lp 55l, Jw, Db 45l, podsz.: jr, kru, św, db na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	75 55	1,0	prz prz um		29 20	30 23	I I	3 4	288 98 ---	435 150 ---	4,6 5,9 ---	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
g	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plp/pg//ps, P. zad, R. trawy, plk.spe, zrw.kło, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Brz 40l, Kl 65l, mjs Db, Ol, Md 65l, Kl, Os, Wz 50l, Kl, Św, Db 40l, podsz.: lsz, kru, św, jr, kl na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 ŚW	65 65 65 65 45	1,0	prz prz um		29 28 29 25 15	28 28 28 24 20	IA I I I I	12	266 61 33 39 33 ---	2115 485 265 310 265 ---	44,3 14,6 3,8 8,6 14,5 ---	TP-7,96
																432	3440	85,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, ps//pg//plp//pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 75l, mjs Kl, So 75l, Kl 55l, Św, Db 35l, podsz.: bez.k, św, lsz na 30%, w cz. E bagno 0,31 ha	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	55 75 75	0,9	prz prz um	23 29 26	22 30 28	I I I	12	241 106 129 ---	405 180 220 ---	16,1 1,9 5,1 ---	TP-1,69
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps//pg//ps, P. zad, R. trawy, wel.pch, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os 26l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.k na 40%, w cz. S kępa 0,18 ha Św,Ol,Brz,Os 45l. w cz. SW kępa 0,06 ha Św,So 45l.	90 SO-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL	14 26 9 9 26	0,7	prz prz um	13 14 17	16 16 17	I I I II	22	30 15 ---	80 40 ---	1,5 2,1 ---	CP-1,75 TW-0,99
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg//ps, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, Kl, Św, Brz 26l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	51 51 51	0,8	prz prz um	23 23 21	24 24 23	IA I I	11	158 147 23 ---	135 130 20 ---	3,9 5,7 0,7 ---	TP-0,87
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17			0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Dąbrowskie (0004) = 22,57 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 22,57 Powiat olecki (13) = 22,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8595 (32)	228,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	Leśna														Grubizna				
		zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sedranki (0023) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich															
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//pgż//pl, P. zad, R. trawy, mał.wiś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, podsz.: brz, lsz, bez.k na 60%, w cz. N kępa 0,11 ha Ol 75l. Św,Db 50l. w cz. NE kępa 0,11 ha Św,So 75l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 BRZ	10 10 10	0,9	prz prz um		3 7 7	I III I	13				0,9 0,7 --- 1,6 0,8	CP-1,98	
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, wet.pch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, brz, św na 40%, w cz. E d luka 0,13 ha Db,Brz 15l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	40 40	0,8	prz prz um		20 19	19 18	II I	11		224 21 --- 245	585 55 --- 640	17,8 3,7 --- 21,5 8,2	TP-2,49 CP-0,13
c	11,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pgż//psż//ps, P. zad, R. trawy, mał.wiś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Lp 30l, mjs Db, Św 75l, Db, Wz, Kl 50l, podsz.: lsz, jrz, św, kl na 30%, w cz. S kępa 0,26 ha Db,Św,Os 30l. w cz. SW d luka 0,23 ha Św,Db 13l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 50 75 40	0,9	prz prz um		32 17 30 13	31 19 31 15	IA I I I	2 4 2 4		245 18 31 67 --- 361	2925 215 370 800 --- 4310	51,3 9,9 3,9 54,4 --- 119,5 10,0	TP-11,00 CP-0,23
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//plż, P. zad, R. trawy, plk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 40l, podsz.: lsz, św na 20%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	40 40	1,0	prz prz um		14 13	17 17	I I	11		189 28 --- 217	130 20 --- 150	6,1 1,3 --- 7,4 10,6	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
10 f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wz, Os 50l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, jrj, os, św na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	24 22 20	25 24 20	I I I	12	128 105 39 ---	335 275 100 ---	7,6 9,2 4,7 ---	TP-2,60
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: lsz, św, jrj, db na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	75 75 40 40	1,0	prz prz um	27 27 12 15	25 26 12 19	II I II I	11	276 37 18 18 ---	785 105 50 50 ---	16,8 1,1 4,1 2,4 ---	TP-2,84
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Ol 90l, podsz.: św, lsz, jrj, os na 30%, w cz. W kępa 0,22 ha Brz 22l.	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	90 70	0,9	prz prz um	33 25	31 25	I II	2 3	576 48 ---	1485 125 ---	23,8 3,5 ---	IIIA-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. szad, R. trawy, mal.włś, weł.pch, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l, podsz.: brz, lsz na 50%, w cz. S kępa 0,16 ha Św 75l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	10 10 10	0,7	prz prz um		5 2 6	II I III	23			3,4 0,4 ---	CP-2,03
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Sedranki (0023) = 27,97 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 27,97 Powiat olecki (13) = 27,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8745	227	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sedranki (0023) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg///plż, P. szad, R. trawy, mal.włś, weł.pch, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Ol 8l, mjs Db, Brz 14l, w cz. E kępa 0,11 ha Db,Brz 14l. w cz. S kępa 0,27 ha Św,So 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD PRZES ŚW SO	8 8 8 8 85 85	0,8				1 1 1 2 31 30	I II I I 2 2	22				CW-3,03
b				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ	50 35			16 15	18 19		4 4			1 3 4	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, pg//ps, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 15l, podszyt.: brz, lsz, kru na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	um um prz		10 10	11 5 6 10	II II I I	22	40 5 45	95 10 105	9,3 0,9 1,2 1,2 --- 12,6 5,4	CP-P-2,34
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkępa, mjs Św, So 70l, Os, Db, Kl 50l, Św 30l, podszyt.: lsz, brz, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	70 50	0,7	prz prz um		28 17	26 19	I I	3 4	166 116 --- 282	180 125 --- 305	2,2 5,8 --- 8,0 7,3	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. ziel, R. orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 35l, So, Db 50l, mjs Os, lwa 30l, Os, Św 25l, podsz.: kru, brz, lsz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 DB	35 35 30 30	1,7	um um prz	16 15 10 10	19 17 13 12	I I I II	12	231 14 49 14 ---	205 10 45 10 ---	7,6 0,7 5,3 1,1 ---	TP-0,88
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 5l, w cz. N bagno 0,17 ha w cz. C kępa 0,24 ha Św 85l. Św 60l. w cz. SE kępa 0,35 ha Św 85l. Św 60l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 MD	3 3 3 3	1,0				I I II I	11		50		PIEL-2,46 CW-2,46
h	10,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//psż//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db 85l, Gb, Wz 50l, podsz.: lsz, jrż, db, bez.k na 30%, w cz. E d luka 0,18 ha Db,Brz 14l. w cz. C bagno 0,14 ha w cz. W d luka 0,31 ha Md,Db 11l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	85 85 60	1,0	um um prz	34 34 26	30 30 24	I IA I	2 2 3	570 48 54 ---	5780 485 550 ---	105,1 7,3 18,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 2: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 TP-5,68 CP-0,49
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	19,94		0,59	0,76	= 21,29														
	19,94		0,59	0,76	= 21,29 Obr. ew. Sedranki (0023)														
	19,94		0,59	0,76	= 21,29 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	19,94		0,59	0,76	= 21,29 Powiat olecki (13)														
	19,94		0,59	0,76	= 21,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7599 (4)	166,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sedranki (0023) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	9,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg///plż, P. zad, R. trawy, plk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 22l, mjs Md, Lp, Kl, Wz, So, Js, Os 44l, Kl, Św 22l, So, Św, Db, So.we 81l, podsz.: lsz, jrz, os, kl na 90%, w cz. SW kępa 0,2 ha So,Św,Db,So.we 81l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	44 44	0,6	prz prz um	19 19	19 20	I I	11	89 94 ---	800 845 ---	32,3 48,5 ---	TP-9,00	
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg///plż, P. zad, R. trawy, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. pjd Św 70l, mjs Kl, Db, Św 30l, podsz.: kru, kl, jrz, lsz na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	70	0,7	prz prz um	27	26	I	12	283	155	3,3 6,1	TP-0,54	
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg///plż, P. msz, R. rok.pos, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Brz, Db 90l, Ol 60l, Brz, Db 50l, mjs Kl 50l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jrz na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 ŚW	90 90 60	0,5	prz prz um	40 38 20	30 30 20	I IA II	1 2 4	210 78 36 ---	135 50 25 ---	2,2 0,7 0,9 ---	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64	
d				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB LSZ ŚW JS	55		0,6	26	25		3		25			
f	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg///plż, P. zad, R. trawy, plk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Os, Ol, Js, So, Lp 36l, Św 26l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 80%, w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. S kępa 0,37 ha So,Brz 50l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 DB	36 36 36 26	1,3	um um prz	16 13 15 10	18 16 17 11	I I I II	12	133 70 28 7 ---	490 260 105 25 ---	17,8 14,1 8,6 3,5 ---	TW-3,69	
															238	880	44,0 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg///plż, P. zad, R. trawy, plk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd lwa 32l, mjs Md, Kl, Wz, Js, Lp, Os, Jw 56l, Kl, Os, Lp 32l, Brz 90l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	56 56 56 56 42	0,9	um um prz	22 23 22 21 16	25 25 26 25 18	I IA I I I	12	194 111 29 29 29	485 275 70 70 70	18,6 7,0 1,4 2,1 4,5	TP-2,49
h	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg///plż, P. zad, R. trawy, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Kl, Wz 26l, Kl 46l, mjs Md, So, Wz, Js 56l, Db, Md 30l, podsz.: lsz, jrz, św, kl na 90%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56 46	0,8	prz prz um	26 26 24 17	24 25 25 18	I I I I	12	164 88 23 23	965 515 135 135	28,0 19,9 2,5 7,2	TP-5,88
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg///plż, P. zad, R. trawy, plk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 56l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	56 56 45	0,7	prz prz um	21 24 18	22 23 19	I I I	12	194 35 29	290 50 45	8,5 2,0 2,4	TP-1,50
~a			0,38		RP: LINIE		PODR	9 ŚW 1 DB	26 26	0,4			6 4	11					
~b			0,21		RP: DROGI L														
	23,74		0,59	0,19	= 24,52														
	23,74		0,59	0,19	= 24,52 Obr. ew. Sedranki (0023)														
	23,74		0,59	0,19	= 24,52 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	23,74		0,59	0,19	= 24,52 Powiat olecki (13)														
	23,74		0,59	0,19	= 24,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5995 (25)	236		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sedranki (0023) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg///plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 11l, podsz.: brz, lsz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz,Db 20l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 SO	11 11 11	0,9	prz prz um		4 3 3	I I IA	22			3,7 2,6 4,6 --- 10,9 3,8	CP-2,85
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pgż//plż, P. zad, R. trawy, plk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 65l, mjs Brz, Kl 65l, Os, Św 45l, podsz.: kru, jr, lsz, os, głg na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	65 65 65	0,9	um um prz	28 27 26	27 27 27	IA I I	13	316 33 55 ---	905 95 155 ---	18,9 2,2 4,7 ---	TP-2,86
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pgż//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 55l, Db, Kl, Md, Św 30l, mjs Db.c, Lp, Os 75l, Św, Db, Os 55l, podsz.: lsz, jr, św, kru na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	75 75 75 75 55	1,0	prz prz um	33 26 29 35 26	27 25 27 29 26	IA II I I I	2 3 3 2 3	172 129 61 37 31 ---	805 605 285 175 145 ---	14,1 13,0 6,7 2,7 2,8 ---	TP-4,68
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pgż//plż, P. zad, R. trawy, plk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Św, Wz 30l, Db.c, Wz, Lp 70l, podsz.: lsz, kru, jr, wz, db.c na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,8	prz prz um	26	25	I	11	333	365	7,9 7,2	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
13 f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//plż, P. zad, R. trawy, wś.pch, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db 14l, w cz. N kępa 0,21 ha Św 90l. w cz. C kępa 0,17 ha Db,Brz 14l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	7 7 7	0,9			1 1 1	I IA II	12				CW-2,75	
g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//plż, P. msz, R. mcz.lek, pzm.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs So, Db 90l, podsz.: lsz, jrz, kru, kl na 30%, w cz. N kępa 0,19 ha Db 90l. Św 30l.	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	1,1	um um prz	34	29	II	2	666	2445	43,1 11,7	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 Działka nr 2: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14	
h		1,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//plż, P. ziel, R. mcz.lek, pzm.spe, szcz.zaj, D. w cz. W kępa 0,06 ha Św 90l.	DB-SO	PRZES	ŚW	90			34	30		2		25	ODN-ZRB-1,66		
~a			0,46		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Sedranki (0023) = 20,21 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 20,21 Powiat olecki (13) = 20,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6025	127		
14 a	2,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sedranki (0023) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 WZ	19 19 19 19	1,2	um um prz	9 10 10 10	10 13 13 13	I I IA I	11	15 10 35 5 ---	35 25 85 10 ---	3,0 2,2 7,7 1,0 ---	TW-2,21 CP-0,15	
																		65	155	13,9 5,9

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Os, Js, Kl 31l, podsz.: lsz, brz, św, db, jrj na 60%, w cz. C bagno 0,19 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	31 31 31	1,6	peł b duże	12 14 15	14 16 20	I I I	11	140 56 35 ---	1040 415 260 ---	74,1 47,8 11,4 ---	TW-7,43
c	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//plż, P. zad, R. trawy, plk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md, Js, Lp 45l, Lp 30l, Db 100l, podsz.: lsz, jrj, kru na 70%, w cz. E kępa 0,28 ha Db,Brz 100l. w cz. SE kępa 0,15 ha Db 100l. w cz. NW kępa 0,06 ha So 50l. w cz. NW luka 0,1 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 DB	45 45 55	0,8	um um prz	19 20 21	19 22 22	I I I	11	155 33 28 ---	1270 270 230 ---	49,6 14,9 6,8 ---	TP-8,08 ODN-LUK-0,10
d				3,14	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)														
f				1,90	RP. R (R V) R (R VI)														
g				0,56	RP. PS (Ps V)														
h			0,31		RP: BUD INNE, Info: 2 bud.-mieszkalny i gospodarczy														
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, plk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 10l, mjs Wz, Brz 10l, podsz.: lsz, kru, jrj na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 SO	10 10 10	0,9	prz prz luż	2 4 2	I I IA	12					CP-1,18
j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AUl, plż, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, św, db, jrj na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	36 36	1,4	peł b duże	15 14	17 17	IA I	11	231 119 ---	355 180 ---	16,2 15,2 ---	TW-1,53
							PRZES	SO	50			24	21	4			2	31,4 20,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 k				3,28	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	30 30			13 13	14 12		4 4		2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ IWA WB DB		0,4							3		
l				1,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	20 20			7 8	9 10		4 4		20 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL IWA WB		0,6							25		
m				0,44	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			18	16		4		1		
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BRZ		0,1									
n				7,36	RP. R (R V) R (R VI)														
o				1,15	RP. PS (Ps V)														
~a			0,22		RP: DROGI L														
	20,68		0,53	19,38	= 40,59												4177	249,9	
	20,68		0,53	19,38	= 40,59 Obr. ew. Sedranki (0023)												(29)		
	20,68		0,53	19,38	= 40,59 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	20,68		0,53	19,38	= 40,59 Powiat olecki (13)														
	20,68		0,53	19,38	= 40,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sedranki (0023) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a				1,02	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	70	0,1		23	24		4			1	
b		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, ol, kru na 40%	OL	PRZES	OL OL	50 70			19 23	21 24		4 4			3 2 ---	BRAK WSK-0,50
c		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: wb, ol na 20%	OL	PRZES	OL	80			23	24		4			20	BRAK WSK-0,91
d		2,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, porol, P. naga, C. porol, D. podsz.: wb, ol na 50%	OL	PRZES	OL	50			20	22		4			10	BRAK WSK-2,25
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. pjd Kl 40l, Tp 60l, mjs Ol 55l, podsz.: ol, wb, prz.c na 30%, Info: L- naruszenie granicy ewidencyjnej	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	24	24	II	4	344	210	3,2 5,2	BRAK WSK-0,61
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. podsz.: ol, kru, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	1,4	um um prz	15	18	II	11	304	550	23,8 13,1	TW-1,81
h				2,24	RP. BAGNO (N), SP. 7150(c), OP. Żeremia: w cz. SW, Stanowisko fauny chronionej Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL KRU	60	0,3		23	24		4			20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
	2	3	4													5	6			7	8
14A i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/plż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 14I, podsz.: lsz, jr, kru na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 OL 2 ŚW		14 14 14 14	1,0	prz prz um		6 6 10 6	I I II I	11		20	20	1,2 2,1 2,4 0,6 --- 6,3 5,6	CP-1,12
j				5,40	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ WB		45 60 45 70			19 21 20 35	18 22 20 24	4 4 4 2			85 85 5 5 --- 180			
k l	2,85			0,05	RP. PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50I, Ol 70I, Ol 30I, podsz.: wb, ol, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL		50	1,0	prz prz um	20	22	II	11	344	980	22,1 7,8	TP-2,85	
m		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. naga, C. drz szt, D. podsz.: ol, wb, czm na 20%	OL	PRZES	OL		40			19	19		4		30		BRAK WSK-0,81	
n o	0,73			0,19	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, wz.w.błt, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, wb, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL		40 55	1,3	um um prz	20 22	19 23	II II	21	335 56 --- 391	245 40 --- 285	7,4 0,8 --- 8,2 11,2	BRAK WSK-0,73	
o					RP. R (R V)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14A p ~a ~b				0,44	RP: R (R V) RP: ROWY RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BEZ.K	50	0,2		18	20		4		5			
	7,12 7,12 7,12 7,12 7,12	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	9,34 9,34 9,34 9,34 9,34	= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Sedranki (0023) = 21,14 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 21,14 Powiat olecki (13) = 21,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2110 (206)	63,6		
15 a b c	3,29			0,10	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pl/psz//pl////plz, P. zad, R. trawy, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Kl, Lp 40l, Db, Św 45l, podsz.: jrz, lsz, kl na 60% Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: PARKING L Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pl/psz//pl////plz, P. zad, R. trawy, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Os, Kl 56l, Db 76l, Db, Kl, Brz, Św 35l, podsz.: jrz, os, kl na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	60 60 60	0,9	prz prz um		29 26 27	27 26 26	I IA I	13	246 41 47 ---	810 135 155 ---	13,5 3,1 2,4 ---	TP-3,29
	4,73			0,10	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pl/psz//pl////plz, P. zad, R. trawy, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Os, Kl 56l, Db 76l, Db, Kl, Brz, Św 35l, podsz.: jrz, os, kl na 60%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56 46	0,9	um um prz		24 24 23 15	25 25 26 18	I I I I	12	223 47 29 29 ---	1055 220 135 135 ---	30,6 8,5 2,6 7,3 ---	TP-4,73
																328	1545	49,0 10,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
15	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz nat, D. mjs Db, Św, Ol 35l, Brz 50l, podsz.: kru, św, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ 7 ŚW 3 ŚW	35 20 15	1,3 0,5	prz prz um	17	18 5 3	I I I	12 11	265	360	13,5 10,0	TW-1,35
f	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, mjs Św 70l, Db, Św 30l, Św 50l, podsz.: wiś, bez.k, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	100 100	0,8	prz prz um	37 38	31 32	IA I I	1 1	207 280 ---	345 470 ---	4,2 5,8 10,0 6,0	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 TP-0,72
g	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, bez.k, św na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41	0,7	prz prz um	16 20 17	17 21 19	I I I	12 I I	105 39 22 ---	125 45 25 ---	5,6 1,4 1,7 8,7 7,2	TP-1,20
h	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. CZms, pg//ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 41l, Św 60l, Św 30l, Ol 25l, podsz.: kru, ol, św na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	41 61	0,8	prz prz um	20 26	20 25	II I	12 I	183 72 ---	480 190 ---	14,1 2,8 ---	TP-2,62
i	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Wz, Ol, Js, Kl 55l, Db 35l, podsz.: jrj, lsz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 45	1,1	prz prz um	34 32 17	27 27 19	IA I I	12 I I	416 69 39 ---	1370 225 130 ---	26,2 6,0 7,1 ---	TP-3,29
																524	1725	39,3 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
j	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/psż, P. szad, R. LP-ŚW-DB (niezg) trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 30l, mjs Ol, Brz 51l, Św, Db 20l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 50%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	51 51	0,9	prz prz um	24 26	24 26	IA I	13	282 88 ---	540 170 ---	15,2 7,5 ---	TP-1,91
k	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/plp///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, weł.pch, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 15l, Db, Kl, So 10l, podsz.: lsz, jrz na 30%, w cz. SW kępa 0,09 ha Św,So 90l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	15 10 10 10	0,8	prz prz um		6 2 6 3	I I I I	22			1,7 1,0 ---	CP-1,49
l	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/plp///pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 70l, Db 30l, podsz.: jrz, lsz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 45	1,0	um um prz	33 15	29 18	IA I	12	372 72 ---	880 170 ---	16,9 9,4 ---	TP-2,37
m	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gm, m//ps, P. zad, R. trawy, ptu.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 70l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	70 70 70	0,7	prz prz um	27 32 29	25 27 27	II I I	3 2 3	177 50 89 ---	210 60 105 ---	2,9 0,7 2,8 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
							PODRII	ŚW	30	0,1		7	7	II	11	6	5	6,4 5,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
n	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 80l, mjs Lp, Db 50l, podsz.: jrz, bez.k, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 80 50	1,0	um um prz	33 31 27 29 18	29 30 26 29 18	IA I II I II	2 2 3 3 4	190 214 49 37 37 ---	230 255 60 45 45 ---	3,7 5,3 0,7 0,4 2,3 ---	TP-1,20
o	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db, Md 48l, Db 25l, podsz.: jrz, lsz, św na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	48 38 48	1,0	prz prz um	24 14 23	25 18 24	I I I	12	166 78 39 ---	120 55 30 ---	2,9 4,2 1,4 ---	TP-0,72
p	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gm, m//ps, P. zad, R. trawy, trz.spe, weł.pch, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz, So 75l, Ol 40l, IIP, podsz.: kru, ol, db na 40%	80 SO-DB- ŚW (zg)	2 PIĘTR IP IIP	OL OL ŚW	75 35	0,7 0,3	prz prz um luż	32 8	25 10	II II	2 4	349 37	235 25	3,0 4,4 2,8 4,1	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
r				1,85	Obr. ew. Dąbrowskie Kolonia (0005) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO BRZ DB JS	40 70 90 90 90 70			14 26 39 42 40 31	17 24 27 28 27 25		4 4 2 1 1 2		200 50 7 2 2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM OL JS		0,6							263		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
s	1,86				Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZms, pg//ps, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Js, Ol, Kl 25l, podsz.: lsz, jrz, wb na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	60 60	0,8	prz prz um	21 28	20 25	III IA	12	223 35 ---	415 65 ---	7,5 1,5 ---	TP-1,86
t	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//płp//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 8l, Brz 24l, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 50%, w cz. C kępa 0,21 ha Brz 50l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 ŚW 2 SO	24 16 16 8	0,8	prz prz um	10 8 8	15 9 9 2	I I I I	12	34 17 8 ---	90 45 20 ---	11,4 1,5 1,1 ---	TW-1,04 CP-P-1,55
w	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gm, m//ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Db 30l, podsz.: kru, ol na 10%, w cz. N luka 0,09 ha	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,7	prz prz um	19	19	I	12	228	140	6,0 9,7	TW-0,62
x	0,42				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św 50l, podsz.: lsz, bez.k, ol na 20%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	OL	73	0,7	prz prz um	30	23	III	2	251	105	1,5 3,6	IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	Grubizna			
																	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				0,40	Obr. ew. Dąbrowskie Kolonia (0005) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL WB JS ŚW		40 70 70 70 35			14 26 35 30 13	17 24 27 26 14		4 3 2 3 4		30 25 6 5 2 ---	68		
z	0,86				Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pgż//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Ol 53l, Db, Św, Js, lwa 25l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 60%, w cz. S d luka 0,16 ha Db,Św 14l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR DB	53 14	0,9 0,2	prz prz um		23 4	24 4	IA 11	12 11	366 315	315	8,5 9,9	TP-0,70 CP-0,16	
ax	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/pg//uż, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, weł.pch, C. drz szt, D. pjd Brz, So 60l, Św 40l, mjs Ol 80l, Wb 60l, Js 25l, podsz.: czm, lsz, kru na 90%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	60	0,6	prz prz um		23	22	II	12	246	180	3,1 4,2	TP-0,73	
bx				1,98	Obr. ew. Dąbrowskie Kolonia (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL ZAKRZEW (w cz. C) WB OL JRZ		50 70			16 25	18 22		4 3		220 30 ---	250		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
cx	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/pg///uż, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Św, So, Os 70l, Brz, Ol 40l, podsz.: jrz, kru, lsz na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	70 40	0,6	prz prz um	26 15	26 17	I I	3 4	272 39 ---	280 40 ---	3,2 2,7 ---	TP-1,03
dx	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps///gl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Lp 40l, mjs Św, Ol 53l, Św 43l, Kl, Brz 25l, Brz 55l, podsz.: jrz, prz.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	26	24	IA	11	364	200	5,4 9,8	TP-0,55
fx	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gs, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: lsz, kru, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,13 ha So 55l. w cz. SW kępa 0,06 ha Ol 40l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO OL	7 55 40	0,9			1	I	11		35 1 ---		CW-0,50
gx				1,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	50 70 70			15 23 26	16 20 25		4 4 4		100 20 25 ---		
hx	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Js, Św 30l, mjs Os, Brz, Kl, Js, Ol, Wb 60l, Brz, Db, Os, Wb 40l, podsz.: lsz, kru, os na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 80 60	0,9	prz prz um	37 29 27 32 28	32 29 28 29 27	I IA I I I	2 3 3 2 3	306 86 43 31 49 ---	615 175 85 60 100 ---	12,7 2,8 1,5 0,6 3,4 ---	IIIA-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
																515	1035	21,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
15 ix				0,44	RP. PS (Ps IV) Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: DROGI L															
~a			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: L ENERG															
~b			0,03																	
	38,89 4,09 34,80		0,52	6,01	= 45,42 = 10,10 Obr. ew. Dąbrowskie Kolonia (0005) = 35,32 Obr. ew. Dąbrowskie (0004) = 45,42 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 45,42 Powiat olecki (13) = 45,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12641 (726)	315,6			
16					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)															
a	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Gm, m//plp//psż, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 14l, podsz.: lsz, wb, bez.k na 30%, w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 110l. KI 70l.	90 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 SO	14 14 14 14	1,0	prz prz um		6 7 11 5	I I II I	11		20	15	0,6 0,7 1,4 0,4 --- 3,1 4,9	CP-0,63
b	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tp, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, So 65l, podsz.: jrz, św, lsz na 10%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	65 45	0,9	prz prz um		26 18	25 19	I I	3 4	333 144 ---	235 100 ---	7,1 5,6 ---	TP-0,71
																477	335	12,7 17,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
c	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gm, m//plp//psż, P. zad. R. trawy, skp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 60l, Kl, Ol, Św 30l, podsz.: kru, lsz, kl na 40%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	60 60	0,6	prz prz um	24 24	22 22	II II	12	123 70 ---	115 65 ---	1,8 1,1 ---	TP-0,92	
d	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//ps, P. zad. R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 50l, podsz.: lsz, jr, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 50 65 45	0,9	prz prz um	35 26 35 17	27 26 27 18	IA I I I	12	200 78 55 33 ---	155 60 40 25 ---	3,2 1,4 1,3 1,4 ---	TP-0,77	
f	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//ps, P. ziel. R. szc.zaj, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 30l, podsz.: św, jr, lsz na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 40	1,0	prz prz um	22 24 27 13	22 24 26 13	II I I II	12	153 158 35 18 ---	315 325 70 35 ---	9,3 11,2 1,2 3,0 ---	TP-2,07	
g				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ 60 60 60 60 BRZ WB KRU	35 60 60 60					11 23 25 23	12 25 24 21	4 4 3 4	40 5 4 2 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
h	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 45l, mjs Lp, Wz, Brz 65l, So, Św, Db 90l, podsz.: jrz, św, kl na 50%, Info: ambona	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW	65 65 65 45	1,0	prz prz um	26 29 26 17	26 26 24 18	I IA I I	3 3 3 4	372 89 33 33 ---	855 205 75 75 ---	25,7 4,3 1,8 4,2 ---	TP-2,30
i	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Gm, m//pgż//pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 15l, podsz.: jrz, wb, bez.k na 60%, w cz. NE kępa 0,08 ha Ol,Brz 30l.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 JS	15 15 15 15	0,8	um um prz	7 7 3 2	7 7 I I	IV II I I	11	25	20	2,1 0,4 0,2 0,2 ---	CP-0,75
j	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Gm, m//pgż//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 56l, So, Św 106l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	56 56 56 36	0,6	prz prz um	22 22 21 13	22 23 21 13	I I III II	11	158 35 18 12 ---	165 35 20 10 ---	6,3 0,7 0,4 1,3 ---	TP-1,03
k	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, podsz.: kru, brz, św na 70%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	48 38 48	0,8	prz prz um	23 13 21	22 15 20	I I III	12	150 39 22 ---	165 45 25 ---	4,0 3,2 0,6 ---	TP-1,11
l	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdw, pg/ps//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 56l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, w cz. NE bagno 0,09 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 ŚW	56 56 56 46	0,8	prz prz um	24 21 22 17	24 22 22 19	I II I I	22	129 94 70 29 ---	190 140 105 45 ---	7,3 2,7 2,0 2,3 ---	TP-1,48

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
m	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Gm, m//pgż, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Ol 25l, podsz.: kru, wb, db na 80%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	25 25	1,4	prz prz um	13 14	15 14	I I	22	135 34 ---	195 50 ---	11,2 10,0 ---	TW-1,46
n	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Gm, m//pgż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 25l, mjs Ol, Św, Os 39l, podsz.: kru, jr, św na 70%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ ŚW	39 19	1,3 0,5	prz prz um	19	20 6	I 11	12	293	335	10,9 9,6	TP-1,14
o	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, Brz, Św 98l, Św 45l, podsz.: kru, jr, św na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	28 48	1,1	prz prz um	17 23	18 24	I I	11	237 101 338	135 60 195	6,2 1,3 7,5 13,2	TW-0,57
p	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Brz 70l, Kl, Św 50l, Db 35l, Św, Wz 30l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,9	prz prz um	35 34	28 29	IA I	11	394 55 ---	535 75 ---	10,2 2,0 ---	TP-1,36
r	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Gm, m//pgż//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 49l, mjs Św 25l, podsz.: kru, jr, brz na 70%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB	39 39 39 39	1,3	prz prz um	21 20 18 15	22 21 18 16	I II I II	12	175 84 35 21 ---	175 85 35 20 ---	5,7 2,6 2,5 1,2 ---	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 s	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn//pgż, P. zad, R. trawy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 39l, podsz.: kru, ol, brz na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	39 39	1,4	prz prz um	19 18	20 20	I II	12	196 161 ---	190 160 ---	6,3 4,9 ---	TP-0,98
t	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 65l, Św 45l, podsz.: wb, kru, ol na 70%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL.S 1 OL	51 51 65	0,9	prz prz um	19 18 29	20 20 24	III III II	12	199 23 35 ---	285 35 50 ---	6,4 0,7 0,8 ---	TP-1,43
w	9,77				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 29l, mjs Brz, Ol 49l, Os 29l, Ol 39l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, w cz. C pol łow 0,13 ha, Info: ambona	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 DB	39 39 39 29	1,3	prz prz um	20 14 15 9	21 15 16 12	I II I II	12	147 56 35 14 ---	1435 545 340 135 ---	46,8 30,5 24,4 13,7 ---	TP-9,77
x	5,23				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. MRw, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Wz, Js 53l, podsz.: jrz, bez.k, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	1,2	prz prz um	26 26	24 26	IA I	11	364 70 ---	1905 365 ---	51,3 7,6 ---	TP-5,23
y	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. MRw, m/psm, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 48l, podsz.: kru, ol, jrz na 80%, w cz. N bagno 0,1 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 BRZ	48 48 48	1,0	prz prz um	21 21 23	22 22 23	II II I	11	244 67 28 ---	380 105 45 ---	9,1 2,5 1,1 ---	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z				0,20	Obr. ew. Przytuły (0020) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW	40 40 40			22 23 22	22 22 21	4 4 4		17 4 1 ---	22		
ax	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg///ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 75l, IIP pjd So 45l, mjs Kl, Db 45l, podsz.: jrz, kru, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	75 75	0,7	prz prz um	39 38	29 29	IA I	2 2	319 49 ---	170 25 ---	3,0 0,6 ---	TP-0,54
					Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: LINIE														
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: DROGI L														
~b			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: ROWY														
~c			0,30																
	36,81 0,54 36,27 36,81 36,81 36,81		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,72 0,20 0,52 0,72 0,72 0,72	= 38,27 = 0,74 Obr. ew. Przytuły (0020) = 37,53 Obr. ew. Dąbrowskie (0004) = 38,27 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 38,27 Powiat olecki (13) = 38,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11748 (73)	399,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pg//ps, P. zad, R. trawy, pzm.spe, szc.zaj, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 45l, Db, Kl, Św 25l, podsz.: jrz, kru, św na 70%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 SO	45 45 45 45	1,0	prz prz um	20 19 22 23	21 19 22 22	I I I IA	11	144 44 50 67 ---	185 55 65 85 ---	10,1 2,2 1,7 2,8 ---	TP-1,27
b	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pg//ps, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, lwa 30l, Os 56l, Św 25l, mjs So, Św 76l, Db 30l, podsz.: jrz, lsz, św na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW	56 56 56 56 40	1,0	prz prz um	25 28 26 28 13	25 26 24 25 13	I I I IA II	12	223 65 70 41 18 ---	1485 430 465 275 120 ---	57,0 8,1 13,5 6,9 9,6 ---	TP-6,65
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Gt, tp/pg//psż, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, weł.pch, C. drz nat, D. mjs Brz 15l, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	10	0,7			1	IV	22			1,0 0,6	BRAK WSK-1,57
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Gt, tp/pg//psż, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, weł.pch, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Ol 35l, podsz.: brz, wb, kru na 70%, w cz. C bagno 0,1 ha	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	1,0	prz prz um	10	12	III	12	126	320	12,2 4,8	TW-2,53
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Gm, m//pgż//pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, ol na 50%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	35 35 35	1,1	prz prz um	19 20 18	21 23 20	I I I	12	272 49 21 ---	680 120 50 ---	23,7 4,6 3,0 ---	TW-2,50
																342	850	31,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 66l, Os 46l, Md 45l, podsz.: kru, lsz, os na 50%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	46 46 66 46	1,0	prz prz um	18 22 32 19	20 23 27 19	I I I I	12	189 55 128 22 ---	200 60 135 25 ---	10,6 1,5 4,0 0,9 ---	TP-1,06
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 36l, podsz.: lsz, kru, db na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	36 36	1,2	prz prz um	16 13	19 15	I II	12	196 35 ---	210 40 ---	7,7 2,4 ---	TW-1,08
i	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35	1,4	prz prz um	13 16 13	16 19 17	I I I	12	189 28 28 ---	555 80 80 ---	31,9 3,1 7,3 ---	TW-2,94
j				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	70 40 70			36 16 28	24 17 26		2 4 3		45 15 5 ---		
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg//pl//psz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Ol 60l, Db, Św, Kl 35l, podsz.: lsz, jrz, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	60 60 40	1,0	um um prz	28 25 12	26 24 14	IA I II	12	282 106 23 ---	210 80 15 ---	4,8 2,7 1,4 ---	TP-0,74
																411	305	8,9 12,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
17																			
l	0,51				Obr. ew. Przytuły (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, pg//psż//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Brz 80l, Św 55l, podsz.: lsz, św, lp na 40%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 OL	80 80 45	1,0	prz prz um	36 32 18	29 25 16	IA II IV	2 2 4	288 147 18	145 75 10	2,4 0,9 0,2	TP-0,51
m	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Ol 30l, podsz.: ol, wb, jrz na 70%, w cz. NW bagno 0,09 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	70 70 50	0,8	prz prz um	30 28 20	24 26 20	II I I	3 3 4	277 28 33	550 55 65	7,4 0,7 3,0	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
n		0,79			Obr. ew. Dąbrowskie (0004) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bmb) z1, T. niz fal, GI. Gt, tp/pg//psż, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: brz, ol na 20%	BRZ													BRAK WSK-0,79
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Przytuły (0020) RP: LINIE														
	22,83 2,49 20,34 22,83 22,83 22,83	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,68 0,03 0,65 0,68 0,68 0,68	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 24,72 = 2,52 Obr. ew. Przytuły (0020) = 22,20 Obr. ew. Dąbrowskie (0004) = 24,72 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 24,72 Powiat olecki (13) = 24,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6925 (65)	249,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Kl 50l, podsz.: lsz, os, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 50	1,1	prz prz um	30 28 16	27 27 17	IA I II	12	394 72 33 ---	565 105 45 ---	11,8 3,1 2,4 ---	TP-1,43
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//plż, P. zad, R. trawy, nar.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Kl 25l, Lp 46l, Św, Db 65l, podsz.: jrz, św, db na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 1 OS 1 ŚW	46 46 46 46	0,7	prz prz um	24 18 23 21	24 20 24 22	I I I I	12	72 72 22 22 ---	50 50 15 15 ---	1,3 2,0 0,4 0,8 ---	TP-0,72
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Os, Lp 45l, Św 25l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 ŚW 1 DB	65 65 45 45	0,8	prz prz um	26 27 17 14	23 23 18 16	II II I II	12	105 111 55 17 ---	65 70 35 10 ---	1,8 2,3 1,9 0,5 ---	TP-0,64
d	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 36l, mjs So, Kl, Jw, lwa 56l, Db, Św, Brz 80l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	56 56 56	0,8	prz prz um	25 27 26	24 26 26	I I I	12	194 53 41 ---	1550 425 330 ---	45,1 8,0 12,6 ---	TP-8,00
							PODR	6 ŚW 2 KL 2 DB	20 20 20	0,2			6 7 6	11	288 2305	180	6,5 10,2 65,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Gm, m/pg///ps, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs So, Db 65l, podsz.: św, jrz, kru na 50%, Info: niedostępny	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	65 65 50	1,1	prz prz um	28 28 16	26 28 17	I I II	3 3 4	410 111 33 ---	1045 285 85 ---	31,4 4,1 4,3 ---	15,6	BRAK WSK-2,55	
g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Gm, m/pg///ps, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 30l, podsz.: jrz, św, kru na 70%, w cz. NE bagno 0,18 ha, Info: lizawka	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	30 30	1,3	prz prz um	15 16	16 16	I I	12	220 17 ---	750 60 ---	34,2 7,2 ---	12,2	TW-3,40	
h		1,72			Obr. ew. Przytuły (0020) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: ol, wb, św na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C. Info: bobry	OL	PRZES OL OL BRZ DB	70 40 70 70			30 16 32 28	23 16 25 23		3 4 3 3	185 10 20 5 ---	220			BRAK WSK-1,72	
i	2,90				Obr. ew. Moźne (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd lwa 20l, mjs Św, Js, Brz 20l, Ol 7l, podsz.: lsz, kru, wb, glg na 40%, w cz. C kępa 0,11 ha Ol 75l. w cz. NE bagno 0,06 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 SO 1 DB 3 DB 1 OL	7 7 7 20 20	0,8	prz prz um		2 2 1 8 9	I I II II III	22		10	30	0,9 2,0 ---	2,9 1,0	CP-2,90
							PRZES OL ŚW	75 55			28 24	26 21		3 3	35 1 ---	36				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
18 j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs lwa, Św, Kl, Os 30l, podszt.: lsz, db, św na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	44 44 44	0,9	um um prz	22 19 22	20 21 23	I I I	22	155 67 44 ---	320 140 90 ---	18,3 5,6 2,5 ---	TP-2,06	
k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js 80l, Db, Kl, Św 45l, podszt.: lsz, jrż, kl na 60%, Info: paśnik	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OL	80 80 80	1,1	prz prz um	36 36 34	29 29 27	I I I	2 2 2	478 153 61 ---	310 100 40 ---	6,4 1,8 0,4 ---	TP-0,65	
l			0,32		Obr. ew. Dąbrowskie (0004) RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. N)	LP BRZ OS	80 45 30			46 25 18	20 24 19	I 3 4			1 2 1 ---	4		
m			0,16		Obr. ew. Moźne (0017) RP: DROGI L															
n	0,01				Obr. ew. Przytuły (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: lsz, kru, glg na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	7 7	0,8	prz prz um		2 2	I I	22					CP-0,01
~a			0,19		Obr. ew. Dąbrowskie (0004) RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: ROWY															

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18			0,08		Obr. ew. Przytuły (0020) RP: LINIE														
	22,36 5,61 0,01 16,74 22,36 22,36 22,36	1,72 1,72	1,03 0,16 0,08 0,79 1,03 1,03 1,03		= 25,11 = 5,77 Obr. ew. Moźne (0017) = 1,81 Obr. ew. Przytuły (0020) = 17,53 Obr. ew. Dąbrowskie (0004) = 25,11 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 25,11 Powiat olecki (13) = 25,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6841 [4]	213,1	
19					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dąbrowskie (0004) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch NW, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 50l, mjs Db 51l, Św 40l, podsz.: jrz, db, kl na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	51 51	1,1	prz prz um	22 23	25 25	I IA	12	434 41 ---	440 40 ---	19,6 1,2 ---	TP-1,01
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. pjd Św 36l, mjs Brz, Os, Ol, Kl 36l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%, w cz. W kępa 0,31 ha Ol,Kl,Św 60l. w cz. E bagno 0,08 ha	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB OL KL ŚW BRZ SO	36 60 60 60 80 100	1,0	um um prz	14 26 25 26 45 45	17 25 25 24 26 25	I I I I I I	12	175 ---	195 95 5 2 2 5 ---	10,6 9,5 ---	TW-1,11
c	1,66				Obr. ew. Moźne (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Wz 76l, Os, Js, Ol 56l, podsz.: lsz, wb, db, św, jrz na 80%, w cz. SW bagno 0,13 ha	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	56 56 76 56	0,8	prz prz um	23 27 31 22	23 24 27 22	I I I I	22	135 53 76 35 ---	225 90 125 60 ---	6,5 1,7 2,4 2,2 ---	TP-1,66
																299	500	12,8 7,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch W, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, So, Ol 43l, Św 28l, podsz.: lsz, św, jrz, kl na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 3 ŚW	43 43 43	0,9	prz prz um	17 18 15	19 22 18	I I I	12	83 67 89 ---	115 90 120 ---	4,7 2,6 7,2 ---	14,5 10,7	TP-1,36
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, T. niz fal, GI. MDw, pg/psm, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Kl 47l, mjs Brz 47l, So, Św, Kl 80l, podsz.: lsz, wb, kl, ol na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	47	0,8	prz prz um	22	24	I	12	344	210	4,8 7,9	TP-0,61	
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb, Lp 90l, Ol 80l, Św, Kl, Gb 60l, Gb, Kl, Lp 35l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 SO	90 90	1,1	um um prz	33 39	32 31	I IA	2 2	660 108 ---	1795 295 ---	28,8 4,1 ---	32,9 12,1	IIIA-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Kl 51l, Lp, lwa, Kl 30l, podsz.: lsz, bez.k, św na 70%, w cz. NE d luka 0,26 ha Db,Św 15l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	51 51 51 51	1,0	um um prz	23 23 24 24	22 23 25 23	I IA I I	12	287 82 35 29 ---	335 95 40 35 ---	14,9 2,7 1,1 0,7 ---	19,4 16,7	TP-0,90 CP-0,26
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz//plz//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Kl, Os 55l, Św 35l, Kl, Św 100l, podsz.: lsz, db, św, kl na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 OL	75 75 55 75	0,8	prz prz um	30 29 22 23	27 24 22 24	I II I II	3 3 4 4	319 61 43 37 ---	450 85 60 50 ---	10,5 1,8 2,4 0,7 ---	15,4 10,9	TP-1,41

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna															1 ha				całej pow.	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
19 j	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psz//plz//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Db, Kl, Ol, Brz 75l, Db, Św 105l, Brz, Ol 55l, podsz.: lsz, św, bez.k, kl na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 55	1,1	prz prz um	36 35 23	29 29 23	IA I I	2 2 4	423 74 55 ---	1660 290 215 ---	29,2 6,8 8,6 ---	TP-3,93		
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 100l, Kl, Db 60l, mjs Brz 80l, podsz.: lsz, św na 80%, w cz. SE bagno 0,12 ha	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	100 60 100	0,9	prz prz um	40 23 40	30 21 33	I II I	1 4 2	353 78 67 ---	270 60 50 ---	3,4 2,2 0,6 ---	TP-0,76		
l	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//plz, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Db, Md, Św, Gb, Kl 70l, Db, Kl 30l, podsz.: lsz, jrż, gb na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	30	27	IA	12	466	520	10,0 8,9	TP-1,12		
m	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) z1, T. niz fal, Gl. MDw, pg//plz, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Lp, So 70l, Lp 40l, Św 50l, podsz.: lsz, kru, ol na 60%	80 OL-JS (cz zg) 40	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	26 28	25 26	II I	3 3	200 39 ---	100 20 ---	1,3 0,2 ---	IVD-30%-0,49 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15		
n	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) z1, T. niz fal, Gl. MDw, pg//plz, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, Św 60l, Lp 50l, Św 40l, podsz.: lsz, św, kru na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	100 100	1,0	prz prz um	30 43	28 31	I I	2 2	442 168 ---	345 130 ---	2,9 1,7 ---	BRAK WSK-0,78		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19																				
o	1,51				0,20	120 LP-ŚW-DB (cz zg) RP: D-STAN, F. OCHR, O., G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psz//plż, P. ziel, R. szr.trw, nar.spe, plk.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św, Lp, Brz 70l, Db, Kl, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, jrż na 100%, w cz. SE kępa 0,13 ha Św 80l.	DRZEW	DB	70	0,9	prz prz um	30	26	I	12	372	560	12,1 8,0	TP-1,51	
p							ZADRZEW (w cz. N)	ŚW OL ŚW	105 75 55				40 26 22	32 25 23		2 4 4		5 3 1 ---		9
r	0,81						120 DB-SO (cz zg) RP: D-STAN, F. OCHR, O., G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz//plż//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 70l, Św 50l, podsz.: lsz, św, czm na 80%	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70	0,9	prz prz um	30 31	27 29	I IA	12	261 122 ---	210 100 ---		4,6 1,9 ---
s			0,39		RP: ROWY															
t			0,16		Obr. ew. Dąbrowskie (0004) RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C)	KL OS BRZ LSZ ŚW	90				75	26		4		6			
w			0,09		Obr. ew. Moźne (0017) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
19 x	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, T. niz fal, GI. MDw, pg/psm, P. zad, R. ncp.spe, ptu.sch, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Św 30l, Św, Brz, So, Ol 80l, podszt.: lsz, kru, św na 30%, w cz. SE kępa 0,12 ha Św 47l. Św,Brz,So 80l.	80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	47 47	0,8	prz prz um	21 23	22 20	II I	11	233 28 ---	120 15 ---	2,9 0,7 ---	TP-0,51
y	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fn) z1, T. niz fal, GI. MDw, pg//plż, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podszt.: lsz, św, ol na 70%	80 OL-JS (cz zg) 40	DRZEW	4 OL 3 OL 2 DB 1 BRZ	100 70 100 70	0,9	prz prz um	30 26 40 27	28 26 32 27	I I I I	3 3 2 3	224 134 101 34 ---	90 55 40 15 ---	0,8 0,6 0,5 0,2 ---	IVD-30%-0,41 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12
z	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, GI. MDw, pg//plż, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podszt.: lsz, św, ol na 70%	80 OL-JS (cz zg) 40	DRZEW	4 OL 3 OL 2 DB 1 BRZ	100 70 100 70	0,9	prz prz um	30 26 40 27	28 26 32 27	I I I I	3 3 2 3	224 134 101 34 ---	40 25 15 5 ---	0,3 0,3 0,2 0,1 ---	IVD-30%-0,17 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05
~a			0,04		Obr. ew. Dąbrowskie (0004) RP: LINIE														
~b			0,61		Obr. ew. Moźne (0017) RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Dąbrowskie (0004) RP: ROWY														
	21,53 19,41 2,12 21,53 21,53 21,53		1,30 1,09 0,21 1,30 1,30 1,30	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 23,03 = 20,70 Obr. ew. Moźne (0017) = 2,33 Obr. ew. Dąbrowskie (0004) = 23,03 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 23,03 Powiat olecki (13) = 23,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10009 [6] (9)	223,3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		
																		1	
20					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moźne (0017) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Lp, Kl, So 35l, podsz.: lsz, jrz, brz na 70%, w cz. E kępa 0,08 ha Brz,So,Św,Db 55l. w cz. SE kępa 0,13 ha Brz,So,Db 55l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 BRZ	35 35 35	1,2	prz prz um	11 13 16	15 16 20	I I I	12	98 84 56 ---	320 275 180 ---	18,3 24,1 6,8 ---	18,3 24,1 6,8 49,2 15,1	TP-3,25
b	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Św 65l, mjs Brz, Kl, Wz, Db 55l, Lp, Kl, Św 35l, Lp 160l, podsz.: lsz, kru, kl, lp, czm na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp.d, (pom. przyr.)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 LP	65 55 55	1,1	um um prz	28 20 18	26 24 21	IA I I	12	333 111 33 ---	1200 400 120 ---	25,1 15,8 4,4 ---	25,1 15,8 4,4 45,3 12,6	TP-3,60
c	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb, Lp, Św 45l, Lp, Gb 70l, podsz.: lsz, kl, lp, czm, kru na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 DB	70 70 70 70 70 45 45	1,1	um um prz	29 32 34 28 29 20 15	29 28 32 27 30 20 18	I IA I I I IA II	3 2 2 3 3 4 4	155 50 90 50 44 72 33 28 ---	270 90 90 75 125 60 50 ---	3,4 1,7 1,5 1,7 3,3 1,9 2,2 ---	3,4 1,7 1,5 1,7 3,3 1,9 2,2 15,7 9,0	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
d	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich, RP: D-STAN, F. OCHR, O., G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, psz/plż//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp, Ol 51l, podsz.: lsz, św, kru, iwa na 60%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	51 51	1,0	um um prz	24 24	23 23	IA I	13	282 141 ---	210 105 ---	5,9 4,7 ---	TP-0,74
f	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich, RP: D-STAN, F. OCHR, O., OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 55l, Db, Św 30l, mjs Brz 50l, Św, So 75l, Św 55l, podsz.: kru, ol, lsz, czm, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	75 75 50	0,7	prz prz um	33 32 23	27 28 22	I I II	3 3 4	190 92 61 ---	310 150 100 ---	3,4 1,6 2,3 ---	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
g	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich, RP: D-STAN, F. OCHR, O., G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, psz/plż//gs, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Ol, Lp 70l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, kru, brz na 60%, w cz. C bagno 0,25 ha w cz. C kępa 0,23 ha Os 50l.	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 DB 1 ŚW	70 70 70 70	0,9	prz prz um	29 33 28 28	29 28 27 28	I IA I I	3 2 3 3	128 166 39 55 ---	195 255 60 85 ---	2,4 4,9 1,3 2,2 ---	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
h				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. R (R VI)														
i	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich, RP: D-STAN, F. OCHR, O., G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Kl, Lp 70l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, czm na 70%, w cz. W kępa 0,05 ha Kl 68l. w cz. C d luka 0,11 ha Św 12l., Info: ambona	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	70 70	1,0	prz prz um	29 28	27 28	I I	12	294 200 ---	275 185 ---	5,9 4,9 ---	TP-0,82 CP-0,11

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich, RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 70l, Kl, Lp 50l, podsz.: lsz, jrz, św, kl, lp na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	1,0	prz prz um	33 29	27 27	IA I	13	416 67 ---	435 70 ---	8,4 1,9 ---	TP-1,05
							PODR	8 ŚW 1 KL 1 LP	25 25 25	0,3			6 7 7	11	483	505	10,3 9,8		
k	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich, RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) z1, T. niz fal, GI. MDw, pg//plż, P. zad, R. trawy, trz.spe, skp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 70l, Św, Ol, Lp 40l, podsz.: kru, lsz, ol, św, wb na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	28	26	I	3	399	205	2,3 4,5	TP-0,51
l	0,46				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich, RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, psz/plż//gs, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz, Js, Kl, Lp 20l, podsz.: kru, brz, lsz na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	20 20	1,1	um um prz	8 7	9 9	I I	12	25 5 ---	10	5,2 0,6 ---	TW-0,46
															30		5,8 12,6		
m	0,35				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich, RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, psz/plż//gs, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 51l, Św, Lp, Brz 25l, podsz.: lsz, kru, ol, lp na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 OS 1 LP	51 51 51 51 51	0,9	prz prz um	23 23 22 21 22	23 23 21 22 22	I I II II I	12	129 82 65 29 23 ---	45 30 25 10 10 ---	2,0 0,6 0,5 0,2 0,3 ---	TP-0,35
															328	120	3,6 10,3		
n	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich, RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pog, psz/plż//gs, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: ol, os, wb na 20%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	OL	20	0,9	um um prz	10	15	I	12	190	70	5,0 13,2	TW-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 o p r s t ~a ~b	0,19			0,41 1,17 0,06	<p>RP. PS (Ps V)</p> <p>RP. Ł (Ł V)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Ol 75l, Db 50l, podsz.: kru, czm, lsz, brz na 80%, Info: brak dojazdu</p> <p>RP. R (R VI)</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich, RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. podsz.: lsz, bez.k na 10%</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: LINIE</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: DROGI L</p>	80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	75	0,5	luż	33	25	I	3	202	40	0,4 2,1	BRAK WSK-0,19
	16,38 16,38 16,38 16,38 16,38	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Możne (0017) = 18,97 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 18,97 Powiat olecki (13) = 18,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6147	177,1	
21 a	7,87				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Możne (0017) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pgż/gpż//plż, P. zad, R. rok.pos, plk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os 30l, mjs Lp, Db, Brz 50l, Kl 30l, So.we 70l, podsz.: lsz, kl, bez.k, jrz na 90%, w cz. SW bagno 0,16 ha</p>	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	0,8	prz prz um	29 30 29	27 28 27	IA I I	13	250 55 33 ---	1970 435 260 ---	37,6 5,4 5,6 ---	TP-7,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
21																			
b	3,82				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgż/gpż//plż, P. zad, R. mal.włś, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db, Lp, Kl 55l, Kl, Lp, Św 25l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz, kl, lp na 80%, w cz. SW bagno 0,11 ha	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	55 55	1,3		um um prz	25 25	26 27	IA I	13	364 199 ---	1390 760 ---	35,8 30,1 ---	TP-3,82
c				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW JKL DB	55 55 55 55			26 25 20 27	25 25 20 22	4 4 4 3			25 25 10 5 ---	65	
d	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgż/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Kl, Db, Md 51l, Jw, Kl 25l, podsz.: lsz, bez.k, kl, db na 30%, w cz. NE d luka 0,05 ha Md 18l. Św,Db 10l. w cz. SE d luka 0,06 ha Md 18l. Św 10l. w cz. E d luka 0,05 ha Św,Db 10l. Md 18l. w cz. S d luka 0,04 ha Db,Kl,Jw 18l. w cz. SE luka 0,05 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	51 51	0,9		um um prz	22 22	23 23	I IA	22	340 70 ---	950 195 ---	42,6 5,5 ---	TP-2,60 CP-0,20
f				0,98	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. R (R VI)														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	17			18
21					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g				2,69	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL ŚW SO	OL OL ŚW SO	60 20 60 60			26 8 27 55	24 10 26 23	4 4 3 2			25 5 2 3 ---	35		
h	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (tn) z1, T. niz fal, GI. MDw, pg/ps, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	5	1,0	luż		2	II	12			4,5 3,4	CP-1,31	
i				0,59	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. R (R V)															
j	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 47I, Ol, Brz, So 70I, Lp, Kl 25I, podsz.: lsz, jrż, kru, kl, lp, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	1,1	um um prz	22 22	24 24	IA I	11	355 44 ---	880 110 ---	27,7 5,6 ---	TP-2,48	
k	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Lp 30I, mjs Brz, Św, Md, Db, Kl 51I, Ol, Kl 30I, podsz.: kru, kl, jrż, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 KL	51 20 20	1,0 0,3	um um prz	22	24 6 7	IA 11	11	399	1300	36,8 11,3	TP-3,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
21																			
l	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 46l, Kl 26l, podszyt.: bez.k, jr, kru na 50%, w cz. N d luka 0,42 ha Św,Db 12l. w cz. SW kępa 0,23 ha Ol 46l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	46 46	0,9	um um prz	22 23	24 23	I IA	11	200 128 ---	685 440 ---	36,3 14,2 ---	TP-3,00 CP-0,42
m				0,63	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. R (R V)														
n				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SW)	TP	50			38	27		3			2	
o				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	TP	50			36	27		4			2	
p				0,39	RP. PS (Ps VI)														
r				0,69	RP. R (R VI)														
s	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Db, Ol 50l, Kl 40l, podszyt.: czm, kru, ol, jr, wb na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	26	26	I	3	399	345	3,9 4,5	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
t	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Brz, Ol 70l, Kl, Ol, Os 50l, podszyt.: lsz, jr, kl, czm na 60%	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	70 50	0,9	prz prz um	30 22	26 20	I I	11	299 78 ---	195 50 ---	4,3 2,4 ---	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
21																				
w	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 31l, mjs Brz, Kl 31l, podszt.: lsz, os, jrz na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	31 31	0,9	um um prz	12 14	14 14	I I	12	84 49 ---	55 30 ---	3,8 3,5 ---	7,3 11,6	TW-0,63
x	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Kl 47l, Kl 25l, podszt.: kru, lsz, kl, bez.c, brz na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	47 47	1,0	um um prz	22 23	25 24	I IA	12	277 94 ---	470 160 ---	24,0 5,0 ---	29,0 17,2	TP-1,69
y	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//ptz, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Św 70l, mjs Kl 50l, Ol 70l, podszt.: lsz, ol, kl, św na 60%	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,9	prz prz um	30	26	I	11	372	40	0,9 8,2	TP-0,11	
z				0,29	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. SE)	OL OL WB KL	40		0,2		22	21		4		2		
ax	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. mjs Ol 20l, podszt.: ol, jrz, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,3	prz prz um	20	20	II	11	370	70	2,1 11,1	TP-0,19	
bx				0,58	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO	70			29	23		3		15			
cx				1,32	RP. R (R VI)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
dx	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mdl.lek, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, Ol, Os, Brz 30l, podsz.: kru, os, brz na 70%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 OS	60 60 95 60	1,0	prz prz um	23 22 29 22	23 22 25 25	I II II II	12	153 76 88 47 ---	105 50 60 30 ---	1,7 0,9 0,8 0,5 ---	TP-0,67
fx				1,88	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	40			17	18		4		5		
gx	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, bgn.pos, wel.pch, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 50l, Os 35l, podsz.: kru, ol, brz, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OL	35 35 50	1,0	prz prz um	14 14 20	16 16 18	II III III	12	112 35 49 ---	105 35 45 ---	3,9 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,93
hx				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS WB KRU OS BRZ CZM	40 40 40			18 18 22	19 18 21		4 4 4		25 20 5 ---		
ix				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)														
~a			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: DROGI L														
~b			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
	30,70		0,68	12,01	= 43,39												11220	347,7	
	30,70		0,68	12,01	= 43,39 Obr. ew. Moźne (0017)												(176)		
	30,70		0,68	12,01	= 43,39 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	30,70		0,68	12,01	= 43,39 Powiat olecki (13)														
	30,70		0,68	12,01	= 43,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
22					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moźne (0017) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRWY, pgz/plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Md 51l, So 91l, Db 71l, Św, Kl 35l, podsz.: lsz, jr, kru, db, kl na 80%, w cz. S d luka 0,23 ha Db,Brz,So 16l. Jw 20l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	51 51 51	1,1	um um prz	30 24 22	23 26 23	I I I	11	188 94 47 ---	745 375 185 ---	24,6 8,2 8,3 ---	TP-3,74 CP-0,23
b	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRWY, pgz/plż, P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Kl, So 39l, podsz.: lsz, jr, brz, kl, lp na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	39 39	1,4	um um duże	15 18	17 20	I I	11	258 35 ---	110 15 ---	5,2 1,0 ---	TP-0,42
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRBr, pgz/plż, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Lp, Kl 39l, podsz.: lsz, jr, kru, kl, brz na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	39	1,6	prz prz um	16	16	II	11	224	585	32,5 12,5	TP-2,61
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRBr, pgz/plż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 90l, Os 60l, Lp 30l, mjs Md 130l, Lp 90l, Gb 60l, Db, Jw, Lp, Os, Gb 40l, Kl 30l, podsz.: lsz, kru, kl, jw na 60%, 1-od gnia 0,52 ha Db 5l. 2 szt. w cz. S kępa 0,07 ha So,Św 130l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 KL	130 130 40	0,4	prz prz um	40 38 15	34 35 16	IA I I	1 1 4	191 34 6 ---	275 50 10 ---	2,2 0,4 0,6 ---	IIIB-50%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,52
							PODS	DB	5	0,3				11				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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, pgz//plż, P. zad, R. trawy, mal.wś, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Kl 18l, podsz.: jrz, kru, wb, brz, lsz, kl na 60%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 OL		18 18	1,2	um um prz	8 13	10 14	I I	12	20 105 ---	25 140 ---	2,8 10,9 ---	CP-P-1,32
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, pgz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Ol 85l, Św 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 50l, podsz.: lsz, kru, lp, kl, jrz, wz na 60%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	31 31	29 30	IA I	2 2	324 30 ---	595 55 ---	8,9 0,4 ---	TP-1,84
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp, Js 75l, Ol, Kl 35l, podsz.: kru, ol, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	75 25	0,9 0,3	prz prz um	28	25 6	II 11	3	404	575	7,3 5,1	TP-1,42
i	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz/plż, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, Lp 81l, podsz.: kru, kl, lsz, lp na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 KL 1 LP	80 80 60	0,7	prz prz um	33 40 21	30 22 20	IA II II	2 2 4	288 25 25 ---	125 10 10 ---	2,1 0,2 0,4 ---	TP-0,44
																338	145	2,7 6,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
22 j				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60				25 24	22 24	4 4		20 3			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB LSZ OL BRZ		0,5							---	23		
k				0,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB	30 55 55 60			13 23 24 27	16 22 24 22	4 4 4 3		90 10 5 5				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU LSZ		1,0						110				
l			0,20		Gmina Olecko Miasto (044) Obr. ew. Olecko Miasto (0002) RP: TURYST, Info: plaża, przystań kajakowa.															
m				0,14	Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moźne (0017) RP. DROGI I (dr)															
n	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, pgz//plż, P. ziel, R. gwz.spe, plk.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 50l, So 70l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, kl na 60%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 LP 2 ŚW	70 50 50	1,0	um um prz		28 16 18	28 18 18	I I II	3 4 4	211 50 78	80 20 30	1,0 0,8 1,5	TP-0,38
																339	130	3,3 8,7		
o	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, pgz//plż, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, sał.leś, C. drz nat, D. IP mjs So, Św, Lp, Db 70l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 50l, Lp 30l, mjs Db 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 7 LP 3 ŚW	70 50 50	0,7 1,0	prz prz um prz prz um		28 16 17	28 18 18	I I II	3 4 4	233 205 61	235 205 60	2,9 2,9 3,1	TP-1,00
																266	265	12,2 12,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p r s t w x				0,47	RP. PL ŁOW-R (R VI)															
	3,66			0,37	RP. R (R VI)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		51	0,9	um um prz	23	23	IA	12	358	1310	37,1 10,1	TP-3,66	
	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psz//plż, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Tp 51l, mjs Brz, Lp, Kl, Ol.s, Św 51l, Św, Ol.s, Kl 31l, podsz.: lsz, kru, kl, lp, jrz, czm na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 ŚW 1 OL		5 5 5	1,0			I I II	11				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,31	
				0,84	RP. BAGNO (N)		PRZES SO LP OL		75 45 95			29 17 33	26 18 27		2 4 3		50 15 3 --- 68			
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL.S OL SO	35 35 35 35			13 15 17 17	17 16 17 17		4 4 4 4		45 30 25 15 --- 115			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL.S OL BRZ		0,4										
				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	75 55			28 19	25 18		3 4		50 30 --- 80			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU WB		0,6										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
22 y	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psz//plż, P. zad, R. trawy, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. pjd Czr 35l, mjs Lp, Db, Ol 100l, Kl, Brz, Db, Lp 50l, Kl 35l, podsz.: kru, jr, kl, wb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	33	28	I	2	403	215	2,7 5,1	TP-0,53
z	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) z1, T. niz fal, GI. MDp, pg/psz, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Wb 45l, podsz.: kru, wb, czm, ol, ol.s na 70%	80 OL-JS (zg) 40	DRZEW	6 OL 2 OL.S 1 OL 1 OL.S	75 45 45 75	1,0	prz prz um	27 20 20 27	26 20 21 25	II II II II	3 4 4 3	312 61 31 31	780 150 80 80	10,0 4,0 2,0 1,0	IVD-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
ax	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) z1, T. niz fal, GI. MDp, pg/psz, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 39l, Js, Brz, Ol.s 19l, podsz.: wb, ol na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	19	0,7	prz prz um	15	16	I	21	130	120	9,0 9,6	TW-0,94
bx	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Św 39l, Lp, Wz 19l, podsz.: kru, jr, kl, ol na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL.S 2 OL	39 39 39	1,1	prz prz um	18 18 17	19 19 19	IA II II	11	203 63 63 ---	175 55 55 ---	7,0 1,7 1,7 ---	TP-0,85
cx	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. chr.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Kl 50l, Kl, Św, Ol.s 35l, podsz.: kru, kl, św, ls, czm na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL.S 1 SO	50 50 50 65	0,9	prz prz um	21 20 20 28	22 22 22 23	I II II I	12	100 94 61 33 ---	60 55 35 20 ---	1,3 1,2 0,8 0,4 ---	TP-0,58
															288	170	3,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22			0,80		Gmina Olecko Miasto (044) Obr. ew. Olecko Miasto (0002) RP: BUD INNE, Info: "Dworek Mazurski" 7 domów letniskowych		ZADRZEW (w cz. C)	SO SW LP KSZ DB	110 110 110 110 110			38 38 40 36 40	31 32 27 28 27	1 1 3 3 2			224 35 15 4 4 ---		
fx	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRbr, pgz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db, Kl, Lp, Wz 30l, Kl 95l, mjs Brz 95l, Ol 110l, Św 80l, Lp, Św, Ol, Ol.s, Wz, Js, Kl 50l, podsz.: lsz, jrz, lp, kl na 80%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 LP	110 95	1,2	prz prz um	36 30	28 25	I II	2 3	396 142 ---	1420 510 ---	15,9 8,8 ---	BRAK WSK-3,58
~a			0,06		Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moźne (0017) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		Gmina Olecko Miasto (044) Obr. ew. Olecko Miasto (0002) RP: DROGI L														
	30,80 3,58 3,58 27,22 27,22 30,80 30,80		1,25 1,10 1,10 0,15 0,15 1,25 1,25	3,48	= 35,53 = 4,68 Obr. ew. Olecko Miasto (0002) = 4,68 Gmina Olecko Miasto (044) = 30,85 Obr. ew. Moźne (0017) = 30,85 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 35,53 Powiat olecki (13) = 35,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9933 [282] (328)	249,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
23					6														
a	0,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przytuły (0020) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	120 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	41 41	0,6	prz prz um	20 20	20 23	I I	12	116 17 ---	5	0,3 ---	TP-0,06
b	3,87				Obr. ew. Moźne (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plż, P. ziel, R. szk.zaj, gwz.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św 30l, mjs Kl, Lp, So 44l, podszyt.: lsz, bez.k, iwa na 80%, Info: paśnik, lizawka	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	44 44 44	1,0	um um prz	15 18 15	18 20 19	I I I	22	116 83 78 ---	450 320 300 ---	18,1 8,8 17,3 ---	TP-3,87
c	1,08				Obr. ew. Przytuły (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Św 70l, podszyt.: wb, św, os, lsz na 80%, w cz. S bagno 0,01 ha	80 OL-JS-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	70 70 50	0,9	prz prz um	26 25 17	25 24 18	I II II	4 4 4	189 116 33 ---	205 125 35 ---	2,5 1,7 1,8 ---	IIIA-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
d	1,25				Obr. ew. Moźne (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plż, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wb 12l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 BRZ	12 12 12 12	0,8	prz prz luz		2 1 4 4	II II IV III	22			0,4 0,2 0,2 ---	CP-1,25
							PRZES	BRZ ŚW DB ŚW	65 65 65 40			26 28 26 16	25 24 24 17	4 3 3 4		5 3 2 1 ---	11	0,8 0,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, lsz na 20%, w cz. W kępa 0,12 ha Brz 55l. w cz. N kępa 0,06 ha So,Ol 75l. Ol 50l. Brz 55l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	10 10 10	0,9	prz prz luż		2 1 3	II II IV	13				0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,62
g	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 80l, Św, Kl 40l, podsz.: jrz, lsz, św na 50%, w cz. NE kępa 0,47 ha Św 50l. Brz 60l. w cz. N bagno 0,19 ha	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	80 80 55	1,0	prz prz um	39 40 21	30 32 20	IA I II	2 1 4	239 214 86 ---	900 805 325 ---	14,6 16,6 14,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 TP-2,40	
h	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 24l, Brz 64l, mjs So, Św, Kl, Js, Gb, Os 54l, Św, Db, Gb 24l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 90%, w cz. E bagno 0,22 ha	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	54 54	1,1	prz prz um	25 27	24 26	I I	12	205 129 ---	1745 1100 ---	53,2 22,0 ---	TP-8,51	
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 25l, Św 30l, mjs Os, Brz 50l, Os 75l, podsz.: lsz, wb, jrz, św na 60%, w cz. S bagno 0,3 ha	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 50	1,1	prz prz um	35 26 30 17	29 26 29 17	I II I II	2 3 3 4	202 178 74 ---	335 295 120 60 ---	3,6 3,8 2,9 3,1 ---	IIIA-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
																491	810	13,4 8,1		

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													Grubizna			
																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 j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 31l, So 41l, mjs Db, Os, Kl 51l, Kl, Św 31l, podsz.: lsz, jrz, kru, glg na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	51 51 51	1,0	prz prz um	27 28 20	26 28 21	IA I I	12	199 123 47 ---	420 260 100 ---	11,8 5,7 4,4 ---	TP-2,10
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	22,91 21,77 1,14 22,91 22,91 22,91		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,34 = 22,20 Obr. ew. Możne (0017) = 1,14 Obr. ew. Przytuły (0020) = 23,34 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 23,34 Powiat olecki (13) = 23,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7946	207,1		
23A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Możne (0017) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 75l, Db 110l, Kl, Lp 50l, Lp, Kl 30l, podsz.: lsz, kru, św, lp, kl, db na 100%, w cz. C kępa 0,12 ha Db,Brz,Św 40l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 OS 1 ŚW	75 75 75 35 75 50	1,1	prz prz um	31 32 33 17 29 17	27 27 29 18 29 20	I IA I I I I	12	178 129 37 18 49 43 ---	695 505 145 70 190 170 ---	13,6 8,8 1,5 4,0 1,8 7,8 ---	TP-3,90
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD , G. S, S. OIJ (tn) z1, T. niz fal, Gl. MDw, pg///plż, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Js 18l, podsz.: ol, lsz, js, wb na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry, teren częściowo zalany	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	18	0,9	um um prz	9	13	II	12	115	65	5,0 9,1	CP-P-0,55

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23A																			
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 37l, podsz.: lsz, kru, czm, św, lp na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	37 37 37	1,5	um um prz	17 16 17	19 18 21	I I I	12	217 84 35 ---	250 95 40 ---	19,9 5,1 1,4 ---	TP-1,16
d	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad NW, GI. Pog, psz//plż//gs, P. zad, R. trawy, mał.włś, plk.spe, C. drz szt, D. w cz. W kępa 0,07 ha Lp,OI 80l. Św 60l. OI 50l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW LP OL OL ŚW	6 80 80 50 60	1,0			1 25 25 20 26	I I I I I	12 2 2 4 3		5 5 3 2 ---	15	CW-0,36
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, KI 30l, podsz.: lsz, kru, czm, lp, kl na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 DB 1 LP	30 30 30	1,2	um um prz	17 11 11	18 14 14	I I I	12	203 17 8 ---	125 10 5 ---	7,3 0,8 1,1 ---	CP-P-0,62
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd KI 25l, mjs Brz, KI 65l, Św 45l, Lp 25l, podsz.: lsz, lp, jr, czm na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 LP	65 65 45	1,2	um um prz	27 29 17	27 28 18	IA I I	12	327 150 55 ---	550 250 90 ---	11,5 7,6 5,1 ---	BRAK WSK-1,68
h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz//plż, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Os, KI 54l, podsz.: lsz, kru, św, db na 90%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	54 54 54	0,9	um um prz	24 23 22	21 23 23	I I I	11	182 106 29 ---	620 365 100 ---	19,0 14,8 2,0 ---	TP-3,42
																317	1085	35,8 10,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23A																			
i	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psz//plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 40l, Kl, Św 27l, mjs Db 70l, Lp 60l, Św 50l, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, św, lp na 70%, 1-od gnia 1,52 ha Db,Brz 27l. 8 szt. 2-od gnia 1,74 ha Św 16l. 8 szt. 3-od gnia 0,18 ha Św,Db 16l. 2 szt. w cz. C kępa 0,35 ha Św 70l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	120 120 70	0,3	luż	38 36 26	33 33 25	II IA II	1 2 4	67 75 22	435 485 140	4,6 4,4 4,1	BRAK WSK-6,46
j	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg/pgż//pl//plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 50l, Lp 30l, mjs Os 50l, Kl, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, kru, św, kl na 70%, Info: ambona	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 75 50	0,9	um um prz	33 28 30 30 18	29 27 29 29 17	IA I I I II	2 3 2 2 4	184 98 74 43 37	795 425 320 185 160	14,0 8,3 7,5 2,0 8,2	TP-4,33
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: lsz, kru, św, lp na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 DB	65 65 65 40	1,0	um um prz	28 28 27 18	28 28 26 18	IA I I I	12	200 139 89 22	200 140 90 20	4,2 4,2 2,1 1,0	BRAK WSK-1,00
l			0,32		RP: ROWY														
m	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD. G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal st spad N, GI. OGw, psz//plż//gs, P. ziel, R. nar.spe, plk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Ol, Db 40l, podsz.: kru, wb, lsz, ol na 40%	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 1 LP 1 ŚW	70 70 70	0,7	prz prz um	29 30 30	25 24 27	II I I	3 3 3	238 28 44	100 10 20	1,3 0,3 0,5	TP-0,42
~a			0,11		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
23A ~b			0,58		RP: DROGI L															
	23,90 23,90 23,90 23,90		1,01 1,01 1,01 1,01		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Moźne (0017) = 24,91 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 24,91 Powiat olecki (13) = 24,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8120	204,8		
24					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przytuły (0020) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich															
a	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 75l, Db, Wz, Św, Gb, Ol.s 55l, Kl 30l, podsz.: jrz, kru, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 OL	75 75 75	1,0 prz prz um	38 39 29	33 30 26	IA I II	2 2 3	331 135 49 ---	725 295 105 ---	12,7 6,9 1,4 ---			TP-2,19	
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, P. zad, R. trawy, pzm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs So, Db, Os, Kl 51l, podsz.: lsz, kru, św na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ PODR 8 ŚW 2 DB	51 25 25	0,9 prz prz um 0,2	24 7 5	25 7 5	I I 11	12 11	270 270 270	245 245 245	5,4 5,9			TP-0,91	
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os, Db 65l, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%, w cz. C bagno 0,12 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 ŚW	65 65 45	1,1 um um prz	28 28 13	27 27 16	I IA II	3 3 4	344 200 33 ---	475 275 45 ---	14,3 5,8 2,8 ---			TP-1,38	
d	3,02				Obr. ew. Moźne (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgż//pl//plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 27l, podsz.: bez.k, lsz, sch na 30%, w cz. N kępa 0,35 ha So 65l. w cz. NE kępa 0,43 ha So,Brz 65l. Os 50l. w cz. W kępa 0,28 ha Os 20l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO PRZES SO	27 27 65	1,5 um um prz	11 11 26	11 12 25	I IA 4	12 12	101 68 ---	305 205 ---	49,3 15,4 ---				TW-3,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
24 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dw, pg//m///ic, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Wb 50l, podszt.: ol, wb, czm na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL.S 1 OL	50 35 35	0,6	luż	20 15 15	21 16 16	II III III	12	155 11 11 ---	130 10 10 ---	2,9 0,3 0,3 ---	TP-0,83
g	1,59				Obr. ew. Przytuły (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Ol.s 55l, Db, Św, So 35l, podszt.: czm, bez.k, os na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 ŚW	70 55 55 70 55	0,9	prz prz um	29 26 31 31 25	28 26 28 29 26	IA I I I I	12	166 83 39 33 44 ---	265 130 60 50 70 ---	5,0 2,6 1,2 0,6 2,8 ---	TP-1,59
h	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So 30l, Św 40l, Db 10l, podszt.: lsz, kru, jrz na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 MD	30 30 30 30	2,0	prz prz um	13 11 15 17	16 16 17 18	I I I I	22	110 76 68 34 ---	515 355 315 160 ---	63,5 26,9 14,5 9,2 ---	TW-4,66
i	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 24l, podszt.: jrz, lsz, kru na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 DB	24 24 24 24	1,7	prz prz um	10 10 15 9	12 14 16 11	I IA I I	22	42 76 51 8 ---	160 290 195 30 ---	36,2 27,8 16,0 3,9 ---	TW-3,79
j	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Db, Js, Kl, lwa 35l, Ol 50l, podszt.: lsz, jrz, bez.k, brz na 90%, w cz. C kępa 0,09 ha Ol 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	28	27	IA	12	466	1225	23,4 8,9	TP-2,63

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL.S BRZ	60 70 50 60			23 27 20 27	20 25 18 27		4 4 4 4		4 2 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU		0,3							8		
					Obr. ew. Moźne (0017)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 35	0,8	prz prz um	29 13	27 15	IA I	12	288 33 ---	150 15 ---	2,9 1,5 ---	TP-0,52
					Obr. ew. Przytuły (0020)	OL-JS	PRZES	BRZ WB OL	60 50 50			26 20 21	24 18 19		3 4 4		10 1 1 ---		BRAK WSK-0,77
			0,77		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz fal, GI. MDw, pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, czm, kru na 80%												12		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Db, Św 40l, Os, Św 70l, podsz.: jrz, kru, os na 80%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	70 70 50	0,8	prz prz um	35 30 25	28 28 24	IA I I	13	216 83 22 ---	95 35 10 ---	1,8 0,5 0,2 ---	TP-0,44
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gs, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. drz szt, D. pjd So 35l, mjs Db, Św, lwa 35l, podsz.: jrz, bez.k, kru na 90%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	30	27	IA	13	399	215	5,0 9,3	TP-0,54

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 p	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRWy, gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św, Db, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, w cz. W kępa 0,12 ha Św,So 30l. w cz. W bagno 0,09 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	56 56 46 56	1,0	prz prz um	26 26 22 26	26 26 25 26	IA I I I	12 2 4 4	299 53 41 29 ---	360 65 50 35 ---	9,1 1,1 2,6 0,7 ---	TP-1,21
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		Obr. ew. Moźne (0017) RP: ROWY														
	23,71 4,37 19,34 23,71 23,71 23,71	0,77 0,77 0,27 0,33 0,33 0,33	0,33 0,06 0,27 0,33 0,33 0,33	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 25,03 = 4,43 Obr. ew. Moźne (0017) = 20,60 Obr. ew. Przytuły (0020) = 25,03 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 25,03 Powiat olecki (13) = 25,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7767 (8)	376,5		
25 a	2,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moźne (0017) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 LP 1 DB 1 KL	95 95 90 60 60	0,9	prz prz um	35 36 18 18 18	30 31 20 21 20	IA I II II II	2 2 4 4 4	213 129 28 22 28 ---	465 280 60 50 60 ---	6,0 4,0 2,3 1,4 2,3 ---	IIIA-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
b	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Lp 45l, Lp, Św, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, kl, św, czm na 60%	60/80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL.S	60 45 45	0,7	prz prz um	25 16 17	26 16 18	I II III	3 4 4	135 65 18 ---	35 15 5 ---	0,6 1,0 0,1 ---	IB-95%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25
																218	55	1,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
25 c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//plż, P. zad, R. trawy, sał.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Czm 35l, Jw 50l, mjs Md, Brz, Db, Ol, Js, Tp, Ol.s 80l, Db, Kl, Lp 50l, Db, Kl, Lp 35l, podsz.: lsz, jr, kru, kl, lp, św na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	80 80 50	0,8	prz prz um	32 33 16	28 29 17	IA I II	2 2 4	270 123 25 ---	675 310 60 ---	10,9 6,3 3,2 ---	IIIA-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 14l, podsz.: lsz, brz, bez.c, jr na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	14 14	0,9	prz prz um		6 9	I I	11			1,9 0,2 ---	CP-0,65
f	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. pjd So 75l, mjs Brz, Kl, Db, Św, Lp, Ol.s, Jw 60l, Db, Kl, Db.c 40l, Ol, Lp 75l, podsz.: lsz, kru, jr, kl na 70%, w cz. SW kępa 0,28 ha Db,Ol 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB 1 KL	60 20 20	1,1 0,4	um um prz	25 6 7	25 6 7	IA I I	11 11	452	3870	89,4 10,4	TP-8,56
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. pjd Js 50l, mjs Db, Lp, Ol 75l, Kl, Jw, Ol.s 50l, Kl, Lp, Wz 35l, podsz.: lsz, jr, db, js na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 KL	75 20 20	0,8 0,2	prz prz um	28 6 6	27 6 6	IA I I	3 11	380	610	10,7 6,7	TP-1,60
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Tp 75l, mjs Kl, Lp, Db, Św 50l, Ol, So 75l, podsz.: lsz, kru, kl, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 KL 4 DB	50 20 20	0,9 0,2	prz prz um	22 7 6	23 7 6	IA I I	11 11	333	695	20,1 9,7	TP-2,08

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zał.	niezał.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
		17,82																		
		17,82																		
		17,82																		
		17,82																		
		17,82																		
25A																				
a				0,16																
b				0,06																
c				1,04																
d				0,03																
f	0,88						100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	17 17	0,7	prz prz um	8 7	9 7	IA I	12	30 5 ---	25 5 ---	4,5 0,3 ---	CP-P-0,88
g	3,44						100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 ŚW 1 ŚW	50 50 50 30	0,8	prz prz um	21 28 23 8	21 25 22 8	IA I I II	23	183 72 39 6 ---	630 250 135 20 ---	18,3 5,8 6,2 3,7 ---	TP-2,98 CP-0,46
								PODR	5 DB 5 ŚW	15 15	0,2					11			34,0 9,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25A h	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, mał.wiś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Kl 55l, Md 75l, Kl, Os, Św 40l, mjs lwa, So, Os 55l, podsz.: jrz, gtg, czm na 90%, w cz. SE kępa 0,12 ha Os 35l.	100 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	95 95 75 55	0,9	prz prz um	31 34 27 23	26 28 28 24	I II I I	2 2 3 4	185 112 67 28 ---	740 450 270 110 ---	10,2 7,0 2,9 3,3 ---	III B-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, mał.wiś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 50l, So 95l, Św, Kl 20l, podsz.: jrz, os, kl na 80%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OS	50 50 50	0,9	prz prz um	22 23 28	21 21 26	IA I I	13	238 89 39 ---	170 65 30 ---	4,9 2,9 0,6 ---	TP-0,71
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św 55l, Kl, Db 30l, mjs So 95l, podsz.: kru, jrz, kl na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	27	24	IA	12	375	295	7,6 9,6	TP-0,79
k wsp.				0,08	Gmina Olecko Miasto (044) Obr. ew. Olecko Miasto (0002) RP. DROGI I (dr), (współwłasność 40/100)														
l wsp.				0,07	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 2795/10000)														
	9,83 9,83 9,83		1,29 0,03 0,03 1,26 1,26	0,15	= 11,27 = 9,86 Obr. ew. Moźne (0017) = 9,86 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 1,41 Obr. ew. Olecko Miasto (0002) = 1,41 Gmina Olecko Miasto (044) = 11,27 Powiat olecki (13) = 11,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28) (0,15 = 0,15 we współwłasności)												3195	78,2	
25B a			0,43		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Miasto (044) Obr. ew. Olecko Miasto (0001) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25B b c d			3,24		RP: SKŁAD DR RP: ZAB INNE (B) RP: PS (Ps V)														
			3,67 3,67 3,67 3,67	0,07 0,07 0,07 0,07	= 3,74 = 3,74 Obr. ew. Olecko Miasto (0001) = 3,74 Gmina Olecko Miasto (044) = 3,74 Powiat olecki (13) = 3,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
26 a b c d	5,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łęgowo (0016) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. PRw, pg/pgk, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md 43l, podsz.: bez.c, jrż, lsz, db, kl na 70% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Dw, pg, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRw, plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl 26l, mjs Brz, Wz 56l, podsz.: bez.c, lsz, kru, db, kl na 80%, w cz. S d luka 0,08 ha Św 25l. w cz. S d luka 0,11 ha Św 25l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRw, plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 31l, mjs Brz, Św 41l, podsz.: jrż, os, lsz na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	43 43	0,9	prz prz um	20 20	20 20	I IA	12	177 116 ---	895 590 ---	53,6 20,8 ---	TP-5,07
		0,98				DB-JS-OL								293	1485	74,4 14,7	BRAK WSK-0,98		
	5,44					100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	56 56	0,8	prz prz um	23 22	24 23	IA I	13	229 65 ---	1245 355 ---	31,3 10,3 ---	TP-5,25 CP-P-0,19
	3,11					100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 OS	51 51 51 51	0,9	prz prz um	22 19 22 23	22 21 I I	IA I I I	13	246 29 41 35 ---	765 90 130 110 ---	21,7 3,0 5,7 2,5 ---	TP-3,11
														351	1095	32,9 10,6			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Poddz.	Leśna														Grubizna								
		zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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	f	2,11			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRw, plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Brz 46l, podsz.: bez.c, kru, wb, brz, iwa na 50%	90	DRZEW	8 ŚW	46	1,0	um	22	23	I	12	305	645	34,2	TP-2,11					
						LP-ŚW-DB (cz zg)	2 SO	45		um prz	21	23	IA										5,1	

																								377
																								795
																								39,3
	g		0,68		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wś) z1, T. niz fal, Gl. Dw, pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, bez.k na 20%	DB-JS-OL	PRZES	OL	50			22	22		4		30		BRAK WSK-0,68					
	h			0,99	RP: BAGNO (N)																			
	i	0,51			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg/pgk/pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db, Św 70l, Św 40l, podsz.: lsz, jr, kru, kal.k na 80%, Info: ambona	100	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	28	25	I	13	377	190	3,9	TP-0,51					
																		7,6						
	j	1,27			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg/pgk/pg, P. zad, R. trawy, pzm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Wz 70l, Św, Kl, Db 50l, podsz.: jr, lsz, bez.c, kru, kl, db na 90%	100	DRZEW	9 SO	70	0,8	prz prz um	28	27	IA	13	322	410	7,8	TP-1,27					
																		0,6						

																		8,4						
	~a		0,36		RP: ROWY	ŚW-LP-DB (niezg)		1 OL	70			27	24	II		355	450	6,6						
		17,51	1,66	0,36	0,99	= 20,52																		
		17,51	1,66	0,36	0,99	= 20,52 Obr. ew. Łęgowo (0016)																		
		17,51	1,66	0,36	0,99	= 20,52 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)																		
		17,51	1,66	0,36	0,99	= 20,52 Powiat olecki (13)																		
		17,51	1,66	0,36	0,99	= 20,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																		
																	5645	200,5						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
27					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łęgowo (0016) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich															
a	11,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRw, plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Św, Wz 36l, mjs Św, Brz, Kl, Wz 56l, Św 46l, Kl 36l, podszt.: bez.c, jrz, kru, kl, db, św na 90%, Info: ambona	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	56 56 56	0,8	prz prz um	23 22 25	23 22 24	IA I II	13	264 23 29 ---	3025 265 330 ---	76,1 7,7 8,0 ---	TP-11,46	
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, pg/pgż, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, podszt.: kru, lsz, św na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	50 50 50	0,9	prz prz um	22 23 22	22 22 23	IA II I	13	233 61 39 ---	345 90 55 ---	9,9 2,0 2,6 ---	TP-1,47 ODN-LUK-1,47	
c	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRw, plż, P. zad, R. trawy, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 5l	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	5	1,0				I	12				CW-0,30	
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pgż/gp//gc//gz, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Db 73l, IIP zmiesz. grp., podszt.: lsz, kru, bez.c na 80%, 1-d luka 0,07 ha Db 7l., Info: ambona	100 LP-ŚW-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	73 73	1,1	um um prz	30 31	28 28	IA I	2 2	472 74 ---	1850 290 ---	33,6 7,1 ---	TP-3,85 CW-0,07	
							IIP	6 ŚW 4 KL	53 53	0,3	luż	17 16	17 17	II II	4 4	67 31 ---	265 120 ---	12,1 5,8 ---		
							PODR	5 KL 5 ŚW	26 26	0,2			6 6		11			98 385	17,9 4,6	
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pgk//pg, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 92l, Św 91l, Św, Brz, Lp 65l, Kl 100l, podszt.: czm, kl, jrz na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	65 40	0,5	prz prz um	30 13	25 12	II II	3 4	100 44 ---	85 40 ---	1,3 3,1 ---	TP-0,87	
																144 125	4,4 5,1			

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pgz/gp//gc//gz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os 16l, Ol 20l, Md, Db, So, Lp 10l, podsz.: jrz, kru, os, bez.c, lsz na 60%, w cz. S kępa 0,07 ha Św 50l. w cz. C bagno 0,05 ha w cz. S kępa 0,1 ha So,Św 50l. Ol 60l. Kl 40l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	16 10	0,9	prz prz um		7 2	I I	21			5,1 --- 5,1 2,3	CP-2,26
h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pgz/gp//gc//gz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, Db 35l, mjs Brz, Kl, Os 50l, Kl 25l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.c na 80%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	50 50 50	1,0	um um prz	23 23 23	23 20 23	IA I I	12	189 78 89 --- 356	395 165 185 --- 745	11,5 5,5 8,6 --- 25,6 12,2	TP-2,09
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: ROWY														
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Łęgowo (0016) = 22,68 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 22,68 Powiat olecki (13) = 22,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7525	200	
28 a	3,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sedranki (0023) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gs, P. szad, R. trawy, pzm.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd lwa 30l, mjs Św, Brz, Js 60l, Ol 50l, Kl, lwa, Wz 40l, podsz.: lsz, czm, jrz, glg, wb, wz, iwa na 80%, w cz. N d luka 0,12 ha Db,Św 7l. w cz. C d luka 0,27 ha Db,Św 7l., OP. Źródlika ,Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: bobry	100 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	95 70 95	0,6	prz prz um	37 26 40	23 23 32	II II I	2 3 2	140 50 50 --- 240	515 185 185 --- 885	7,1 2,5 2,6 --- 12,2 3,3	IIIB-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CW-0,39
							PODR	WZ	25	0,2			9		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	0,90				Obr. ew. Łęgowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św 60l, podsz.: lsz, jrż, wiś, kru na 70%, w cz. N d luka 0,18 ha Db 7l. w cz. W d luka 0,1 ha Db 7l.	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	29	26	I	3	306	275	4,7 5,2	TP-0,62 CW-0,28
c	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Św 50l, podsz.: kru, bez.c, czm, jrż na 80%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	0,7	prz prz um	36 37	28 29	IA I	2 2	263 104 ---	295 115 ---	4,8 2,4 ---	TP-1,12
d				2,45	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OL ŚW	60 40 60 60				28 14 20 28	20 14 19 20		3 4 4 4		35 10 10 1 ---	56
f	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg/pgk//pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Lp 56l, Db, Lp, Św 39l, podsz.: jrż, kl, lsz, kru na 70%, Info: ambona	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56	0,8	prz prz um	23 23	23 24	IA I	13	299 41 ---	395 55 ---	9,9 2,1 ---	TP-1,32
							PRZES	WB	86			72	22		4		1	12,0 9,1	
g	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Ol 40l, podsz.: kru, św, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,9	prz prz um	29	23	II	3	377	575	8,8 5,8	TP-1,53

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pgż/gp//gc//gz, P. zad, R. trawy, mał.włś, psz.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 10l, mjs So, Brz 10l, Brz, Os 16l, podsz.: jrz, lsz na 40%, w cz. E kępa 0,03 ha So, Św 50l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	16 10	0,9	prz prz um		7 2	I I	21			2,6 --- 2,6 2,2	CP-1,17
i	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRw, pg/pgż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 40l, mjs Kl, Brz, Lp, Wz, Db 56l, Kl, Św 30l, podsz.: bez.c, lsz, brz, jrz na 80%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	56 56 56	1,1	um um prz	23 21 22	25 24 23	IA I II	13	299 111 41 ---	720 270 100 ---	18,1 10,3 1,9 ---	TP-2,41
j	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRw, pg/pgż, P. zad, R. trawy, mał.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Os, Kl 41l, Kl, Db 25l, podsz.: lsz, jrz, kru, kl, glg na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	41 41	0,9	prz prz um	15 16	18 19	I I	11	116 105 ---	85 80 ---	3,8 5,1 ---	TP-0,74
k	5,18				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pgż/gp//gc//gz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Lp, Św 30l, mjs Db, Brz, Os 56l, Św, Kl 40l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	56 56	0,9	prz prz um	25 24	24 24	IA I	13	305 100 ---	1580 520 ---	39,7 19,9 ---	TP-5,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
l	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pgż/gp//gc//gz, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz 16l, podsz.: brz, jrz, bez.c, os na 80%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	16 16 16	1,0	prz prz um	7 7 7	7 6 7	IA I I	22	20 5 25	25 5 30	5,3 0,9 0,8 --- 7,0 5,9	CP-P-1,18
m	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRw, pg/pgż, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Md 51l, Brz 41l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lsz na 50%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 41	0,8	prz prz um	21 15	20 18	I I	13	229 23 252	300 30 330	9,1 2,0 --- 11,1 8,4	TP-1,32
n	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg//gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Św 25l, Db 30l, Md 80l, mjs Brz, Ol, Kl, Gb 100l, Lp 10l, Os 80l, Db, Lp, Kl, Gb 50l, Gb, Kl 25l, podsz.: lsz, jrz, kl, św na 70%, 1-od gnia 0,77 ha Db 8l. 3 szt.	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80 50	0,4	prz prz um	40 46 32 20	32 32 28 20	IA I I I	1 1 2 4	118 96 28 17 259	265 215 65 40 585	3,2 2,7 1,3 1,8 --- 9,0 4,0	IIIB-50%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CW-0,77
o	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRw, pg/pgż, P. szad, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz 11l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%, w cz. E kępa 0,27 ha So,Św 105l. Św,Brz,Ol 80l. Św 45l.	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 SO	11 11 11	0,9	prz prz um		2 2 1	II I I	22			0,8 1,4 0,8 --- 3,0 2,0	CP-1,48
							PRZES	SO ŚW ŚW	105 105 80			38 37 30	31 31 28	1 1 2		45 20 10 --- 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
p	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRw, pg/pgż, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Lp 56l, So 76l, Kl 36l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, św, czm na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW	56 56 56 76 36	0,9	prz prz um	23 23 21 30 12	23 24 22 26 15	IA I I II I	12	188 100 29 53 18 ---	355 190 55 100 35 ---	9,0 7,3 1,6 1,3 2,8 ---	TP-1,90
r	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pgż/gp//gc//gz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Ol.s, Czr, Db 56l, Db, Kl 36l, podsz.: jrz, kru, os, kl, czm na 60%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 OS 1 ŚW	56 56 36 56 56	0,9	prz prz um	23 25 11 27 23	23 26 14 27 25	IA I I I I	13	111 59 41 82 47 ---	155 85 55 115 65 ---	3,9 1,6 4,8 2,2 2,5 ---	TP-1,40
s	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pgż/gp//gc//gz, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Lp, Ol 49l, Kl, Db 25l, podsz.: bez.c, lsz, św, jrz na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	49	1,0	prz prz um	22	21	IA	13	366	210	6,2 10,9	TP-0,57
t	0,46				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRw, pg/pgż, P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 65l, mjs Św, Lp, Czr 40l, podsz.: bez.c, kru, czm na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 80	1,0	prz prz um	27 26 27 29	25 26 27 29	II IA I I	3 3 3 3	299 39 28 61 ---	140 20 15 30 ---	2,1 0,4 0,2 0,6 ---	TP-0,46
																427	205	3,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
w	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/pl//gl, P. zad, R. trawy, mał.włś, skp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 12l, podsz.: jrz, brz, lsz, os, ol na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	12 12	1,0	prz prz um		3 2	I I	22			1,9 0,3 --- 2,2 2,6	CP-0,84
x		0,58			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. podsz.: bez.c, jrz na 10%	ŚW-LP-DB	PRZES	SO	80				36 28		3		20		BRAK WSK-0,58
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: LINIE														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: DROGI L														
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: ROWY														
	29,47 25,78 3,69 29,47 29,47 29,47	0,58 0,58	0,41 0,41	2,45 2,45	= 32,91 = 29,22 Obr. ew. Łęgowo (0016) = 3,69 Obr. ew. Sedranki (0023) = 32,91 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 32,91 Powiat olecki (13) = 32,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8634 (56)	225,1	
28A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łęgowo (0016) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, So, Db 70l, Db, Brz 40l, podsz.: wb, jrz, kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	55 70 55	0,8	prz prz um	22 25 23	22 25 23	II II I	11	217 70 23 ---	285 90 30 ---	5,6 1,2 0,6 ---	TP-1,31
																310	405	7,4 5,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28A b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRw, pgż, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 18l, podsz.: jrz, kru, db na 20%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	18 18	1,0	prz prz um	7 10	9 11	I III	12	30 10 ---	15 5 ---	1,4 0,3 ---	CP-P-0,44
c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/plp, P. zad, R. trawy, pzm.spe, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, So, Os, Brz 55l, Db, Brz, Os, Kl 40l, podsz.: jrz, kru, db, os, kl na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	26	26	I	3	325	135	2,5 6,1	TP-0,41
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/plp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, Db, Kl 65l, Brz 50l, Db, Kl, Św, Brz, So 40l, Św, Kl, Lp 30l, podsz.: jrz, bez.c, kru, kl, brz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OS 1 BRZ	95 65 65 65	0,6	prz prz um	37 24 26 26	26 24 27 27	I I I I	2 4 4 4	162 56 34 22 ---	160 55 35 20 ---	2,2 1,2 0,5 0,3 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
f				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 50			17 25	15 22		4 4			2 1 ---	
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/plp, P. zad, R. trawy, pzm.spe, skp.spe, C. drz szt, D. mjs Kl, Db, Brz, Lp 40l, Brz, So 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, brz na 80%, w cz. W luka 0,11 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	29	27	IA	12	360	320	6,1 6,9	TP-0,78 ODN-LUK-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28A h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/plp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os 18l, Os 8l, podsz.: jrz, lsz, brz, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 8	1,0	prz prz um	8 8 7	10 9 7	IA I I	11	55 5 ---	60 5 ---	6,9 0,6 0,5 8,0 7,3	CP-P-1,09
i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/plp, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Brz, Św 11l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	11 11	0,8	prz prz um		2 1	I II	31			1,4 0,2 ---	CP-0,47
j	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Św, Lp 30l, Os 50l, mjs Ol, Brz, Św 110l, Db, Brz, Ol 70l, Kl, Db, Os 40l, Ol, Lp, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,82 ha Db 18l. 4 szt. 2-od gnia 0,23 ha Db,Ol 18l. w cz. NW kępa 0,31 ha So 50l. 4-od gnia 0,15 ha Db,Js,Ol 18l. 5-od gnia 1,85 ha Św,Db,Ol 8l. 4 szt. w cz. SE kępa 0,18 ha Ol 50l.	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,3	luż	34	29	I	2	157	755	8,5 1,8	IIIBU-85%-4,81 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-1,85 CP-1,20
k	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Dw, pg, P. zad, R. trawy, trz.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 50%, w cz. C d luka 0,05 ha Ol,Wz 15l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: bobry	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 110	0,6	prz prz um	25 29	26 28	I I	4 3	305 39 344	145 20 165	1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,47
	10,89			0,63	= 11,52														
	10,89			0,63	= 11,52 Obr. ew. Łęgowo (0016)														
	10,89			0,63	= 11,52 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	10,89			0,63	= 11,52 Powiat olecki (13)														
	10,89			0,63	= 11,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																2135 (3)	41,7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sedranki (0023) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal st poch N, Gl. Dbr, pg/pgz, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 36l, Kl, Św 46l, mjs Św, Kl 66l, podsz.: bez.c, lsz, kl, kru na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Db 5l.	30 OL-JS-DB (cz zg) 40	KO DRZEW	5 OLS 3 SO 2 DB	46 46 46	0,8	prz prz um	26 22 25	25 24 23	I IA I	4 4 4	169 84 39	125 60 30	2,9 2,0 1,1	IVD-30%-0,73 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-0,19
b			0,97		RP: TURYST, Gl. Pog, pg/plz//gpl		PODS PRZES	DB KL ŚW	5 110 100	0,3		90 38	25 29		11 2 2		4 1 5	30 5 5 5 5 7 57	
c	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, pgz/plz, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, lwa, Wz, Św 17l, podsz.: jrz, kru, lsz na 20%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	17	1,0	um um prz	9	10	IA	12	55	15	2,4 8,9	TW-0,27
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal st str N, Gl. Dbr, pg/pgz, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl 65l, Kl 45l, podsz.: kru, jrz, kl, św na 60%, OP. Żeremia: w cz. W, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	65 90 65 45	0,9	prz prz um	28 32 26 16	27 29 26 15	I II I II	3 2 3 4	122 166 111 22	125 175 115 25	1,8 3,0 3,5 1,4 --- 9,7 9,3	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
f	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, pgż/plż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Św 31l, mjs Db, Os, Md, Kl 51l, Kl 41l, pods.: kl, lsz, bez.c na 80%, 1-kępa 0,03 ha Brz 20l. 2-d luka 0,06 ha Db,Św 15l. 3-d luka 0,06 ha Db,Św 15l. 4-d luka 0,08 ha Db,Św 15l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	51 51 51	0,9 prz prz um	 prz prz um	22 23 23	22 22 23	IA I I	12	282 41 29 ---	2970 430 305 ---	84,1 19,3 6,7 ---	TP-10,34 CP-0,20
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, pgż/plż, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 14l, pods.: bez.c, brz, lsz, os na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 BRZ	14 14 14	0,9 prz prz um	 prz prz um	4 3 7	I II II	22	1,3 0,7 0,8 ---	1,9 2,8 1,9	110,1 10,4	CP-1,46	
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, pgż/plż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. mło złoż, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Kl, Os 30l, Os 22l, pods.: bez.c, bez.k, os na 70%, Info: ambona, w cz. S ruiny	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW	30 30 22 22 22	0,9 prz prz um	 prz prz um	12 16 8 7 8	15 15 9 9 8	I I I II I	11	59 59 25 8 ---	100 100 40 15 ---	7,4 12,1 5,6 3,5 0,4 ---	TW-1,00 CP-P-0,66
i				0,42	RP. PL ŁOW-R (R VI)		PRZES	KL	60			26	22	3	151	255	29,0 17,5		
j				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB KRU	60	0,8		28	17	3			5		
k	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pgż/gzż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, So, Brz, Md 51l, pods.: czm, kru, bez.c na 40%, w cz. C d luka 0,38 ha Db 13l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	51	1,1 um um prz	 um um prz	22 22	22	I I	11	317	630	20,8 10,5	TP-1,61 CP-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 l	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pgż//gzż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Md 53l, Kl 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, czm, bez.c na 80% RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, pgż/plż, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Md, Kl, Św, Brz 51l, Kl, Św 25l, podsz.: kl, lsz, bez.c na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, pgż/plż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs lwa, Ol.s, Wz 18l, podsz.: jrz, kru, brz na 50% RP: DROGI L	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 DB 4 KL 2 ŚW	53 25 25	0,9 0,2	um um prz	23 23	23 7 7 6	IA 11	12	364	2035	54,8 9,8	TP-5,59
m	1,86		0,33			100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	prz prz um	22	22	IA	12	358	665	18,8 10,1	TP-1,86
o	0,47					90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL	18 18 18 18	1,0	um um prz	8 9 8 8	10 10 11 11	I IA I III	12	10 25 10 10 ---	5 10 5 5 ---	0,6 1,3 0,4 0,4 ---	TW-0,47
~a			0,35																
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Sedranki (0023) = 28,18 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 28,18 Powiat olecki (13) = 28,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8005 [57] (5)	257,1	
29A a	5,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jaśki (0011) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, psz, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Os 40l, Św, Kl 25l, podsz.: jrz, bez.c, kru, kl na 60%, w cz. N bagno 0,17 ha w cz. N bagno 0,12 ha w cz. E d luka 0,1 ha Św 10l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	prz prz um	18	19	IA	12	349	1895	74,3 13,7	TP-5,33 CP-0,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
29A																					
b				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB OL JRZ ŚW	40	0,5		18	18		4			30			
c		0,28			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRw, psz, porol, C. porol, D. podsz.: św na 20%	ŚW-LP-DB															
d		1,64			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//pgz, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. podsz.: wb, ol, kru na 90%	OL	PRZES	OL	40			20	19		4			70	BRAK WSK-1,64		
f				1,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB OL BRZ	30 30	0,7		8 9	11 10		4 4			3 4 ---	7		
g		0,45			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//pgz, P. naga, C. drz szt, D. podsz.: wb, ol na 60%	OL	PRZES	OL OL OL	80 60 40			25 21 16	24 20 16		4 4 4			15 5 2 ---	22	BRAK WSK-0,45	
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//pgz, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Kl, So 60l, Wb 80l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, wb, św na 70%, w cz. SW d luka 0,08 ha Os,Db 10l.	90 OL (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 DB 2 OL	80 50 60 50 50	0,6	luż	40 24 22 22 23	26 25 22 21 21	II I II I II	2 4 4 4 4			74 37 61 37 43 ---	110 55 90 55 65 ---	2,5 1,3 3,4 1,9 1,4 ---	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 CW-0,08 ---
																252	375	10,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29A i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad N, Gl. PRbr, pgż/uz, P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Gb 51l, Św, Kl 41l, podsz.: jrz, kru, kl, lsz na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 SO 1 ŚW 1 KL	51 51 51 51 51	1,1	prz prz um	24 26 22 23 18	23 24 22 23 19	I IA I I I	13	153 88 41 47 29 ---	220 125 60 65 40 ---	4,8 2,8 1,7 3,0 1,8 ---	TP-1,43
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRw, pgż, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Os 53l, Św, Kl, lwa 33l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, glg na 50%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO KL	53 25	0,9 0,4	prz prz um	24 7	20 11	I 11	13	299	560	16,0 8,6	TP-1,87
k	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRw, pgż, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Os 14l, podsz.: bez.c, jrz, kl, os na 50%, w cz. S kępa 0,12 ha Św,Brz 70l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	14 14 14	0,8	luż	3 4 5	I II I	22	5,1 0,8 1,6 ---	CP-2,55			
l	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRw, pgż, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, lwa 16l, podsz.: os, jrz, wb, brz na 80%, w cz. N kępa 0,07 ha So 55l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	16 16 16 16	1,1	prz prz um	7 7 8 8	10 9 11 9	I I I IA	11	15 5 10 5 ---	25 10 20 10 ---	3,6 1,5 1,8 1,8 ---	CP-P-1,81
m	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//pgż, P. zad, R. trz.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Kl 35l, podsz.: wb, jrz, czm, ol na 60%, Info: częściowo zalane	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,9	prz prz um	28	24	II	3	410	155	2,0 5,3	TP-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29A n				1,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS OL BRZ	75 65 35 75			26 27 14 28	25 25 15 27		3 3 4 3		80 50 10 1 ---	141		
o	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRW, pg/uż, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Kl 17l, podsz.: jrz, kru, os, brz na 70%, Info: ambona	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 MD	17 17 17	1,1	prz prz um	8 9 9 10	10 10 10 12	I IA I I	21	20 15 5 10 ---	60 45 15 30 ---	6,0 9,1 0,8 3,8 ---	19,7 6,5	CP-P-3,04
p	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 60l, Kl, Ol.s 40l, podsz.: czm, kru, wb, kl, jrz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	80 60 40	0,9	prz prz um	26 21 17	25 20 17	II III III	3 4 4	214 104 18 ---	295 140 25 ---	3,6 2,6 0,8 ---	7,0 5,1	TP-1,37
r				1,12	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	80 60 40			26 21 17	24 21 17		3 4 4		120 60 30 ---	210		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM JRZ KL OL		0,8										

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29A s	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRw, pg/uż, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Wz, Ol, So 17l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, os na 50%, w cz. C kępa 0,06 ha So 53l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 2 MD		17 17 17	1,0	prz prz um	7 8 10	10 10 11	I I I	21	20 5 20 ---	35 10 35 ---	3,7 0,9 3,9 ---	CP-P-1,71	
t				2,15	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL OL		60 40 80 30				21 16 26 11	19 16 24 13		4 4 3 4	120 40 30 10 ---		
w	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//gs, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wb 65l, podsz.: wb, kru, ol na 40%, Info: zalane	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		65 40	0,6	prz prz um	22 16	23 16	II III	4 4	166 44 ---	230 60 ---	3,5 1,9 ---		BRAK WSK-1,38
x				0,03	RP. ROWY-R (W)															
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: LINIE															
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: L ENERG															
	22,46	2,37	0,50	6,66	= 31,99															
	22,46	2,37	0,50	6,66	= 31,99 Obr. ew. Jaśki (0011)															
	22,46	2,37	0,50	6,66	= 31,99 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)															
	22,46	2,37	0,50	6,66	= 31,99 Powiat olecki (13)															
	22,46	2,37	0,50	6,66	= 31,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																	4682 (588)	173,7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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							
30					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sedranki (0023) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich																					
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal st str N, Gl. Dbr, pg/pgż, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 60l, Św 50l, Kl 40l, mjs Db, Kl, Js, Jw 100l, Św, Os, Ol, Db.c 80l, Jw 70l, Os 60l, Jw 40l, Js 30l, podsz.: lsz, jr, czm na 70%, w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz,Db 55l. 2-od gnia 0,6 ha Db 3l., OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	90 OL-JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 GB 1 GB	100 100 80 35	0,6	prz prz um	38 36 24 13	31 25 23 17	II II II I	2 2 4 4	281 28 17 11	880 90 55 35	12,3 1,1 1,0 2,0	---	---	---	---	337	1060	16,4 5,2	IVD-30%-3,14 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,60
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/plz/gpl, P. ziel, R. gwz.spe, plk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Jw, Js, So, Czir 30l, podsz.: lsz, bez.c, jr na 80%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 ŚW	30 30 30	1,4	prz prz um	15 10 11	18 15 15	I I I	12	177 51 17	410 120 40	23,8 9,0 4,9	---	---	---	---	245	570	37,7 16,2	TW-2,32
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/plz/gpl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Kl 30l, mjs Md, Brz, Db 55l, Kl 45l, podsz.: lsz, jr, kru, kl na 70%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	55 55 40	1,0	um um prz	23 23 13	24 24 13	IA I II	13	252 158 18	690 435 50	17,8 17,1 4,0	---	---	---	---	428	1175	38,9 14,2	TP-2,74
d	16,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, pgż/plż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db 30l, mjs Brz, Św, Db, Ol, Md, Ol.s 55l, Św, Kl 45l, podsz.: lsz, jr, bez.c, kru na 70%, w cz. E kępa 0,1 ha Db 53l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO 4 ŚW 3 DB 3 KL	55 20 20 20	0,9	um um prz	24	24	IA	12	375	6115	157,4 9,7	---	---	---	---	---	---	---	TP-16,31

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f g ~a ~b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pgz/ggz, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Brz, So, Św, Kl, Os 55l, Św, Kl 40l, podsz.: czm, os, kru, lsz na 40% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	55 70	1,1	um um prz	22 28	23 25	I II	11	311 47 ---	575 85 ---	17,1 1,2 ---	TP-1,85
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Sedranki (0023) = 27,06 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 27,06 Powiat olecki (13) = 27,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9580	268,7	
31 a b	4,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sedranki (0023) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/plz/gpl, P. ziel, R. gwz.spe, kop.pos, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl, Js, Os, lwa 37l, podsz.: lsz, jrz, sch, św na 90%, w cz. NW luka 0,06 ha w cz. SE kępa 0,12 ha So 55l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/plz/gpl, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 10l, podsz.: lsz, jrz, os, brz na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 ŚW	37 37 37	1,0	prz prz um	16 19 18	16 20 19	I I I	21	70 77 77 ---	310 345 345 ---	16,3 12,0 27,1 ---	TW-4,46
							PRZES	SO	55			22	22		4		20		
	0,83					120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 10 1 GB ŚW SO	10 10 10 10 65 65	0,9	luź		3 2 3 3	I I IA II	12			6 1 ---	CP-0,83
							PRZES	ŚW SO	65 65			24 25	22 22		4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/plz/gpt, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 26l, podsz.: lsz, brz, jrjz na 50%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	26 26	1,2	prz prz um	12 13	14 16	I I	22	101 17 ---	60 10 ---	6,1 0,5 ---	TW-0,58
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/plz/gpt, P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 65l, Czir 45l, mjs Św 4l, Kl 45l, podsz.: jrjz, bez.c, kl na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	65 65 65	0,9	prz prz um	26 29 28	24 27 27	II I IA	3 3 3	261 111 39 ---	135 55 20 ---	2,0 1,7 0,4 ---	TP-0,51
f	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pgz/gzz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Md 50l, mjs Brz 50l, Św, Kl 40l, Brz 35l, podsz.: lsz, jrjz, św na 80%, w cz. S d luka 0,45 ha Db,Św 15l. w cz. SE bagno 0,16 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	prz prz um	22 22	22 22	IA I	12	261 33 ---	1625 205 ---	47,1 9,5 ---	TP-5,77 CP-0,45
g	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/plz/gpt, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 24l, podsz.: lsz, bez.c, kru, brz na 80%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	24 24	1,8	um um prz	10 9	11 10	I II	12	93 8 ---	35 5 ---	7,8 0,5 ---	TW-0,37
h	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/plz/gpt, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl 65l, Db, Kl 45l, podsz.: kru, jrjz, św, lsz, os na 60%, w cz. N kępa 0,09 ha Md,Św,Db 23l.	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 45	1,0	prz prz um	27 26 27 12	26 27 28 14	IA I I II	13	266 122 33 22 ---	1105 510 135 90 ---	23,2 15,3 2,0 5,7 ---	TP-4,16

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/plz//gpt, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb 49l, podsz.: jrz, kru, os, lsz na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Db,Brz,Kl 13l. 2-od gnia 0,15 ha Db 13l. 3-od gnia 0,46 ha Św 6l. 3 szt. w cz. S kępa 0,04 ha Św 49l. Św,So 114l.	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	114 49 114	0,3	luź	37 20 38	32 20 32	IA I II	2 4 2	118 28 22	165 40 30	1,6 1,8 0,3	IIIBU-85%-1,38 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-0,46 CP-0,39
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/plz//gpt, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 75l, Św 35l, podsz.: jrz, św, kru, lsz na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	75 75 55	0,9	prz prz um	34 29 22	31 27 20	I I II	3 3 4	190 104 74	130 70 50	1,4 1,7 2,2	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
k				1,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS ŚW BRZ	60 60 60 35			26 27 27 11	25 25 26 17		4 4 3 4		2 2 15 15		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OS		0,8							34		
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/plz//gpt, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. mio złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, Db 20l, podsz.: kru, brz, bez.c, lsz na 80%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	25 25 25 20 20	1,8	prz prz um	14 10 14 7 7	15 12 15 8 8	I I I I I	12	169 8 25 8 8	125 5 20 5 5	9,5 1,2 1,0 2,7 1,1	TW-0,73
																218	160	15,5 21,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 m	1,92				OP: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	41 41	1,0	um um prz	20 19	20 21	IA I	13	189 116 ---	365 225 ---	13,7 14,5 ---	TP-1,92
n o	1,62		0,24		RP: DROGI L RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lśw (sś) n2, T: niz fal, Gl: Pog, pg/plz//gpł, P: ziel, R: plk.spe, kop.pos, gwz.spe, U: 20% grzyby, C: drz szt, D: zmiesz. grp, pjd Gb 80l, mjs So 110l, Św, Brz, Ol 80l, Kl, lwa 40l, podszyt: lsz, jr, św na 60%, OP: Żeremia: w cz. NE, Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: bobry	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	110 60 40	0,9	prz prz um	39 20 12	31 20 13	II II II	1 4 4	478 37 15 530	775 60 25 860	8,4 2,2 1,9 12,5 7,7	IIIB-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49
~a ~b			0,28 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Sedranki (0023) = 25,15 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 25,15 Powiat olecki (13) = 25,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7112 (34)	242,4	
32 a	0,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sedranki (0023) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	43 43	1,1	prz prz um	21 22	20 21	II I	12	205 144 ---	115 80 ---	3,1 4,7 ---	TP-0,55
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lśw (sś) n2, T: niz fal, Gl: Pog, pgz/gpż//gs, P: zad, R: trawy, pok.zwy, nar.spe, C: drz szt, D: zmiesz. grp, pjd Md 43l, mjs Db, Kl 43l, Ol, Św, Brz 63l, Św 113l, Db, Św, Kl 30l, podszyt: jr, kru, lsz, bez.c na 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
32 b		2,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. naga, C. drz szt. D. pods.: wb, ol, św na 50%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	OL	PRZES	OL ŚW	70 70						30 25	24 25		3 4	80 5 85	BRAK WSK-2,35	
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, gp/gpż//gsz//plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Gb, Lp, Jb 9l, pods.: lsz, jrz, os na 30%, w cz. C kępa 0,12 ha Św 80l.	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 SO	24 14 14 9 9 9	1,0	luż		9	12 4 4 1 1 2	I I I I I IA		22	34 140	18,2 2,9 1,0 ---	TW-1,24 CP-1,24 CW-1,64	
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str NW, Gl. Pog, pgż/gpż//gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 30l, mjs So, Brz 115l, Db 50l, Kl, Js 40l, Gb 60l, pods.: jrz, lsz, db, św, kl na 60%, 1-od gnia 0,48 ha Db 22l. 3 szt. 2-od gnia 0,66 ha Św,Db,Lp 3l. 3 szt. 3-kępa 0,08 ha Św 113l.	90 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	115 60	0,4	luż		38 22	30 20	II II		1 4	242 17 ---	480 35 515	5,2 1,3 ---	IIIBU-85%-1,99 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 PIEL-0,66 CW-0,66 CP-0,48
f	0,65				Obr. ew. Łęgowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/pl//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Św, So 80l, pods.: jrz, kru, św na 50%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	60 60 40 60	1,0	prz prz um		28 26 15 27	27 25 15 27	IA I I I		13	223 117 47 35 ---	145 75 30 25 ---	3,3 2,6 2,1 0,4 ---	TP-0,65
																		422	275	8,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gz, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 16l, podsz.: os, św, wb, brz, lsz na 40%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 OL	16 16 16	1,0	prz prz um	8 8 10	8 9 14	IA I I	22	15 5 45 ---	10 5 35 ---	2,6 0,6 3,0 ---	CP-P-0,73
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gz, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 16l, podsz.: jrz, lsz, os na 30%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 ŚW	16 16 16 16	1,0	prz prz um	9 8 9 7	10 9 12 8	IA I II I	22	20 5 20 5 ---	15 5 15 5 ---	3,0 0,5 1,2 0,2 ---	CP-P-0,66
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pgz/gpz/gz, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd lwa, Db 55l, mjs So 75l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	75 75 55 75	0,9	prz prz um	31 31 21 22	30 29 I 23	I I I III	2 2 4 4	190 116 43 37 ---	325 195 75 65 ---	3,4 4,6 2,9 0,9 ---	TP-1,70
j				0,29	RP. BAGNO (N)		PODR	4 ŚW 3 DB 3 OS	15 15 15	0,1			2 2 4	11					
							ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW OL	60 50 25			23 18 12	23 16 14	4 4 4		25 4 2 ---		31	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU OS		0,6									
k	0,44				Obr. ew. Sedranki (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Dw, pg//gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd lwa 50l, mjs Św 70l, Kl, Ol, Brz, Os 50l, podsz.: kru, lsz, os, św na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	70 70 50	0,9	prz prz um	30 26 17	29 26 18	I I II	2 3 4	155 139 67 ---	70 60 30 ---	0,8 0,7 1,5 ---	TP-0,44
															361	160	3,0 6,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 l				0,18	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ			0,5								
m	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 66l, Św 46l, podsz.: kru, wb, ol, bez.c, jrz na 50%, Info: zalane	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	66 46	0,7	prz prz um	24 20	23 21	II II	4 4	144 128 ---	250 220 ---	3,7 5,6 ---	TP-1,72
n	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, gp/gpż//gsz//plż, P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Gb 45l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	60 45	0,9	um um prz	23 17	23 16	I II	12	428 29 ---	605 40 ---	20,7 2,6 ---	TP-1,41
o	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, gp/gpż//gsz//plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Lp, Gb, Wz, Ol 8l, podsz.: jrz, lsz, brz, os na 30%, w cz. NW kępa 0,18 ha Św 80l.	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 DB 1 SO	30 14 8 8	1,0	um um prz	10	14 6 2 2	I I I IA	22	84	390	29,7 3,5 ---	TW-1,86 CP-2,80
p			0,09		RP: DROGI L		PRZES	ŚW	80			40	28		2		10		---
r	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Js, Ol.s 26l, podsz.: kru, wb, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,4	prz prz um	15	16	II	11	262	105	5,4 13,5	TW-0,40
s	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, gp/gpż//gsz//plż, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 44l, podsz.: jrz, lsz, kru na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44	1,0	um um prz	18 19 18	20 20 20	I I I	11	200 28 33 ---	445 60 75 ---	18,0 1,7 4,2 ---	TP-2,23
																261	580	23,9 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 t	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 46l, mjs Brz, Św, Ol.s 60l, Ol.s 46l, podszt.: kru, ol, jr, lsz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	46 60	0,6	prz prz um	20 26	20 22	II II	11	133 72 ---	160 85 ---	4,1 1,5 ---	TP-1,21
w	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pgż/gpż//gs, P. ziel, R. plk.spe, kop.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, Kl, Lp 40l, podszt.: jr, gb, kru, lsz na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 DB	50 50 50	1,1	prz prz um	25 20 20	25 20 21	I I I	13	222 55 33 ---	325 80 50 ---	7,4 2,7 1,6 ---	TP-1,47
x	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, gp/gpż//gsz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 65l, Kl 55l, Lp, Gb 45l, podszt.: lsz, św, jr, gb na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	65 55 65 65	1,0	um um prz	28 22 27 27	27 23 27 26	I I I IA	3 4 3 3	250 150 67 44 ---	410 245 110 70 ---	12,3 9,7 1,6 1,5 ---	TP-1,63
y	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pgż/gpż//gs, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 46l, podszt.: jr, lsz, kru na 40%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 KL	46 36	0,9	prz prz um	21 14	21 13	IA I	13	277 11 ---	30	1,0 0,1 ---	TP-0,11
z				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL KRU	30		0,4		15	18	4		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 ax	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, gp/gpż//gsz//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: czm, lsz, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,19 ha Św 110l. Brz,Św 65l. w cz. S kępa 0,25 ha Św 65l. 3-kępa 0,16 ha Db 45l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 GB	14 30 6 6 6 6	1,0	prz prz um	12 14 1 1 1 1	6 1 1 1 1 1	I I I I I II	22	25	90	2,8 6,9 ---	CP-1,09 TW-0,72 CW-1,81
bx	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, gp/gpż//gsz//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Wb 86l, Św, Gb, Ol 56l, Św, Kl, Gb 46l, Kl 36l, podsz.: lsz, kru, jrj, kl, gb, św na 70%, w cz. C d luka 0,24 ha Db 8l. w cz. E bagno 0,15 ha	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	46 46 46	1,0	prz prz um	20 22 19	22 24 20	IA I I	13	277 28 28 ---	720 75 75 ---	23,3 1,9 2,8 ---	TP-2,36 CW-0,24
cx	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pgż/gpż//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: lsz, lp, jrj na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 KL 2 LP	40 40 40 40	1,1	prz prz um	21 23 17 16	22 23 21 19	I I I I	13	105 70 35 35 ---	15 10 5 5 ---	0,5 0,4 0,4 0,4 ---	TP-0,16
dx			0,28		RP: DROGI L														
~a			0,05		Obr. ew. Łęgowo (0016) RP: LINIE														
~b			0,35		Obr. ew. Sedranki (0023) RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
~d			0,16		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												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					Obr. ew. Łęgowo (0016) RP: L ENERG														
~f			0,36																
	32,06 3,74 28,32	2,35 2,35	1,49 0,41 1,08	0,84 0,29 0,55	= 36,74 = 4,44 Obr. ew. Łęgowo (0016) = 32,30 Obr. ew. Sedranki (0023)												6991 (81)	248,7	
	32,06 32,06 32,06	2,35 2,35 2,35	1,49 1,49 1,49	0,84 0,84 0,84	= 36,74 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 36,74 Powiat olecki (13) = 36,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
33					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Duły (0008) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, G. OGw, pg/gp//gs, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, Św 45l, podsz.: jrz, św, bez.c. czm na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 45	1,1	um um prz	27 20	25 20	II II	3 4	438 33	910 70	13,8 1,8	TP-2,08
b	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st str N, G. Pog, pg/gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI 80l, Db 120l, Św, Ol, Os 60l, Db, Lp, Gb, Jw 50l, Św, Ol, KI 45l, Św, Db, KI, Os, Ol 35l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, 1-od gnia 1,67 ha Db,Św 24l. 8 szt.	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	120 120 80 80 80	0,2	luż	41 38 27 26 30	32 31 27 25 30	II I II II I	1 3 3 3 2	62 22 11 11 11 ---	360 130 65 65 65 ---	3,9 1,3 1,4 0,8 0,6 ---	IIIBU-85%-5,80 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81 CP-3,99
							PODR	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 MD	13 13 13 13	0,4			3 2 4 4		22		117	685	8,0 1,4
							PODRII	9 DB 1 ŚW	24 24	0,3		7 7	7 8	II II	11	6 1 ---	35 5 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal st spad N, GI. OGw, pg/gp//gs, P. zad, R. trawy, szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 65l, mjs Db 65l, Db, Brz 30l, Św, So 120l, podsz.: jrz, lsz, kru, brz na 80%, Info: ambona	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,9	prz prz um	27 27 26	28 27 28	IA I I	12	316 55 28 ---	245 45 20 ---	5,2 1,3 0,3 ---	TP-0,78
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp//gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 119l, mjs Św 39l, Kl, Os 49l, Db 69l, Św 119l, podsz.: jrz, lsz, św na 80%, OP. Żeremia: w cz. N, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49 49 39	0,9	prz prz um	25 22 25 20 17	22 21 26 22 19	IA II I I I	12	100 89 50 33 22 ---	150 135 75 50 35 ---	4,5 3,1 1,8 2,4 1,1 ---	TP-1,52
f				0,23	RP. R (R IVb)														
g	9,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, Os 91l, Kl, Lp 25l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.c na 60%, w cz. NE bagno 0,1 ha w cz. SW bagno 0,15 ha, Info: ambona	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL	51 51 51 51	1,0	um um prz	24 25 24 24	26 26 25 24	IA I I I	13	241 94 29 47 ---	2295 895 275 445 ---	64,9 40,0 9,1 9,1 ---	TP-9,52
							PODRII	9 ŚW 1 DB	30 30	0,2		8 7	8 8	II III	11	18 1 ---	170 10 ---	---	
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd lwa 41l, mjs Ol, Brz, Os 41l, podsz.: bez.c, jrz, os na 20%, w cz. NE bagno 0,05 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	41 41 41	0,9	prz prz um	18 19 15	21 20 17	I IA I	12	183 55 17 ---	150 45 15 ---	9,6 1,7 0,6 ---	TP-0,81
																411 3910 123,1 12,9	180 10 ---	11,9 14,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
33 i				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) WB OL	OL	50			20	19		4		90		
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pg, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, jr, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		73 55	0,8	prz prz um	28 21	24 21	II III	3 4	239 74 ---	165 50 ---	2,2 1,1 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
k				1,23	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. W, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	50 75			17 27	18 23		4 4		35 60 95		
l	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 51l, Św 31l, Db, Kl 21l, podszyt.: kru, jr, bez.c, kl, lsz na 60%, w cz. SW bagno 0,1 ha w cz. SW kępa 0,11 ha Ol,Db,lwa 16l.	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 OL 1 BRZ		51 51 51	0,8	prz prz um	22 21 21 22	23 23 23 25	I IA II I	12	100 94 65 23 ---	305 285 200 70 ---	10,0 8,1 4,3 1,5 ---	TP-3,05
m				1,51	RP. PS (Ps IV)														
n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podszyt.: ol, bez.c, kru, lsz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		65 40	1,0	prz prz um	26 18	23 20	II II	4 4	338 55 ---	330 55 ---	5,0 1,6 ---	TP-0,98
																393	385	6,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o p r s ~a ~b				0,19	RP. TER ZDEW (N), Info: ogrodzony, pasieka, szopa		ZADRZEW (w cz. C)	JB DB	70 70			30 50	14 16		4 4		1 1 ---		
		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: wb, ol na 10%	OL	PRZES	OL	65			26	23		3		50		BRAK WSK-0,56
		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: wb, czm, św na 20%	OL	PRZES	OL	65			27	23		3		20		BRAK WSK-0,35
			0,07	1,55	RP. R (R IVb)														
			0,06		RP: LINIE														
					RP: DROGI L														
	25,24	0,91	0,13	5,41	= 31,69												8290	212,1	
	25,24	0,91	0,13	5,41	= 31,69 Obr. ew. Duły (0008)												(187)		
	25,24	0,91	0,13	5,41	= 31,69 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	25,24	0,91	0,13	5,41	= 31,69 Powiat olecki (13)														
	25,24	0,91	0,13	5,41	= 31,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
34 a	2,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Duły (0008) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	51 51 51 51	0,9	um um prz	23 25 24 25	23 25 26 27	I IA I I	12	141 70 82 29 ---	320 160 185 65 ---	10,5 4,5 8,3 1,4 ---	TP-2,27
																322	730	24,7 10,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 50l, podsz.: bez.c, jrj, kru, lsz na 80%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	50 50	1,1	um um prz	24 23	26 23	I I	12	438 33 ---	755 55 ---	34,8 1,9 ---	TP-1,72
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pg/gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 65l, Kl, Js 40l, podsz.: bez.c, czm, kru, lsz na 90%, w cz. C bagno 0,42 ha, OP. Żeremia: w cz. S, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 DB-JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	OL	65	1,1	um um prz	26	23	II	3	471	1740	26,4 7,2	IVD-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
d				0,48	Obr. ew. Gordejki (0010) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA OL KL LSZ LP	60		0,6		23	20			4	5	
f				0,72	Obr. ew. Duly (0008) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8								
g	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 51l, podsz.: jrj, kru, bez.c, czm na 90%, w cz. S bagno 0,21 ha w cz. N bagno 0,05 ha w cz. NE bagno 0,25 ha	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	51 51 51	0,8	prz prz um	26 27 26	26 26 26	IA I I	13	217 73 23 ---	1000 335 105 ---	28,3 15,1 3,5 ---	TP-4,61
																313	1440	46,9 10,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRms, pg/gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, Ol 45l, podsz.: kru, jrz, czm, ol na 60%, Info: zwyżka w cz. S	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,9	prz prz um	27	24	II	3	377	495	7,5 5,7	TP-1,31
i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 41l, mjs Db, Brz, Ol, Md 51l, Św, Db 41l, podsz.: jrz, bez.c, kru, św, db na 80%, w cz. N d luka 0,28 ha Db 12l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	51 51	1,0	um um prz	25 26	26 26	I IA	12	287 158 445	785 430 1215	35,1 12,2 47,3 17,3	TP-2,45 CP-0,28
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os, Lp, lwa 51l, Św, Db 31l, Brz, Gb 65l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm na 90%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	51 51	1,1	um um prz	23 20	25 19	I II	13	276 23 299	565 45 610	12,4 1,7 14,1 6,9	TP-2,05
k				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 65			25 29	26 29		4 4		50 5 55		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM LSZ KRU ŚW		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
34 l	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gS, P. szad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd lwa, Ol 30l, mjs Lp, Kl 65l, Kl, lwa, Db 40l, podszyt.: kru, jrz, lsz, czm na 90%, w cz. N bagno 0,12 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW 9 BRZ 1 OL	9	65 65	1,1 65	um um prz	30 24	29 24	I II	2 4	338 44 ---	1115 145 ---	16,0 2,2 ---	IIIB-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRms, pg/gl, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, podszyt.: wb, ol na 50%, OP. Żeremia: w cz. S, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	OL	40	0,8	prz prz um	19	20	II	13	245	120	3,6 7,5	TP-0,48
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,44		RP: L ENERG														
	22,16		0,83	1,74	= 24,73												8465 (60)	225,4	
	22,16		0,83	0,48	= 0,48 Obr. ew. Gordejki (0010)														
	22,16		0,83	1,26	= 24,25 Obr. ew. Duły (0008)														
	22,16		0,83	1,74	= 24,73 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	22,16		0,83	1,74	= 24,73 Powiat olecki (13)														
	22,16		0,83	1,74	= 24,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Markowskie (0011) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. Pog, pg//gp//gs, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70l, Ol.s, Wz, So, Gb, Js, Md 50l, Św 80l, IIP, podsz.: św, jrz, czm na 40%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 OS	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	32 25 26 27 29	26 22 21 23 26	I I I II I	12	133 33 24 24 29 ---	1055 260 190 190 230 ---	24,0 12,1 6,4 4,3 5,4 ---	TP-7,95
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg//gp//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Brz 65l, IIP, podsz.: św, jrz na 10%	120 ŚW-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 ŚW 2 SO	65 65 65	0,6	prz prz um	27 29 33	22 24 24	II I I	12	98 113 46 ---	90 105 45 ---	2,4 3,2 1,0 ---	TP-0,94
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg//gp//gs, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 38l, podsz.: kru, bez.k, lsz na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 OS	38 38 38 38	1,0	um um prz	22 20 23 28	23 16 20 24	I I II I	12	114 78 31 31 ---	545 375 150 150 ---	18,4 28,0 4,8 5,4 ---	TP-4,79
d	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg//gp//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pok.zwy, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs So, Os 50l, IIP mjs Św, Wz 25l, podsz.: św, bez.k, kru na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak niziny	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OL	50 50 50 50	0,8	um um prz	25 25 23 24	25 22 22 22	I I I II	12	133 76 24 29 ---	680 390 125 150 ---	15,5 18,0 4,2 3,3 ---	TP-5,13
																262	1345	41,0	
																81	415	8,0	
																		28,3	
																		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 60l, Ol, Brz 40l, Św 80l, Db 50l, Św 35l, podsz.: św, czm, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 OS	80 80 50 50	0,7	prz prz um	36 35 26 34	24 25 20 26	II II I I	2 2 3 3	153 51 81 31 ---	400 135 210 80 ---	4,9 1,1 9,8 1,9 ---	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
g	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRwy, pg//pgz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s, Db 60l, Św 100l, Brz, Św, lwa 40l, Św, Db, Wz 30l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 60%, w cz. W bagno 0,14 ha, Info: ambona NW	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	60 60	0,6	prz prz um	30 27	25 24	IA II	13	214 56 ---	995 260 ---	23,0 4,5 ---	TP-4,66
h				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	25 25			17 14	15 15		4 4		10 5 ---	15	
i				0,37	RP. BAGNO (N), Info: żuraw- gniazdo		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			27	22		3		40		
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Pog, pg/gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 47l, Św 35l, podsz.: czm, bez.c, kru na 40%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL.S	47 47	0,6	prz prz um	25 23	19 21	I II	12	190 43 ---	100 20 ---	5,1 0,5 ---	TP-0,52
k				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,7		23	16		4	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 I ~a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Pog, pg/gs, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jb 9l, podsz.: czm, bez.c, brz na 40% RP: DROGI L	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 ŚW 1 OL	9 9 9	0,8 80	prz prz luź		2 2 4	I I II	22			4	0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,70
	27,30 27,30 27,30 27,30		0,25 0,25 0,25 0,25	0,91 0,91 0,91 0,91	= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Markowskie (0011) = 28,46 Gmina Wieliczki (062) = 28,46 Powiat olecki (13) = 28,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7909 (65)	282,9		
36 a b	5,48 0,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Markowskie (0011) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. Pog, pg//gp//gs, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 50l, podsz.: św, czm, kru na 50%, w cz. SW kępa 0,35 ha So,Os 50l. w cz. S kępa 0,24 ha So,Os 50l. w cz. W kępa 0,12 ha Św 28l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg//gp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 28l, podsz.: kru, jr, czm na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 OS	50 50 50 50	0,8 0,3	um um prz	21 22 23 26	25 19 22 25	I I II I	12	95 76 57 67 ---	520 415 310 365 ---	11,8 19,2 7,0 8,6 ---	TP-5,48	
						120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 OL	28 28 28 28 28	0,9	prz prz um	17 15 24 15 17	15 13 18 18 17	I I I I II	12	22 22 34 28 34 ---	20 20 30 25 30 ---	1,8 3,1 2,1 1,3 1,5 ---	TW-0,95	
																140	125	9,8 10,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gpl///gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 47l, podsz.: św, czm, kru na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB	47 47 47 47	0,8	um um prz	22 26 25 24	18 20 I 20	I II I I	12	190 57 24 24 ---	340 100 45 45 ---	17,3 2,5 1,1 1,6 ---	TP-1,78
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gpl///gs, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os, Ol 28l, podsz.: czm, bez.k, św na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	28 28	1,0	um um prz	17 20	14 14	I I	11	62 45 ---	125 90 ---	11,0 13,4 ---	TW-2,03
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gpl///gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Md 67l, Ol 45l, Św 30l, podsz.: czm, kru, św na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 SO	45 67 67 67 67	0,8	prz prz um	21 26 29 33 32	18 24 II I 25	I II II I IA	12	86 95 62 52 33 ---	125 135 90 75 50 ---	6,8 4,2 1,3 1,0 1,0 ---	TP-1,44
g	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gpl///gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So 50l, Db, Św, Wz 30l, podsz.: czm, św, jrż na 50%, Info: ambona W	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 MD 2 DB 1 OS	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	25 27 37 26 25	21 25 I I I 23	I I I I I	12	114 43 52 43 29 ---	700 265 320 265 180 ---	32,3 6,0 8,9 8,9 4,2 ---	TP-6,13
h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gpl///gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Md 55l, mjs Brz, So, Kl, Db 55l, podsz.: bez.k na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	prz prz um	25	24	I	12	470	220	8,7 18,5	TP-0,47

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gpl//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Kl, Brz 50l, Ol, Db, Kl 67l, Św 35l, podsz.: jrz, św, bez.c na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	67 67 50	0,8	prz prz um	35 37 25	25 26 21	I I I	2 3 3	174 77 123 ---	590 260 415 ---	16,8 3,5 19,2 ---	TP-3,38
j				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL ŚW	50 50			18 26	18 21		4 3		60 15 75		
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gpl//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	28 28	1,2	um um prz	16 20	17 17	I II	12	106 50 ---	140 65 ---	20,2 3,1 ---	TW-1,30
l	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg//gpl//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 62l, Os 50l, podsz.: św, czm, jrz na 40%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	62 62 62 50	0,8	prz prz um	32 33 27 22	26 25 20 21	IA I III I	12	246 46 26 41 ---	475 90 50 80 ---	10,5 2,9 0,9 3,7 ---	TP-1,93
m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, kos.spe, U. 20% zwierz, C. odrośl, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru na 30%, w cz. SW bagno 0,16 ha	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	5 5	0,7	prz prz luź		2 1	III I	22			1,8 ---	CP-1,30
n	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, kos.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: wb, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,7	prz prz um	23	20	III	12	194	260	5,7 4,3	TP-1,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36																				
o	2,91				Obr. ew. Krupin (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDBr, pg/gp/pg//gs, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 13l, podsz.: brz, czm, glg na 50%, w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: ogrodzone	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 OL	13 13 13 13	0,9	prz prz um		4 4 2 1	I IA I I	22		5	15	3,3 4,7 1,9 1,7 --- 11,6 4,0	CP-2,91
p				0,45	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB	50			28	17		4		5			
r	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż/uż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 17l, podsz.: czm, glg, bez.k na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	17 17 17 17	0,7	prz prz um	8 9 10	6 6 8	I I I I	32	10	30	4,8 2,1 1,0 2,2 --- 10,1 3,7	CP-P-2,75	
s	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż/uż, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: sch, czm, glg na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	17 17 17 17	0,8	prz prz um	7 7 10	7 4 7 8	IA I I I	22	10	5	2,0 0,3 0,2 0,5 --- 3,0 5,6	CP-P-0,54	
~a			0,11		Obr. ew. Markowskie (0011) RP: LINIE															
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ	60			26	23		3		5		DRZEW-100%-0,00	
~c			0,25		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	33,73 6,20 27,53 33,73 33,73 33,73		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,08 0,45 0,63 1,08 1,08 1,08	= 35,21 = 6,65 Obr. ew. Krupin (0008) = 28,56 Obr. ew. Markowskie (0011) = 35,21 Gmina Wieliczki (062) = 35,21 Powiat olecki (13) = 35,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7620 [5] (76)	299,6	
36A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Krupin (0008) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a				0,42	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OS WB	50		0,2		19	18		4			4	
b				4,21	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS WB KRU CZM	50 50 50		0,8		18 18 24	18 18 20		4 4 4			250 150 220 ---	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/ip, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 17l, podsz.: wb, lsz, kru na 20%, w cz. W bagno 0,11 ha	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 DB	17 17 17	0,9	prz prz um	10 7 7	13 8 7	I I I	11		75 5 5 ---	60 5 5 ---	5,2 0,6 0,3 ---	TW-0,83
	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83			4,63 4,63 4,63 4,63 4,63	= 5,46 = 5,46 Obr. ew. Krupin (0008) = 5,46 Gmina Wieliczki (062) = 5,46 Powiat olecki (13) = 5,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												70 (624)	6,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich															
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRw, plsż/plsz/uz, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Św 35l, podsz.: bez.c, czm na 20%, w cz. C luka 0,08 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 OL	55 55	1,0	um um duże	26 25	23 21	I III	11	354 100 ---	255 70 ---	10,1 1,5 ---	TP-0,72		
b				1,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ BRZ	60 40 40 60			23 18 18 26	18 16 18 23	I I I 3	4 4 4 3	50 30 20 10 ---	110			
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gpł, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js, Brz 55l, Lp, Św 95l, Os 70l, Lp, Św, Czr 30l, podsz.: bez.c, lsz, js na 60%, w cz. NE bagno 0,12 ha w cz. SW bagno 0,13 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 2 KL 1 MD 1 SO	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	24 28 24 31 30	23 25 22 28 25	I I I I IA	21	122 100 50 33 33 ---	395 320 160 105 105 ---	11,7 12,7 6,0 2,6 2,7 ---	TP-3,22		
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gpł, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Jw 47l, mjs Kl, Ol 47l, Wiś 67l, podsz.: lsz, sch, jrz na 30%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 BRZ	47 47 47	1,1	peł b duże	21 17 21	21 16 23	I II I	21	320 31 31 ---	375 35 35 ---	19,2 1,5 0,9 ---	TP-1,17		
															382	445	21,6 18,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gpł, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Kl 55l, Św 35l, mjs Md, Ol, Brz, Jw, Lp 55l, Jw 35l, podsz.: lsz, js, sch, bez.c na 50%, w cz. NW d luka 0,15 ha Db 13l. w cz. W bagno 0,14 ha w cz. W kępa 0,28 ha Jw 40l. w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. w cz. SE bagno 0,09 ha	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	55 55	0,9	um um duże	29 30	24 20	IA II	21	282 72 ---	2720 695 ---	69,9 29,9 ---	TP-9,49 CP-0,15	
g				1,89	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JS DB BRZ	50 60 80 30		18 32 40 8	20 24 23 9		4 3 2 4	5 4 4 1 ---	14			
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m///tn///gyw, porol, P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Os 55l, Ol 80l, podsz.: bez.c, czm, wb, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	55 40	0,8	prz prz um	26 17	23 18	II III	11	244 33 ---	405 55 ---	8,0 1,7 ---	TP-1,67	
~a			0,05		RP: DROGI L														
	16,42 16,42 16,42 16,42 16,42		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Doliwy (0007) = 19,66 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 19,66 Powiat olecki (13) = 19,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5730 (124)	178,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
38					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	11,81				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) z1, GI: PRbr, plsz/pgz///plsz, porol, P: ziel, R: szc.zaj, plk.spe, U: 20% grzyby, C: porol, drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 55l, Brz, Wb 35l, Brz, Św 85l, Św 100l, podsz.: lsz, sch, czm, jrj, jw na 80%, w cz. C kępa 0,15 ha So,Św 100l. w cz. C bagno 0,15 ha w cz. C bagno 0,14 ha w cz. NE kępa 0,19 ha Ol,Js 55l. w cz. C luka 0,07 ha w cz. C luka 0,12 ha w cz. SW luka 0,1 ha w cz. SW luka 0,11 ha	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 ŚW	55 55 55	1,0	um um duże	30 33 27	24 26 24	IA I I	21	238 72 111 ---	2810 850 1310 ---	72,3 20,6 51,9 ---	TP-11,41 ODN-LUK-0,40	
b	0,83				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) z1, GI: PRbr, plsz/pgz///plsz, porol, P: ziel, R: szc.zaj, pzm.spe, C: porol, drz szt, D: zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Db, Brz 85l, Gb 70l, Św 35l, Św 100l, podsz.: lsz, sch, bez.c na 80%	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	39 36	25 26	I II	1 1	273 101 ---	225 85 ---	3,6 1,7 ---	TP-0,83	
c				1,72	RP: BAGNO (N), OP: Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) OL OL ŚW	60 40 60			27 18 26	22 16 24		3 4 3		10 3 1 ---	14		
d	2,78				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) z1, GI: PRbr, pgz/glpz///uż, porol, P: ziel, R: skp.spe, U: 20% grzyby, C: drz szt, porol, D: zmiesz. wkęp, pjd Jw 35l, mjs Brz, Md, Jw, Kl 55l, podsz.: sch, jrj, jw, św na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	55 55	0,9	um um duże	24 26	22 25	I I	21	183 155 ---	510 430 ---	15,1 17,0 ---	TP-2,78	
~a			0,38		RP: DROGI L		PODR 7 JW 3 JW	15 25	0,3			4 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	15,42		0,38	1,72	= 17,52												6220	182,2	
	15,42		0,38	1,72	= 17,52 Obr. ew. Doliwy (0007)												(14)		
	15,42		0,38	1,72	= 17,52 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	15,42		0,38	1,72	= 17,52 Powiat olecki (13)														
	15,42		0,38	1,72	= 17,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
39					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	16,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, pgż/uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db 30l, Brz, Os, Md, Ol, Db.c 55l, Św, Db, So, Jw, Ol 90l, podsz.: lsz, sch, bez.c, jrj na 60%, w cz. W kępa 0,29 ha Św 15l. w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. S luka 0,12 ha, Info: ambona	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 JW 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um duże	29 24 26 27	24 23 24 24	IA I I I	11	177 55 55 44 ---	2980 925 925 740 ---	76,7 27,5 34,4 29,3 ---	TP-16,72 ODN-LUK-0,12	
							PODR 6 JS 4 JW 8 ŚW 2 JW	10 10 30 30	0,1			3 4		22					
							PODRII 8 ŚW 2 JW	30 30	0,2		12 11	11 9	II II	22	22 6 ---	370 100 ---	10,0		
															28	470			
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, pgż/uż, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 28l, mjs Os, Md 28l, podsz.: lsz, sch, jrj na 60%, w cz. NW kępa 0,14 ha Św 70l., Info: ambona	80 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 ŚW	28 28 28	1,0	um um duże	19 14 13	21 12 12	I II I	11	134 9 9 ---	405 25 25 ---	20,0 3,0 4,0 ---	TW-3,01	
							PRZES ŚW ŚW OS	70 50 50			35 26 37	31 24 31		1 3 2	8 5 2 ---	15			
							ZADRZEW (w cz. C) OL OL OL	70 50 90			26 21 33	22 19 24		3 4 2	60 20 10 ---	90			
c				1,48	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) WB		0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Jw, Brz 60l, podsz.: wb, js, lsz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	75 60 40	0,7	prz prz um	30 24 18	24 21 18	II III III	2 4 4	159 95 21 ---	295 180 40 ---	3,8 3,2 1,2 ---	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, pgz/plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Św 40l, mjs Brz 60l, Św 90l, podsz.: lsz, sch na 70%, w cz. S kępa 0,23 ha Brz,Md 28l.	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	60 60 90	0,9	prz prz um	32 30 40	26 26 28	IA I I	12	310 55 39 ---	655 115 85 ---	15,2 4,0 1,2 ---	TP-2,12
g				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 35			22 16	20 17		4 4		45 15 ---		
~a			0,11		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2							60		
~b			0,79		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			29	24		3		10		DRZEW-100%-0,00
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Doliwy (0007) = 26,87 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 26,87 Powiat olecki (13) = 26,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7880 [10] (150)	223,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gordejki (0010) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż/glpż//uż, porol, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 50l, podsz.: jrż, św, lsz, os na 30%	80 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 BRZ	35 35 50	1,0	um um prz	23 18 26	22 17 25	I I I	11	128 21 74 ---	55 10 30 ---	2,1 0,8 0,7 ---	TW-0,43
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pog, pg/gpl//gp, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 40l, podsz.: wb, gb, lsz na 20%, w cz. W bagno 0,29 ha	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	35 30 35 40	1,5	peł b duże	20 19 23 21	18 21 23 20	I I I II	21	202 58 21 32 ---	300 85 30 45 ---	26,4 3,9 1,2 1,4 ---	TW-1,48
c	1,20				Obr. ew. Doliwy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pog, pg/gpl//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 65l, Brz 40l, podsz.: lsz, sch na 20%, w cz. NE kępa 0,19 ha Brz 30l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OS 2 ŚW	65 65 65 40	0,7	prz prz um	27 31 28 18	25 27 25 18	I I II I	2 2 3 4	186 55 22 55 ---	225 65 25 65 ---	6,7 0,9 0,3 4,5 ---	TP-1,20
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pog, pg/gpl//gp, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db 50l, mjs Gb 80l, Św, Db 100l, podsz.: lsz, jrż, św, os na 30%, w cz. N luka 0,12 ha w cz. SW bagno 0,11 ha w cz. S kępa 0,07 ha Św,Db 100l.	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 1 ŚW 1 OL 2 WZ	50 50 50 50 65	0,8	um um prz	23 26 19 24 27	24 25 17 20 25	I I II III I	13	83 83 21 21 57 ---	195 195 50 50 135 ---	4,4 4,5 2,5 1,1 3,2 ---	TP-2,21 ODN-LUK-0,12
f	0,37				Obr. ew. Gordejki (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pog, pg/gpl//gp, P. ziel, R. zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 50l, Wz 65l, podsz.: brz, os, gb na 20%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	45 50	0,8	um um prz	21 23	20 23	I I	11	175 88 ---	65 35 ---	3,6 0,7 ---	TP-0,37
																263	100	4,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
g	5,07				Obr. ew. Doliwy (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m//tn, P. ziel, R. śle.skr, zaw.spe. , C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Os 50l, podsz.: czm, kru, lsz, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 OS	40 40 40	0,8	um um duże	19 18 18	19 18 20	I I I	11	138 53 27 ---	700 270 135 ---	21,2 8,5 4,6 ---		TW-5,07
							PRZES	OS OL ŚW	70 70 70		38 36 37	28 24 29	I I I	3 3 2	---	7 7 2 ---	16		
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gpl//gp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe. , szc.zaj. , U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Gb, Ol 55l, podsz.: lsz, czm, sch na 20%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB	55 55	0,8	um um prz	28 25	25 23	I I	21	310 78 ---	325 80 ---	12,9 2,4 ---		TP-1,05
															388	405	15,3 14,6		
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gpl//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe. , U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, lsz na 10%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 OS	39 39 39	1,1	um um duże	19 16 18	19 15 18	I II II	21	213 27 21 ---	180 25 20 ---	12,8 1,3 0,6 ---		TW-0,84
															261	225	14,7 17,5		
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRw, pgż//uż, P. ziel, R. zaw.spe, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 60l, Os, Ol 45l, podsz.: czm, lsz, wb, św na 40%, w cz. SW luka 0,12 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 1 OS 1 OL 1 ŚW	60 60 60 60 45	0,8	prz prz um	28 28 30 27 15	26 25 28 23 15	I I I II II	23	111 133 39 33 22 ---	200 240 70 60 40 ---	3,3 8,2 1,1 1,0 2,5 ---		TP-1,68 ODN-LUK-0,12
															338	610	16,1 8,9		
k	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, Gl. Mt, m//tn, P. msz, R. trf.spe, trawy. , U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 OL	50 70 70	0,7	prz prz um	22 24 26	20 23 22	I II III	32	175 67 26 ---	80 30 10 ---	3,6 0,4 0,2 ---		BRAK WSK-0,45
															268	120	4,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	15,02 12,74 2,28 15,02 15,02 15,02				= 15,02 = 12,74 Obr. ew. Doliwy (0007) = 2,28 Obr. ew. Gordejki (0010) = 15,02 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 15,02 Powiat olecki (13) = 15,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4141	153,5	
40A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gordejki (0010) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRw, plsz/pgż//uż, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp, Js 75l, podsz.: bez.c, lsz, lp, czm, sch na 70%, w cz. C kępa 0,28 ha Gb 60l. w cz. N bagno 0,09 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW 8 OL 2 OL	75 60	0,7	prz prz um	30 23	24 21	II III	2 4	254 53 ---	620 130 ---	7,9 2,3 ---	10,2 4,2	IIIA-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRw, plsz/pgż//uż, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Brz, Lp, Gb 55l, mjs Ol, Ksz 55l, Brz, Db 85l, podsz.: lsz, lp, bez.c, czm na 50%, w cz. NE luka 0,15 ha w cz. S luka 0,08 ha	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.C 3 DB 2 JS 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	um um prz	30 26 28 24	25 23 23 21	I I I I	12	122 78 44 33 ---	320 205 115 85 ---	9,5 6,1 2,4 3,4 ---	21,4 8,2	TP-2,39 ODN-LUK-0,23
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. st spad N, Gl. PRw, plsz/pgż//uż, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 70l, mjs Brz, Kl, Db, Gb 70l, Lp, Św 90l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL	70 90 40	0,6	prz prz luź	30 41 21	23 23 18	II III III	2 2 4	180 55 16 ---	265 80 25 ---	3,6 0,9 0,7 ---	5,2 3,5	BRAK WSK-1,47
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 30l, podsz.: wb, bez.c, czm na 60%, w cz. E bagno 0,11 ha	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL	60 80 40	0,5	luź	26 30 18	19 21 14	III III IV	3 2 4	89 55 6 ---	105 65 5 ---	1,9 0,9 0,2 ---	3,0 2,5	BRAK WSK-1,18

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40A f		1,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, czm, ol na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C. Info: bobry	OL	PRZES	OL OL BRZ DB	40 60 80 60			18 26 34 28	16 20 25 21		4 3 2 3		15 5 5 1 ---	26	BRAK WSK-1,41
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, czm, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	30 40	0,5	prz prz luź	16 20	12 15	IV IV	21	30 30 ---	40 40 ---	1,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,26
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, bez.c, jrż na 70%, w cz. C bagno 0,13 ha w cz. SE bagno 0,19 ha w cz. SE bagno 0,15 ha w cz. S luka 0,1 ha	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 TP	60 45 80 80	0,6	luź	27 23 38 91	21 18 23 33	III III III I	3 4 3 2	72 44 44 55 ---	190 115 115 145 ---	3,5 3,1 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,67
i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gpl//gs, porol, P. zad, R. trawy, U. 40% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Js 18l, mjs Os, Kl 18l, podsz.: czm, bez.c, sch, lp, kl na 50%, w cz. SE kępa 0,17 ha Db 80l. Db 100l. w cz. SE bagno 0,11 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	18 18 18	1,5	peł duże	10 12 15	8 10 13	I I II	31	15 20 25 ---	55 70 90 ---	9,5 4,0 7,0 ---	TW-3,54
							PRZES	DB DB DB ŚW MD	80 100 60 60 60			38 52 28 35 37	20 23 16 29 30	3 2 3 3 2		15 10 5 3 1 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40A j	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gpl//gs, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, brz, czm na 40%, w cz. NW kępa 0,41 ha Db,Św 120l. Db,Lp,Kl 80l. Lp 100l. w cz. NW bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,11 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 2 ŚW PRZES DB DB LP LP OS ŚW KL	6 DB 2 MD 2 ŚW	9 9 9	0,9	peł b duże		3 4 2 1 3 2 3 2 2 2	I I I I I I I I I I	11				CP-3,88
	19,06 19,06 19,06 19,06	1,41 1,41 1,41 1,41			= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Gordejki (0010) = 20,47 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 20,47 Powiat olecki (13) = 20,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3020	72,4	
41 a	4,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gordejki (0010) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW ŚW		35	1,6	peł duże	17	18	I	21	319	1475	130,3 28,1	TW-4,63
b				0,25	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			24	17		4		3		
c				1,06	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			19	18		4		2		
d	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRm, m//ps, P. ziel, R. pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs lwa 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		55 40	0,8	prz prz luź	28 22	23 21	II II	3 4	227 44 ---	100 20 ---	1,9 0,6 ---	TP-0,43
																271	120	2,5 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Ol.s, lwa 50l, Św 60l, podszt.: czm, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,1 ha Św 55l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 40	0,7	um um prz	25 20	21 19	II II	11	196 41 ---	315 65 ---	7,1 2,0 ---	TP-1,61
g	8,74				Obr. ew. Doliwy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. PRbr, pgż/uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, mrz.won, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz, Db 55l, Gb 30l, mjs Os, Ol 55l, Św 80l, podszt.: lsz, jrz, św, gb na 50%, w cz. C bagno 0,19 ha	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	55 55 45	1,1	peł b duże	30 29 17	25 26 18	IA I I	21	244 183 39 ---	2135 1600 340 ---	54,9 63,3 18,8 ---	TP-8,74
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, pg/gpl//gp, P. ziel, R. zaw.spe, pzm.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Ol 50l, Wz, Ol 80l, podszt.: lsz, czm, wb na 30%, w cz. SE bagno 0,16 ha w cz. S kępa 0,34 ha Św 60l.	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 GB	50 50 50	0,9	um um duże	25 20 15	25 20 16	I I II	13	196 67 15 ---	300 105 25 ---	6,9 4,8 0,9 ---	TP-1,54
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. podszt.: czm, ol, brz, kru, sch na 40%, w cz. S kępa 0,07 ha Ol 80l. Brz, Ol 60l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ OL	5 80 60 60	1,0	prz prz luż		3 28 24 22	II 3 3 4 4	11			5,6 3,4 3 2 1 ---	CP-1,66
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Brz 80l, podszt.: lsz, czm, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60	0,8	prz prz um	24 22	23 18	I IV	4 4	166 55 ---	155 50 ---	2,6 0,9 ---	TP-0,93
																221	205	3,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, pgz/uż, P. zad, R. trawy, mal.włś, plk.spe, U. 40% zwierz, C. upr złoż. D. zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 5l, mjs Brz 14l, podsz.: lsz, gb, sch, brz na 20%, w cz. C kępa 0,07 ha Św,Lp 120l. Gb,Db 70l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 GB 1 GB PRZES ŚW LP GB DB	6 5 14 14 10 120 120 70 70		1,0			1 3 3 1 III III III	12							CW-1,26 CP-0,84
l				2,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL BRZ	OL OL BRZ	60 45 80			29 21 42	22 18 26	3 4 3			10 2 2 1 --- 15	260 20 5 --- 285			
~a			0,17		Obr. ew. Gordejki (0010) RP: LINIE																
~b			0,18		Obr. ew. Doliwy (0007) RP: LINIE																
	21,64 14,97 6,67 21,64 21,64 21,64		0,35 0,18 0,17 0,35 0,35 0,35	3,60 2,29 1,31 3,60 3,60 3,60	= 25,59 = 17,44 Obr. ew. Doliwy (0007) = 8,15 Obr. ew. Gordejki (0010) = 25,59 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 25,59 Powiat olecki (13) = 25,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6706 (290)	300,6			
42 a				2,29	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gordejki (0010) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. PL ŁOW-R (R VI)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 b				0,17	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C	40			28	8		4		1		
c	14,70				Obr. ew. Doliwy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, pgż/uz, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 55l, mjs Jw, So 55l, Gb 80l, Św 35l, podsz.: gb, lsz, sch, jrj na 40%, w cz. W kępa 0,24 ha So, Św 55l., Info: paśnik 2szt.	60 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 OS 2 BRZ 2 DB 2 GB 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um prz	26 25 21 18 23	25 23 19 16 23	I I II III I	3 3 4 4 3	100 50 39 39 39	1470 735 575 575 575	28,8 14,3 19,1 23,1 22,7	Działka nr 1: IIIB-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 TP-9,56
d				0,02	Obr. ew. Gordejki (0010) RP. BAGNO (N)														
f	1,75				Obr. ew. Doliwy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż/uz, porol, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, Św 35l, mjs Lp, Brz 55l, podsz.: lsz, sch, św na 40%	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 70	1,0	peł b duże	29 32	25 27	IA I	21	288 199 ---	505 350 ---	13,0 9,2 ---	TP-1,75
g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż/uz, porol, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, plk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Os 70l, Św, Db, Gb 30l, mjs Lp 70l, podsz.: lsz, gb, sch, jrj na 40%, w cz. S bagno 0,12 ha	90 ŚW-LP-DB (zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 70 55 40	1,0	peł b duże	31 32 21 15	25 27 21 15	II I I I	2 2 3 4	230 109 88 22	825 390 315 80	23,5 4,8 12,5 5,4	IIIB-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
h	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż/plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mrz.won, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, So 30l, mjs Db, Brz, Gb, Kl 55l, Gb 30l, podsz.: lsz, sch, gb na 60%	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,9	um um duże	30 27	25 25	IA I	21	293 100 ---	1935 660 ---	49,8 26,2 ---	TP-6,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	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
42 i ~a	0,18				Obr. ew. Gordejki (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRWy, ps//plż, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 55l, Brz, Db 75l, podsz.: gb, lsz, św na 20%	50/80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW 7 GB 1 QS 1 GB 1 GB	7 GB 55 75 35	55 55 75 35	0,6	luż	20 28 26 11	18 28 21 10	I I III III	4 3 3 4	83 22 17 6	15 5 5 6	0,5 0,1 0,1 ---	IIIB-30%-0,18 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05
	26,82 26,64 0,18 26,82 26,82 26,82		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 29,52 = 26,86 Obr. ew. Doliwy (0007) = 2,66 Obr. ew. Gordejki (0010) = 29,52 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 29,52 Powiat olecki (13) = 29,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9015 (1)	253,2	
43 a	2,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	80 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	8 BRZ 2 ŚW	27 27	1,0	peł duże	14 13	16 13	I I	21 I	121 26 ---	255 55 ---	13,1 8,8 ---	TW-2,09
							PODR ŚW	17	0,1				3		22	147	310	21,9 10,5	
							PRZES SO	55				27	24		3	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	14,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, pgż/plsz, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 55l, So 80l, Kl, Jw, Db 40l, mjs Lp, Kl, Md, Ol, Jw, Db.c, Brz 55l, Św 80l, podsz.: lsz, sch, kl, js na 50%, w cz. S kępa 0,21 ha Ol 55l. w cz. SW kępa 0,09 ha So, Św 115l. w cz. SW kępa 0,17 ha So 115l. w cz. S luka 0,09 ha, Info: ambona	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	55 55 40	0,9	um um duże	30 28 14	24 24 12	IA I II	21	249 94 17 ---	3530 1335 240 ---	90,8 52,7 19,3 ---	TP-14,18
c				1,14	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	40 30 30			22 14 12	20 16 14	4 4 4		20 10 5 ---	35		
d	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, pgż/plsz, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 70l, Gb 40l, Db, Kl 30l, Brz, Kl 50l, mjs Ol, Db 70l, podsz.: lsz, sch, brz na 30%, 1-od gnia 0,64 ha Md 35l. 2-od gnia 0,71 ha Db,Gb,Brz 15l. Św 7l. 2 szt. 3-od gnia 1,48 ha Św,Db 3l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	115 115 90 70	0,5	luż	47 44 36 25	31 32 29 23	I II II II	1 1 2 3	135 67 34 22 ---	650 325 165 105 ---	6,9 3,5 2,9 3,0 ---	IIIBU-85%-4,83 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-1,48 CW-1,48 CP-0,71 TW-0,64 3,4
f				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30		0,1	16	18	4		2			

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. PRBr, pgz/plsz, porol, P. ziel, R. mrz.won, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 29l, podsz.: lsz, sch, gb na 40%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	29 29 29	1,1	um um duże	17 16 19	15 17 17	I I IA	21	108 26 17 ---	165 40 25 ---	22,2 1,9 1,7 ---	TW-1,53
h	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRBr, pgz/plsz, porol, P. ziel, R. mrz.won, plk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 55l, So 80l, Św, Db 35l, mjs Brz, Św, Md, Ol 55l, Św 80l, podsz.: lsz, js, czm, jrz, lp na 20%, w cz. N kępa 0,29 ha Db,Md 35l. w cz. SE kępa 0,08 ha So 115l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	55 55	1,0	peł b duże	25 30	23 25	I IA	11	222 116 ---	900 470 ---	26,8 12,1 ---	TP-4,06
i				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	21 21			10 11	11 11		4 4		3 2 5		
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, Js 35l, podsz.: js, lsz, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL JS	55 10	0,9 0,2	um um duże	23 3	21 3	III	11 22	255	200	4,1 5,3	TP-0,78
~a			0,42		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	55 27			30 14	24 16		2 4		5 5 10		DRZEW-100%-0,00
~b			0,69		RP: DROGI L														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Doliwy (0007) = 30,56 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 30,56 Powiat olecki (13) = 30,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8610 [10] (42)	269,8	

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gordejki (0010) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Ol 30l, podsz.: kru, wb, ol na 40%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	65 65 50	1,2	um um prz	27 26 19	21 22 18	III II III	3 3 4	284 77 22 ---	630 170 50 ---	10,2 2,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,21
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Ol 40l, mjs Brz, Db 40l, Ol, Brz 80l, Db 65l, podsz.: wb, ol, brz, kru, św na 30%, w cz. E luka 0,14 ha w cz. E bagno 0,09 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	65 65 80	0,9	um um prz	26 27 35	23 21 25	II III II	3 3 1	159 88 49 ---	475 265 145 ---	6,6 4,3 3,3 ---	BRAK WSK-2,84
c	0,90				Obr. ew. Doliwy (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/plż, P. ziel, R. zaw.spe, śle.skr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, mjs Kl 28l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 50%, Info: ambona	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OS	28 28	0,6	um um duże	18 22	18 21	I I	12	155 22 ---	140 20 ---	6,4 1,1 ---	TW-0,90
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. PRw, pgż/uż/plż, P. zad, R. trawy, trz.spe, zaw.spe, U. 60% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,08 ha Ol 70l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 DB	8 15 5 7	1,0			1 5 1	III II II III	13			0,6 1,2 ---	CW-1,19 CP-0,51
							PRZES	OL	70			29	26		3		8	1,8 1,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pbr, pg/gpl/gs, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Os 45l, podsz.: czm, lsz, jrz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.spe	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 OL 2 ŚW 1 DB	45 45 45 30 30	0,8	um um prz	21 23 20 17 15	20 20 21 15 13	I I II I I	21	113 31 21 31 10 ---	80 20 15 20 5 ---	4,4 0,9 0,4 2,7 0,5 ---	TP-0,71	
g	0,30				Obr. ew. Gordejki (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgz/uż/plż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Ol, Św 80l, podsz.: bez.c, lsz na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 55	0,9	um um duże	27 16	22 18	III IV	3 4	252 22 ---	75 5 ---	1,2 0,1 ---	TP-0,30	
h				0,58	Obr. ew. Doliwy (0007) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW	60 60 60			26 29 24	23 23 20		4 4 4		5 3 1 ---			
i		9,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, Gl. Mt, m//tn//glż, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: św, kru, wb na 20%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL ŚW SO	70 70 70 100		0,1		30 30 26 33	23 22 23 24	4 4 4 3		40 30 20 5 ---			BRAK WSK-9,00
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gp//gs, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 80l, podsz.: lsz, js, bez.c, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OL	50 50 50 50	1,0	peł b duże	25 22 27 22	24 19 26 22	I II I II	31	237 41 62 31 ---	265 45 70 35 ---	12,3 1,7 1,6 0,8 ---	TP-1,12	
																371	415	16,4 14,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
44 k	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż/ugż/uż, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt: lsz, sch, jrz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.spe	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	50 50 50	0,9	um um duże	25 27 24	23 25 20	IA I III	23	186 124 21 ---	35 25 5 ---	1,1 1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
l	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pg/gS, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, Brz, Ol 40l, mjs Brz, Ol 70l, podszyt: bez.c, wb, kru na 40%, w cz. N bagno 0,12 ha w cz. NE bagno 0,21 ha, Info: ambona	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55	0,9	um um prz	25 28	22 25	II I	11	194 122 ---	445 280 ---	8,8 5,5 ---	TP-2,30
m n	1,24			3,33	RP. BAGNO (N)	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 BRZ	50 50 80 80	1,0	um um duże	25 25 34 42	24 22 27 28	I II II I	21	299 31 103 36 ---	370 40 130 45 ---	17,1 0,9 2,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,24
o	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż/uż, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 50l, Dg 80l, Db, Lp, Św 35l, podszyt: lsz, sch, jrz, św, bez.c na 80%	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	1,0	peł b duże	24 26	23 24	IA I	11	289 103 ---	760 270 ---	22,1 12,5 ---	TP-2,63
p				0,04	RP. ROWY-R (W)														
r		2,25			Obr. ew. Gordejki (0010) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, D. podszyt: wb, kru, ol na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL OL BRZ	65 50 65			27 20 28	20 18 24	4 4 3		50 10 5 ---			BRAK WSK-2,25

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	1,24				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 75l, mjs So 75l, podsz.: kru, ol, św, prz.c na 20%, w cz. SW bagno 0,1 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, D. podsz.: wb, ol, św na 20%</p> <p>Obr. ew. Doliwy (0007)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Mt, m//tn//glz, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 50l, mjs Św 50l, podsz.: lsz, kru, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: ROWY</p> <p>Obr. ew. Gordejki (0010)</p> <p>RP: ROWY</p>	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	75 55 55	0,7	prz prz um	30 22 20	27 21 22	I I I	2 3 4	339 69 21 ---	420 85 25 ---	9,8 3,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,24	
t		1,48					BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ	65 65			28 25	22 22	4 4		30 2 ---	BRAK WSK-1,48		
w	0,75						80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 70	0,7	prz prz um	24 32	21 28	II I	11	217 31 ---	165 25 ---	3,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,75
~a			0,04																	
~b			0,27																	
~c			0,61																	
	18,29 11,55 6,74 18,29 18,29 18,29	12,73 9,00 3,73 12,73 12,73 12,73	0,92 0,31 0,61 0,92 0,92 0,92	3,95 3,95	= 35,89 = 24,81 Obr. ew. Doliwy (0007) = 11,08 Obr. ew. Gordejki (0010) = 35,89 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 35,89 Powiat olecki (13) = 35,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5855 (9)	153,9			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich															
a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gpl//gs, porol, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 50l, podsz.: łsz, kru, czm na 40%, w cz. NW kępa 0,32 ha Św 22l. w cz. S luka 0,34 ha	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 OS 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50 40 40	1,0	um um prz	28 25 27 28 18 17	25 23 23 27 20 16	I I II I I I	21	83 83 31 41 52 26 ---	270 270 100 135 170 85 ---	6,1 12,5 2,3 3,1 5,3 5,8 ---	TP-2,92 ODN-LUK-0,34	
b		5,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, Gl. Mt, m//tn//glż, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: brz, św na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL ŚW BRZ	80 80 60 60			27 30 19 18	23 21 16 17		3 3 4 4		30 20 10 10 ---	70	BRAK WSK-5,88	
c				0,21	RP. BAGNO (N)															
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż/ugż//uż, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, podsz.: łsz, sch, wb, czm na 40%, w cz. S luka 0,14 ha	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	50 50 50	0,9	um um prz	25 26 24	23 25 18	IA I III	13	155 186 21 ---	105 125 15 ---	3,0 5,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,67	
f				2,09	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	50			19	17		4		10			
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trz.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 55l, mjs Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 20%, w cz. SW kępa 0,22 ha Św,So 55l.	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	70 55	0,8	prz prz um	29 19	23 19	II II	3 4	164 55 ---	220 75 ---	2,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,35	
h				0,74	RP. PS (Ps V)											219	295	4,0 3,0		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m//tn//glż, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 50l, Św 70l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 10%, w cz. S bagno 0,12 ha	90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	25	23	I	22	423	230	10,6 19,6	TP-0,54
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż/uż, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 DB	6 6 6	1,0			1 3 II III	11			0,8 --- 0,8 0,7	CW-1,15	
k	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Ol, So, Kl 50l, podsz.: bez.c, ol na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	29	22	III	3	230	80	1,1 3,2	TP-0,34
l m	3,02			0,43	RP. PS (Ps V)	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	24	22	IA	11	299	905	30,1 10,0	TP-3,02
n				3,82	RP. Ł (Ł IV)														
o				0,13	RP. PS (Ps V)														
p				0,80	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	45			24	22		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 r s t w x ~a ~b				0,31	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JB	50 30			27 12	24 3		3 4		1 1 2		
				0,06	RP. ROWY-R (W-Ps V)														
				0,03	RP. ROWY-R (W-L IV)														
		1,48		0,04	RP. PS (Ps V)	ŚW-OL	PRZES	BRZ BRZ	70 55			31 17	24 16		3 4		10 5 15		BRAK WSK-1,48
			0,52		RP: LINIE														
			0,40		RP: ROWY														
	10,33 10,33 10,33 10,33 10,33	7,36 7,36 7,36 7,36 7,36	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	8,66 8,66 8,66 8,66 8,66	= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Doliwy (0007) = 27,27 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 27,27 Powiat olecki (13) = 27,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2875 (15)	90,8		
46 a				0,45	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ ŚW	50 70 70 50			20 27 25 26	17 22 22 23		4 3 4 3		10 8 4 1 --- 23		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL CZM		0,3									

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
46 b	10,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż/uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Jw 40l, Św, Gb 30l, mjs Brz, Gb 55l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch na 70%, w cz. NW kępa 0,2 ha Gb,Lp,Db 80l.	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um duże	27 30	24 25	IA I	21	360 55 ---	3665 560 ---	94,3 22,2 ---	TP-10,18
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, trawy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, mjs Ol 30l, podsz.: kru, św, ol, wb na 30%, OP. Żeremia: w cz. NW, Stanowisko fauny chronionej Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 OL 2 BRZ	50 50 70 70	0,9	um um duże	17 20 28 24	17 17 24 22	III IV II II	22	52 52 62 41 ---	155 155 185 125 ---	3,4 3,5 2,5 1,5 ---	BRAK WSK-3,01
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 60l, Św 50l, podsz.: kru, lsz, św na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 OL	60 60 80 80	0,6	prz prz luź	19 18 26 27	20 16 23 22	II III II III	22	94 17 44 22 ---	290 55 135 70 ---	4,7 2,2 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-3,11
f				0,94	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			38	16		4		1		
g				0,44	RP. R (R V)														
h				3,03	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)														
i				0,72	RP. Ł (Ł IV)														
j				0,60	RP. Ł (Ł IV)														
k				0,07	RP. ROWY-R (W-Ps VI)														
l				0,17	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	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
46 m n o p r s t ~a ~b ~c ~d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, pgż/uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Św 30l, mjs Kl 45l, podsz.: lsz, sch, św na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	45 65	0,7	um um prz	19 29	18 25	I IA	11	160 119 ---	120 90 ---	6,7 1,9 ---	TP-0,76
	3,57			0,24 0,37 0,79	RP: R (R VI)	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	0,9	peł b duże	24 24	20 21	IA I	11	248 83 ---	885 295 ---	29,5 16,3 ---	TP-3,57
				0,04 0,03	RP: ROWY-R (W-Ps V) RP: ROWY-R (W-Ł IV)		PODRII	ŚW	30	0,5		10	9	II	22	31	110	45,8 12,8	
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	7,89 7,89 7,89 7,89 7,89	= 29,50 = 29,50 Obr. ew. Doliwy (0007) = 29,50 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 29,50 Powiat olecki (13) = 29,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6895 (24)	190,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRbr, pgż/uż, porol, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Lp 55l, Św 80l, podsz.: lsz, lp, jw, gb na 50%, w cz. SE kępa 0,07 ha Gb 80l.	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 JW 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	um um prz	24 24 23 20	26 25 23 19	I I I II	12	111 100 50 28 --- 289	130 120 60 35 --- 345	2,6 2,3 2,2 1,4 --- 8,5 7,1	TP-1,19
b	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż/uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Db, Brz 60l, Kl, Jw, Gb, Lp, Db.c 40l, podsz.: lsz, św, gb, czm na 60%	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60	0,8	um um duże	27 26	24 24	IA I	21	277 100 --- 377	1635 590 --- 2225	37,8 20,3 --- 58,1 9,8	TP-5,90
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m//tn//gpl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, kru, lsz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	17 17	1,0	peł b duże	13 8	11 8	II I	11	85 5 --- 90	105 5 --- 110	8,9 0,3 --- 9,2 7,5	CP-P-1,23
d		1,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: ol, brz, wb na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	OL	PRZES	OL OL	60 80			24 31	18 26		4 4		10 10 --- 20		BRAK WSK-1,38
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fz) n2, Gl. MRm, m/gl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm, bez.c na 30%, w cz. S kępa 0,19 ha Ol 80l., OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	90 JS-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	3 3	1,0				I II	11			1,8 --- 1,8 1,0	PIEL-1,78 CW-1,78
g				2,59	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 30			34 18	22 17		3 4		8 2 --- 10		

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż/uż, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, sch, św na 30%, w cz. E d luka 0,28 ha Św 4l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 SO	6 ŚW 4 SO	45 45	1,1 1,1	peł b duże	24 26	22 22	I IA	11	263 134 ---	385 195 ---	21,2 6,5 ---	TP-1,18 PIEL-0,28 CW-0,28
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż/uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 39l, podsz.: sch na 20%	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 ŚW	7 SO 3 ŚW	39 39	1,2 1,2	peł b duże	23 19	21 18	IA I	21	255 101 ---	520 205 ---	21,1 14,7 ---	TW-2,04
j				0,18	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	24	0,2		9	8	II	22	11	20	5	
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż/uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 28l, podsz.: lsz, czm na 20%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 OL 1 SO	6 ŚW 3 OL 1 SO	48 48 48	1,3	peł duże	26 22 25	24 23 24	I II IA	21	335 113 41 ---	345 115 40 ---	17,1 2,8 1,3 ---	TP-1,03
l				0,53	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
m	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, plsz/gpż//plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, plk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 40l, mjs Brz, Ol, Kl 60l, podsz.: lsz, sch, św, jrj na 40%, w cz. N bagno 0,07 ha w cz. SW bagno 0,12 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 SO	6 ŚW 4 SO	60 60	1,2	peł b duże	29 31	26 26	I IA	21	410 188 ---	2470 1135 ---	84,9 26,2 ---	TP-6,03
n				1,10	RP. R (R VI)														

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
47 o	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz/gpż//plsz, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 14l, mjs Os 14l, podsz.: św, db, brz na 30%	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	14 14 14	0,9	peł b duże	7 7 5	7 7 II	IA I II	11	30 10 ---	20 5 ---	2,9 0,7 0,1 ---	CP-P-0,72				
p	6,22			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. PRbr, pgż/ugż, P. zad, R. mal.włś, trawy, zaw.spe, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Wz 7l, podsz.: lsz, brz, sch na 30%, w cz. NW kępa 0,39 ha Św 115l. Św 80l.		90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 DB 1 OL	7 7 19 19	1,0		1 1 6 12	III III II II	31	15	95	1,5 7,0 ---	CW-4,35 CP-1,87					
r			0,02	RP: ROWY-R (W-Ps VI) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG			PRZES	ŚW ŚW SO DB	115 80 115 70			48 32 52 33	33 27 32 24	1 2 1 3		10 5 1 1 ---	17			8,5 1,4			
~a		0,44																					
~b		0,61																					
~c		0,16																					
~d		0,09																					
	27,60	1,38	1,30	4,42	= 34,70																		
	27,60	1,38	1,30	4,42	= 34,70 Obr. ew. Doliwy (0007)																		
	27,60	1,38	1,30	4,42	= 34,70 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)																		
	27,60	1,38	1,30	4,42	= 34,70 Powiat olecki (13)																		
	27,60	1,38	1,30	4,42	= 34,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																		
																8277 (15)	285,6						

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zał.	niezał.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		17	
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 olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż/uż. porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Brz, Db.c, Db, Św, Kl, Lp 60l, Jw 40l, Św 80l, podsz.: lsz, sch, kl, gb na 50%	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 KL	60 40	0,8	um um prz	30 17	25 16	IA I	11	288 17 ---	765 45 ---	17,7 3,3 ---		TP-2,66
b	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz/glpz//plsz, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Kl, Lp 60l, Kl, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, sch na 40%	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	60 60	1,0	um um duże	28 30	25 25	IA I	21	332 111 ---	150 50 ---	3,5 1,7 ---		TP-0,45
c	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (iz) n2, GI. MRm, m/gl, P. ziel, R. śle.skr, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Kl 40l, Św 105l, podsz.: lsz, czm, św na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	70 90	0,7	um um prz	30 42	24 26	II II	2 2	295 44 ---	235 35 ---	3,1 0,4 ---		TP-0,79
d	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz/glpz//plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Kl 40l, mjs Św 60l, Jw, Db 40l, podsz.: lsz, kl, jw, sch na 50%, Info: krzyż	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	30	25	IA	13	377	265	6,1 8,7		TP-0,70
f				0,95	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. R (R 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48		2,68			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. PRbr, pgż/ugż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, D. w cz. NE kępa 0,11 ha Św 105l.	ŚW-LP-DB	PRZES	ŚW	105			45	30		1		20		ODN-ZRB-2,68
g					Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. Ł (Ł V)														
h				0,74	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	105 30			38 13	24 12		2 4		1 1 ---	2	
i				1,83	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. Ł (Ł V)														
j				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. R (R IVb)														
k				0,09	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JS BRZ	40 80			25 50	18 24		4 2		1 1 ---	2	
l				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OS	80 30			39 12	24 13		2 4		1 1 ---	2	
m				0,96	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. R (R VI) R (R IVa)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS ŚL BEZ.C		0,9									

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	60			29	23		3		15		
o	3,66				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śs) n2, Gl. PRbr, pgż//ugż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Ol 30l, Jw 40l, mjs Brz, Db, Gb 105l, Kl 60l, Św, Js 40l, So 125l, Ol 90l, podsz.: lsz, św, sch, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	105 105 80 80 125	0,8	luż		42 40 29 32 53	32 32 27 25 33	II IA II II II	1 1 2 2 2	214 115 42 31 57 ---	785 420 155 115 210 ---	9,6 4,7 3,4 1,4 2,1 ---	IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66
p	0,36				Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Jurki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gp//gs, porol, P. ziel, R. pzm.spe, pdg.pos, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Wiś 30l, Ol, Db 40l, podsz.: jrz, glg, wiś, sch na 50%, w cz. SW bagno 0,08 ha	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	80 50	0,8	prz prz um		36 24	27 22	I IA	1 3	265 53 ---	95 20 ---	1,6 0,6 ---	IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36
r				0,55	Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. PS (Ps IV)														
s	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trawy, trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 50l, mjs Św 50l, Brz 90l, podsz.: ol, brz na 10%, w cz. W bagno 0,32 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. W	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	90 70	0,6	prz prz luż		41 29	23 22	III III	2 3	166 59 ---	315 115 ---	3,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,91
t				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. ROWY-R (W-Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~a			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: LINIE														
~b			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: DROGI L														
~c			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: ROWY														
~d			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: L ENERG														
	10,53 0,36 0,36 10,17 10,17 10,53 10,53	2,68 2,68 2,68 2,68	0,76 0,76 0,76 0,76	6,32 6,32 6,32 6,32	= 20,29 = 0,36 Obr. ew. Jurki (0011) = 0,36 Gmina Świętajno (052) = 19,93 Obr. ew. Doliwy (0007) = 19,93 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 20,29 Powiat olecki (13) = 20,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3795 (21)	64,5	
49					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Ol 40l, Ol 70l, Db 50l, podsz.: czm, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,07 ha Św 50l. w cz. W kępa 0,12 ha Św 50l. w cz. C bagno 0,26 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL.S	50 50 50	0,9	um um duże	26 24 24	24 23 24	I I I	11	289 57 41 ---	965 190 135 ---	20,2 4,3 2,9 ---	TP-3,34
b				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			24 20	23 18	II III	4 4	35 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
49																			
c	0,39				Obr. ew. Gordejki (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 70l, mjs Św 50l, podsz.: kru, czm, bez.c na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	70 50	0,7	prz prz um	26 15	23 15	II III	3 4	180 11 ---	70 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,39
d	2,12				Obr. ew. Doliwy (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, Gl. Mt, m/tn, P. msz, R. trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Os 60l, Św, So 80l, Św 35l, podsz.: św, kru, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (zg) 100	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 3 BRZ 1 OL	60 60 80 80	0,8	um um duże	21 24 32 39	16 20 25 24	III II II II	21	89 44 89 39 ---	190 95 190 85 ---	7,7 1,5 1,6 1,0 ---	V-10%-2,12
f			0,85		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S OS LP	55 35 75			20 17 31	17 16 24	4 4 2			5 2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL.S OL OL		0,6								9	
g			0,70		Obr. ew. Gordejki (0010) RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OS KL	55 35			26 18	24 15	3 4			1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OS OL.S		0,6							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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
h	1,86				Obr. ew. Doliwy (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Ol 110l, Ol.s 50l, Ol, Św 30l, podsz.: kru, wb, jr, czm na 60%, w cz. C bagno 0,11 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 3 BRZ 1 OL 1 OL	55 55 80 90 70	0,6	prz prz luź	18 23 27 30 25	16 18 25 24 21	III IV II II III	12	44 17 66 28 22 ---	80 30 125 50 40 ---	1,5 0,6 1,1 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,86
i				0,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S BRZ	40 40			19 17	17 16		4 4		10 5 ---	15	
j	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 60l, Js 40l, Db 30l, Św 23l, mjs Lp 60l, So 80l, Kl 40l, podsz.: jr, lsz, kru, czm na 40%, 1-od gnia 1,4 ha Db 23l. 5 szt. 2-od gnia 0,65 ha Św 7l. 3-od gnia 1,45 ha Św,So 7l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	110 110 110 80 60	0,3	luź	47 42 43 25 18	32 30 30 26 19	II I I II II	2 2 2 3 4	62 39 17 22 11 ---	335 210 90 120 60 ---	3,7 2,4 0,6 2,7 2,2 ---	IIIBU-85%-5,42 AGROT-1,92 ODN-ZŁOZ-1,92 CW-2,10 CP-P-1,40
k	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Brz, Db 55l, Brz, Ol, Jw 35l, podsz.: bez.c, lsz, jr, czm na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO 2 SO	55 55	0,9	um um duże	26 25	24 24	I IA	11	382 72 454	1310 245 1555	51,8 6,4 ---	TP-3,43

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 l	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 40l, mjs Ol.s 50l, Ol 80l, podsz.: kru, św, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		50 50	0,9	um um duże	25 24	23 24	II I	11	196 108 ---	340 190 ---	7,7 4,3 ---	TP-1,74
m				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	50		0,7		18	14		4		2	
n	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd So, Os 55l, mjs Św, Db 35l, podsz.: kru, jr, lsz, kl, db na 60%	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 ŚW		55 55 55	1,1	peł b duże	30 20 18	27 19 17	I II II	2 4 4	233 55 33 ---	500 120 70 ---	9,7 3,9 3,1 ---	IIIA-30%-2,15 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
o	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Kl 70l, Św 30l, mjs Db, Brz 70l, Db 50l, Db 40l, podsz.: lsz, jr, św na 30%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW		95 95 50	0,9	um um duże	40 39 18	32 33 17	IA I II	1 1 4	279 144 58 ---	955 490 200 ---	12,3 6,9 10,1 ---	IIIA-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
p	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, pzm.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db 50l, Lp, Kl 35l, podsz.: kru, lsz, jr na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,7	um um duże	26	24	IA	12	279	220	6,4 8,1	TP-0,79
r	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Św 60l, Św, Lp, Os 40l, podsz.: jr, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		60 60	0,8	prz prz um	28 30	25 26	IA I	11	166 144 ---	290 250 ---	6,7 4,2 ---	TP-1,75
							PODR DB		30	0,2			6		32			10,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 s	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, psz/pgz/pl//plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Db 30l, mjs Brz, Db, Os, Lp 40l, podsz.: kru, św, lp na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40	1,5	peł duże	20 18	20 19	IA I	11	287 149 ---	1870 970 ---	73,2 66,0 ---	TP-6,51
t	0,01				Obr. ew. Gordejki (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. mjs KI 50l, KI, Db 30l, podsz.: lsz, kru, kl na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um duże	26	24	IA I	12	279	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
~a			0,19		Obr. ew. Doliwy (0007) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,20		RP: ROWY														
~d			0,01		Obr. ew. Gordejki (0010) RP: ROWY														
	32,93 0,40 32,53 32,93 32,93 32,93		1,99 0,71 1,28 1,99 1,99 1,99	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 35,99 = 1,11 Obr. ew. Gordejki (0010) = 34,88 Obr. ew. Doliwy (0007) = 35,99 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 35,99 Powiat olecki (13) = 35,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11150 [11] (53)	328,9		
50 a	0,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gordejki (0010) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	60/90 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 60 50	0,5	luż	28 32 30 18	21 27 26 17	II I IA II	3 2 2 4	78 66 17 11 ---	25 20 5 5 ---	0,9 0,3 0,1 0,2 ---	IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30
																172	55	1,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
50																			
b	10,08				Obr. ew. Doliwy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 40l, Św 30l, mjs Db, Brz, Os 70l, Kl, lwa, Lp 50l, Św 110l, podsz.: lsz, jrj na 60%, w cz. C kępa 0,2 ha Os 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	70 70 50	1,0	um um duże	31 27 19	27 26 17	IA I II	11	312 120 33 ---	3145 1210 335 ---	60,1 32,0 17,0 ---	TP-10,08
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//plż, P. msz, R. rok.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So 27l, mjs Jw, Db 27l, podsz.: lsz, jrj na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	27 27 27	1,3	peł duże	14 14 16	13 14 15	I I I	33	86 43 22 ---	355 175 90 ---	57,1 9,2 6,2 ---	TW-4,11
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl, Os 70l, Św, Kl, Db, Lp 35l, podsz.: św, kru, lsz na 50%, 1-od gnia 0,43 ha Db 9l. 2 szt., Info: Cięcia uprzążające po wyprowadzeniu gniazd	80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	70 70 50	0,8	prz prz um	30 25 14	27 21 13	I III III	2 3 4	180 101 17 ---	270 150 25 ---	3,3 4,6 1,5 ---	IIIAU-90%-1,49 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-0,43
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, Lp 50l, mjs Lp 70l, Lp, Db, Kl, lwa 35l, podsz.: św, lp, lsz, kru na 40%, Info: paśnik w cz N	80 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50	1,0	peł b duże	31 32 24 18	26 27 23 17	I IA II II	2 2 4 4	175 88 98 33 ---	685 345 385 130 ---	8,5 6,6 10,9 6,6 ---	IIIA-30%-3,91 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//plż, P. msz, R. rok.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 37l, mjs So, Db, Kl, Lp 37l, podsz.: lsz, iwa na 20%	90 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	37 37	1,1	peł nadm	16 19	16 18	I I	33	245 27 ---	855 95 ---	67,3 4,0 ---	TW-3,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, wyżyw, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, Db 40l, Lp 30l, mjs Brz 80l, Brz, Db, Św, Os 60l, podsz.: kru, bez.k, jrz na 40%, 1-od gnia 0,64 ha Db 9l. 3 szt., Info: Cięcia uprzątające po wyprowadzeniu gniazd	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 110	0,7	prz prz luź	39 43	30 32	I II	3 2	303 51 ---	635 105 ---	7,2 1,2 ---	IIIAU-90%-2,10 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-0,64
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, wyżyw, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 80l, mjs Os, Brz 80l, Św, Db 40l, podsz.: jrz, lsz na 40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	110 110 60	0,8	um um prz	41 44 22	33 34 20	IA I II	1 1 4	266 198 37 ---	195 145 25 ---	2,0 1,4 1,0 4,4 6,0	IIIA-30%-0,73 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRw, psz/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 70l, mjs Gb 70l, Os 60l, Brz 40l, podsz.: lp, lsz, św, sch na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 KL 1 LP	70 60 60 40	1,1	um um duże	32 25 22 18	27 22 20 19	IA I II I	11	295 66 33 22 ---	285 65 30 20 ---	5,5 2,0 1,2 1,6 ---	TP-0,97
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Os 70l, Św, Db, Wz, Lp, Os, Kl 40l, podsz.: lsz, sch, jrz na 50%, 1-od gnia 0,45 ha Db 9l. 2 szt. w cz. W bagno 0,13 ha, Info: Cięcia uprzątające po wyprowadzeniu gniazd	80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 ŚW	70 70 50	0,7	prz prz luź	34 33 16	27 28 17	I IA II	2 2 4	101 124 39 ---	120 150 45 ---	1,5 2,9 2,4 ---	IIIAU-90%-1,21 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,45
							PODR	DB	9	0,4			1		32			6,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
50 l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Os, Lp 60l, Db, Kl, Św, Lp 40l, podsz.: bez.c, kru, lp na 50%, 1-od gnia 0,23 ha Db 9l., Info: Cięcia uprzątające po wyprowadzeniu gniazd.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	115 115 85 60	0,7	prz prz luź	44 46 25 18	32 33 24 18	IA II III III	2 2 3 4	208 51 73 28 ---	135 35 45 20 ---	1,3 0,4 1,0 0,7 ---	IIIAU-90%-0,65 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-0,23
m	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Św 115l, Os 60l, Db, Kl 40l, podsz.: lsz, lp, św, jrz na 40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 LP 1 ŚW 1 LP	115 40 60 60	0,9	um um duże	40 17 25 19	30 16 21 20	I I II II	1 4 3 4	240 31 31 21 ---	255 35 35 20 ---	2,7 2,4 1,2 0,8 ---	IIIA-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,02		Obr. ew. Gordejki (0010) RP: DROGI L														
	30,09 29,79 0,30 30,09 30,09 30,09		0,76 0,74 0,02 0,76 0,76 0,76		= 30,85 = 30,53 Obr. ew. Doliwy (0007) = 0,32 Obr. ew. Gordejki (0010) = 30,85 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 30,85 Powiat olecki (13) = 30,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10705	336,8	
51 a	23,38				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	27	IA	11	394	9210	192,9 8,3	TP-23,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
51 b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRw, psz/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. IP pjd Brz 65l, mjs Os 85l, Św 65l, IIP mjs Os, Db, Kl, lwa 45l, lwa 65l, podsz.: sch, św, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105	0,5	luż	40	29	I	1	240	215	2,6 2,9 7,0 7,8	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psz/plż/plż, P. msz, R. rok.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 25l, Brz 15l, mjs Db, Lp, Os 25l, podsz.: sch, lsz, św na 50%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	25 25 25	1,2	peł duże	15 16 14	12 12 15	I IA I	31	60 43 17 ---	310 220 90 ---	62,1 19,5 5,0 ---	TW-5,16
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			28	27		3		20		DRZEW-100%-0,00
~c			0,27		RP: DROGI L														
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 30,04 = 30,04 Obr. ew. Doliwy (0007) = 30,04 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 30,04 Powiat olecki (13) = 30,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10170 [20]	289,1		
52 a	20,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	1,0	peł b duże	30 24	27 21	IA II	11	416 49 ---	8395 990 ---	175,8 32,0 ---	TP-20,03 CW-0,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRw, psz/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl 45l, mjs Brz, Os, Jw, Lp 65l, Js, lwa, Jw, Os, Lp 45l, Św 105l, podsz.: lsz, sch, św na 70%, w cz. NW d luka 0,03 ha Św 9l. w cz. NW d luka 0,12 ha Św 9l.											465	9385	207,8 10,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 b	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRw, psz/plż, porol, P. ziel, R. trawy, C. porol, drz szt	90 DB-SO (zg)	DRZEW	ŚW	3	1,0				I	11				PIEL-0,27 CW-0,27
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRw, psz/plż, porol, P. zad, R. mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd lwa, Os 25l, mjs Db 25l, Brz, Os 15l, podsz.: lsz, sch, wb na 80%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	25 25	0,5	luż	15 13	13 14	I I	12	34 22	20 15	1,1 2,6	TW-0,58 ODN-IIP-0,15
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRw, psz/plż, porol, P. zad, R. trawy, U. 40% zwierz, C. mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, podsz.: lsz, sch na 40%, w cz. C kępa 0,16 ha So, Św 130l. So 75l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 1 OS 3 SO 2 ŚW	25 25 6 14	1,0	um um duże	12 13	9 12	II III III	31	13 13	20 20	3,2 1,2	TW-0,45 CP-0,32 CW-0,82
f	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, pgz/gpż//uż, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl, Lp, Db 35l, mjs Ol, So, Md, Wz 35l, podsz.: lsz, sch, bez.c na 80%, w cz. NE luka 0,13 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OS 2 BRZ 1 OS	35 35 35 25	0,8	um um prz	16 20 20 14	15 17 19 15	I II I I	22	69 58 32 16	405 340 185 95	35,6 13,7 7,0 5,6	TW-5,71 ODN-LUK-0,13
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRw, psz/plż, P. zad, R. trawy, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, sch, św, db na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 OS	40 40 40 40 30	1,2	peł b duże	21 17 20 14 14	21 18 18 14 17	I I IA II I	22	117 101 32 16 27	90 75 25 10 20	2,8 5,2 1,0 0,6 1,0	TW-0,76
																293	220	10,6 13,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pgz/gpz//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 65l, Lp 45l, podsz.: sch, bez.c, lsz na 40%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 LP	95 95 65 85	0,7	peł b duże	36 34 23 29	30 31 22 26	IA I II II	1 2 4 3	198 117 81 9 ---	170 100 70 10 ---	2,2 1,4 2,3 0,2 ---	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
~a			0,76		RP: DROGI L											405	350	6,1 7,0	
	30,09 30,09 30,09 30,09 30,09		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Doliwy (0007) = 30,85 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 30,85 Powiat olecki (13) = 30,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11077	294,5	
53 a				1,06	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW ŚW ŚW	55 40 65 55			29 18 33 28	24 16 25 23		3 4 3 3		20 20 10 10 ---		
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRw, psz/plż, porol, P. ziel, R. plk.spe, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Gb 55l, podsz.: lsz, sch, trz.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	peł b duże	30 31	25 24	IA I	11	371 55 ---	300 45 ---	7,7 1,8 ---	TP-0,81
c	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRw, psz/plż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt	90 DB-SO (zg)	DRZEW	ŚW	3	1,0				I	11				PIEL-0,18 CP-0,18
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, pgz/gpz//uż, P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, sał.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 65l, mjs Dg 85l, So 120l, Os, Brz 30l, podsz.: lsz, sch, św na 40%, w cz. NE d luka 0,33 ha Św 3l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 65 50 40	1,1	peł b duże	26 27 18 12	26 26 18 13	I I II II	2 3 4 4	339 77 82 22 ---	1255 285 305 80 ---	37,7 4,1 15,5 6,5 ---	TP-3,37 PIEL-0,33 CW-0,33
																520	1925	63,8 17,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pgż//uż, P. zad, R. trawy, pzm.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Os 24l, mjs Gb 24l, Lp, Gb 8l, w cz. E kępa 0,09 ha So 120l. Lp, Św 60l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	24 8 8	1,0	prz prz luż	13 1 1	11 II II	31	30	110	14,0 ---	14,0 3,9	TW-1,80 CW-1,79	
g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRw, psz/plż, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, plk.spe, sał.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 60l, podsz.: lsz, sch, św na 40%, w cz. SE d luka 0,05 ha So 6l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	60 60 45 35	1,1	peł duże	26 29 16 12	24 25 15 12	IA I II II	21	266 66 55 17 ---	745 185 155 50 ---	17,3 6,4 9,7 5,3 ---	38,7 13,8	TP-2,75 CW-0,05
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pgż/gpż//uż, P. ziel, R. plk.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Gb, Św, Brz, Kl 25l, podsz.: lsz, sch na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	25	0,7	peł b duże	13	12	I	11	60	55	6,4 6,9	TW-0,93	
i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pgż/gpż//uż, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs So 15l, podsz.: brz, lsz, lp na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	15	1,0	peł nadm	5	I	12			4,9 2,5	CP-1,94		
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pgż/gpż//uż, P. ziel, R. plk.spe, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28514/05, D. pjd So 120l, mjs Db 120l, Brz, Os 80l, Kl 40l, podsz.: lsz, sch na 80%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	ŚW	120	0,6	luż	46	33	II	1	413	410	4,4 4,4	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
53 k	0,88					120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	25	0,7	peł b duże	12	12	I	11	60	55	6,1 6,9	TW-0,88
l				0,32			ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO BRZ KL	70 70 50 30			32 35 26 12	26 25 24 9	I II III IV			1 1 1 1 ---	4	
m	2,49					120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	11 11 11	1,0	prz prz luź		3 3 5	I I I	11			4,4 1,9 5,7 ---	CP-2,49
n	1,14					120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	22 22	0,9	um um duże	12 13	11 14	I I	21	39 22 ---	45 25 ---	7,7 1,7 ---	TW-1,14
o	1,60					60 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 OS 1 ŚW	45 45	0,7	prz prz um	20 19	21 18	II I	14	186 21 ---	300 35 ---	8,2 1,9 ---	TP-1,60
																207	335	10,1 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 p	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, pgz/gpż//uż, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: lsz, brz na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB	15 80	1,0	peł duże		5 26	I 2	22			3,2 2,6	CP-1,25
r	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, pgz/gpż//uż, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 45l, mjs Kl, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, św, sch na 80%	60 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 2 BRZ 2 ŚW	45 45 45	0,7	um um prz	22 23 21	19 22 18	II I I	24	124 41 46 ---	675 225 250 ---	18,7 6,0 13,8 ---	TP-5,45
s	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, pgz/gpż//uż, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, mrz.won, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, mjs Św 60l, Lp, Kl, Brz 70l, Św 30l, podsz.: lsz, sch, kl, wz, św na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Wz 14l. w cz. C gnia 0,54 ha, Info: Kontynuować po odnowieniu gniazd.	100 LP-ŚW-DB (niezg) 10	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 115	0,7	prz prz um	40 43	30 31	I II	1 1	247 90 ---	705 255 ---	7,4 2,8 ---	IIIAU-90%-2,86 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CW-0,20
t		0,19			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, pgz/gpż//uż, porol, C. porol, Info: paśnik	LP-ŚW-DB													
w	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, pgz/gpż//uż, P. zad, R. mal.wś, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Lp, Js 65l, Lp 40l, podsz.: sch, lp, lsz, bez.c na 60%, Info: paśnik, lizawka	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	65 65	0,8	um um prz	28 30	27 26	I IA	2 2	405 66 ---	1970 320 ---	59,3 6,7 ---	TP-4,87
x	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pgz//uż, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp 40l, mjs Lp, Js 90l, Lp, Kl, Os 60l, podsz.: lsz, bez.c na 60%, Info: paśnik, lizawka	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,9	um um duże	38 36 20	30 30 19	IA I II	1 1 4	380 65 36 ---	2780 475 265 ---	38,7 7,6 9,8 ---	IIIB-30%-7,32 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
																481	3520	56,1 7,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 y	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pgż//gpż//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Św, Kl, Jw 55l, podsz.: sch, lp, lsz, kl, js na 70%	80 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 LP 3 SO 2 LP	70 80 55	0,7	prz prz um	29 38 19	24 26 21	I I I	3 1 4	142 98 44 ---	305 210 95 ---	7,5 3,6 3,5 ---	TP-2,16
z	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pgż//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw, So 40l, mjs Brz, Lp 55l, Kl, Gb, Św 40l, podsz.: sch, lsz, jw, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,1	peł b duże	25 24	24 23	IA I	11	399 55 ---	1165 160 ---	30,0 6,4 ---	TP-2,92
ax	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJ (ln) z1, Gl. Mt, m//tn//gpż, P. ziel, R. śle.skr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: js, bez.c, sch, kl, jw na 40%, w cz. C d luka 0,12 ha Jw 15l.	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL.S 1 BRZ 1 JW	50 50 50 25	0,7	um um prz	25 27 28 11	23 24 25 9	II I I II	11	201 21 26 5 ---	340 35 45 10 ---	7,6 0,7 1,0 ---	TP-1,56 CP-0,12
bx	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pgż//gpż//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Lp, Js, Kl, Jw, Św 55l, podsz.: bez.c, lp, sch, św na 40%	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 LP	55 55 40	0,9	um um duże	25 30 15	24 26 17	IA I I	11	249 66 17 ---	395 105 25 ---	10,2 2,5 2,0 ---	TP-1,59
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			26	24		3		10		DRZEW-100%-0,00
~c			0,46		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	51,16	0,19	0,83	1,38	= 53,56												15263	428,3	
	51,16	0,19	0,83	1,38	= 53,56 Obr. ew. Doliwy (0007)												[10]		
	51,16	0,19	0,83	1,38	= 53,56 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)												(64)		
	51,16	0,19	0,83	1,38	= 53,56 Powiat olecki (13)														
	51,16	0,19	0,83	1,38	= 53,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
54					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a				0,63	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW 40 OS 40	60 40 40			24 20 22	21 18 20		4 4 4		10 2 2 ---	14	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,1									
b	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S. S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pgż/gpż//uż, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, podsz.: lsz, sch, brz na 40%, w cz. C kępa 0,05 ha Św 90l. So 110l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 LP 3 DB	7 7 7 22	1,0				II II II I	11	15	95	16,0 --- 16,0 2,6	CW-4,33 TW-1,85
							PRZES	ŚW DG SO	90 60 110			33 27 44	31 25 30		2 3 1		2 1 1 ---	4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												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																				
c	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pgz/gpż//uż, P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jb 3l, podsz.: lsz, sch, św na 30%, w cz. C kępa 0,37 ha Św,Brz 120l. w cz. W bagno 0,11 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 OL 2 DB	3 3 3 22	1,0				I I II III	11				PIEL-4,66 CW-4,66 CP-1,16 2,0 1,2 --- 3,2 0,5	
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pgz/gpż//uż, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 120l, mjs Db, Kl 120l, Os, Brz 90l, Os, Kl, Św, Db, Wz 60l, Kl 30l, podsz.: lsz, sch, św, jrz na 70%	90 LP-ŚW-DB (zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	120 120 90	0,3	luż		50 47 29	30 30 27	II I II	1 1 2	125 47 21 ---	450 170 75 ---	4,8 1,7 1,3 ---	IIIA-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 7,8 2,2
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp///pgż, P. msz, R. trf.spe, wid.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 90l, mjs Brz 90l, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, w cz. C trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	90 65 120	0,8	prz prz um		34 23 43	30 19 31	I III II	2 4 1	415 71 47 ---	735 125 85 ---	11,8 4,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,77 9,7
g	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//uż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gaj.zół, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28515/05 , D. zmiesz. kęp, pjd Św 70l, Św 50l, mjs Brz 90l, Brz 50l, Św 40l, podsz.: lsz, sch, bez.c na 70%, w cz. W bagno 0,13 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 ŚW	120 120 90	0,7	prz prz um		49 44 30	34 32 30	I I I	1 1 2	287 73 151 ---	1760 445 925 ---	16,5 4,4 14,8 ---	BRAK WSK-6,13 35,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54				0,51	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. W, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB BRZ KRU			0,2								
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, m/tp, P. msz, R. trf.spe, wid.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 95l, podsz.: lsz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, w cz. C trf.spe	BRZ-OL- ŚW (zg) 100	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	50 70 95 35	0,4	prz prz luź	19 26 30 12	16 22 26 10	II II II II	11	67 46 36 5 ---	50 35 25 5 ---	2,6 1,0 0,2 0,4 ---	TP-0,76
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. OJ (łz) z1, Gl. Mt, m/tn//pgż, P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 40l, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, ol, św na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	26 26	24 25	II I	3 3	321 28 ---	290 25 ---	5,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,91
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pgż//uż, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 90l, mjs Lp, Kl 70l, Os 40l, podsz.: lsz, sch na 70%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	80 90 70	0,4	luź	32 39 27	30 32 23	I I II	2 1 2	101 32 64 ---	120 40 75 ---	1,1 0,6 2,2 ---	TP-1,21
l	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pgż//uż, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Lp 50l, Lp 65l, Jkl 40l, Kl, Wz 30l, podsz.: lsz, sch na 70%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 90 65	0,9	um um duże	40 38 25	31 31 22	IA I II	1 1 3	338 71 89 ---	1070 225 280 ---	14,9 3,6 9,1 ---	TP-3,17
																498	1575	27,6 8,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, podsz.: lsz, wb, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 30	0,7	um um prz	23 18	22 20	I I	11	191 69 ---	255 90 ---	7,4 3,9 ---	TW-1,34
n	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pgz//plż, porol, P. ziel, R. plk.spe, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Db, Os 35l, mjs Md, Brz, Kl, Gb 35l, podsz.: lsz, sch, lp, św na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	35 80	1,5	um um duże	20 37	19 25	I 2	21	308 ---	255 2	22,6 27,2	TW-0,83
o	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, Gl. CZbr, pgz//plż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 30l, podsz.: lsz, sch na 30%	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 JW 1 MD	55 55 55 55	1,1	peł b duże	25 25 26 32	24 23 25 27	IA I I I	11	222 172 33 44 ---	340 265 50 70 ---	8,8 10,5 1,9 1,6 ---	TP-1,54
p		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Mt, m/tn, porol, P. szch, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: lsz, wb, ol na 20%	OL	PRZES	OL OL BRZ	40 60 40			23 25 25	18 21 20		4 3 3		5 3 2 ---	10	BRAK WSK-0,90
r	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, Gl. PRbr, pgz/gpż//uż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 24l, mjs Kl 24l, podsz.: sch, lp, kl na 60%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 OS	24 24 40	0,6	luż	15 13 24	12 10 21	I II I	31	26 4 17 ---	15 10 ---	3,1 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,53
s		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lż) z1, Gl. Mt, m/tn//gpż, P. szch, R. trawy, trz.spe, D. podsz.: brz, wb, ol na 20%	JS-OL	PRZES	BRZ OL	45 45			23 25	21 20		4 4		5 5 ---	10	BRAK WSK-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
54 t	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pgz//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 55l, mjs Js 55l, Kl, Jw 40l, podsz.: sch, lp, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 LP	55 55 40	1,1	peł b duże	26 32 15	24 27 16	IA I I	11	310 89 22 ---	740 210 50 ---	19,0 5,1 3,9 ---	TP-2,38	
w	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, pgz/gpż//uż, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pzm.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 120l, mjs Kl 120l, Os, Brz 90l, Kl, Św 60l, podsz.: lsz, sch, św, jrz na 70%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	120 120 90	0,4	luż	60 47 29	30 30 27	II I II	1 1 2	141 53 23 ---	215 80 35 ---	2,3 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,52	
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,41		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: ROWY															
	37,69 37,69 37,69 37,69 37,69	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 40,96 = 40,96 Obr. ew. Doliwy (0007) = 40,96 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 40,96 Powiat olecki (13) = 40,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9871 (14)	213,1		
55 a				0,64	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW OS SO	40 60 40 60			20 24 23 26	18 21 22 22		4 4 4 3			7 3 2 1 ---	13	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,2										

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, pgż/gpż//uż, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 25l, podsz.: lsz na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	25	1,6	peł b duże	15	12	I	32	112	465	92,7 22,4	TW-4,13
c	11,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/gpż//uż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, plk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 95l, mjs Brz, Jw, Ol, Kl 95l, Db 125l, Jw, Kl, Św, Wz 60l, Brz 45l, Jw, Kl, Os, Św, Wz 30l, podsz.: brz na %, 1-od gnia 2,37 ha Św,Db,Lp 11l. 3 szt. 2-od gnia 1,3 ha Db 17l. 1 szt. 3-od gnia 1,76 ha Db 23l. 6 szt.	100 LP-ŚW-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	7 SO 3 ŚW 7 ŚW 2 DB 1 DB DB	125 125 11 11 17 23		luż	49 44	30 31	I 1	1 1 31				IVD-50%-11,15 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-5,43
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/gpż//psż, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Brz 70l, Wz, Brz 50l, Św, lwa 40l, podsz.: lsz, św, sch na 70%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	95 95 140	0,6	prz prz um	36 40 70	30 29 34	IA I I	1 2 2	153 157 45 ---	135 135 40 ---	1,7 1,2 0,3 ---	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, psz/pg//gp//pg, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 33l, podsz.: lsz, sch, św na 20%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	33 33	1,5	peł b duże	17 16	16 18	I I	21	245 21 ---	860 75 ---	86,1 3,0 ---	TW-3,52
g				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BRZ	70 25 70			26 11 29	21 11 26	I I I	3 4 3		7 3 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW KRU WB		0,2							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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. RDBr, psz/pg//gp//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Kl, Jw 40l, Brz 60l, podsz.: lsz, sch, jrz na 40%	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	1,1	peł b duże	28 27	26 25	IA I	11	432 66 498	910 140 1050	21,1 4,8 25,9 12,3	TP-2,11	
i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pgz/gpż//uż, P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 37l, mjs Gb, Md 37l, podsz.: lsz, sch, bez.c na 50%, OP. Jary: w cz. N	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OS	37 37	1,2	um um prz	20 24 24	19 23 24	I I I	32	213 53 32 --- 298	660 165 100 --- 925	52,1 5,7 3,7 --- 61,5 19,8	TW-3,10	
j	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 30l, mjs Jw, Os, Lp 55l, Kl, Jkl, Wz 30l, Ol 85l, podsz.: lsz, lp, jkl, jw, kl na 60%, w cz. SE kępa 0,48 ha Ol,Kl,Lp 85l. Os 55l. w cz. N bagno 0,24 ha w cz. C bagno 0,13 ha w cz. SE bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,1	peł duże	25 24	24 24	IA I	11	399 61 --- 460	3250 495 --- 3745	83,7 19,7 --- 103,4 12,7	TP-8,15	
k				0,38	RP. TER ZDEW (N), Info: pasieka		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP KL BRZ LP	100 70 70 70 40			46 32 30 27 18	26 26 25 25 19	IA I	2 3 3 3 4		10 3 3 2 1 --- 19			
~a			0,10		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	LP KL BEZ.C		0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 ~b			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	37			20	19		4		10		DRZEW-100%-0,00
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
	33,03 33,03 33,03 33,03 33,03		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 34,84 = 34,84 Obr. ew. Doliwy (0007) = 34,84 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 34,84 Powiat olecki (13) = 34,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7430 [10] (43)	375,8	
56 a				1,65	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW KL ŚW	80 50 80 80			38 25 36 39	27 21 23 25		3 3 3 3		2 1 1 1 ---		
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDb, pgz/gpz//psz, porol, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Kl, Brz 80l, Kl 60l, Kl, Św, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, sch, jrj na 60%, w cz. SE d luka 0,14 ha Św 4l. w cz. W d luka 0,12 ha Św 4l.	100 ŚW-LP-DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	0,3								5		
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm, lsz, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 60	0,8	prz prz um	37 26	26 23	II II	2 3	334 32 ---	270 25 ---	3,3 0,4 ---	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
																366	295	3,7 4,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	Grubizna			
																	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	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/pg//gp//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Św 80l, Św 40l, podsz.: lsz, św, sch, lp na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	80 30	0,7 0,1	prz prz um	32 5	27 5	I 22	2	286 65	1,1 5,0	TP-0,22		
f	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. RDb, pgz//gpz//psz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 73l, Brz, Md 53l, podsz.: lsz, bez.c, sch na 40%, w cz. NE bagno 0,14 ha, Info: paśnik	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	0,9	um um duże	25 24	24 24	IA I	11	321 44 365	1675 230 1905	45,2 9,7 54,9 10,5	TP-5,22	
g				0,41	RP. BAGNO (N), OP. Oczka wodne: w cz. C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	IWA WB	50		0,2	46	18		4		2			
h				0,29	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW OS ŻYW.Z	50 50 50 50			25 27 28 18	23 23 26 16		3 3 3 4		5 1 1 1 ---	8		
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, pgz//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Kl, Db 80l, Brz 60l, Lp, Kl 40l, podsz.: lsz, sch, św, jrz, trz.b na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 60	0,8	um um duże	33 23	28 20	IA II	2 3	355 37 392	225 25 250	3,6 0,9 4,5 7,1	TP-0,63	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 j	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pgż//uż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, sał.leś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Św 48l, Kl 30l, mjs Brz, Md 48l, Ol 68l, podsz.: lsz, sch, jkl, lp na 70%, w cz. N luka 0,12 ha w cz. C bagno 0,12 ha w cz. S kępa 0,35 ha Św 17l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	peł b duże	24	23	IA	11	351	2585	79,2 10,7	TP-7,25 ODN-LUK-0,12
k	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. st poch E, Gl. RDBr, pgż//uż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, lsz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	20 20 20 20	1,7	peł duże	12 12 14	11 10 5 13	IA I III I	21	75 20 15 ---	265 70 55 ---	41,6 32,1 0,6 6,1 ---	CP-P-3,52
l	10,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pog, pgż/pg//gp//pgż////plż, porol, P. ziel, R. pzm.spe, m rz.won, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Jw 60l, Kl, Jw 40l, Jw 25l, mjs Brz, Lp, Md, Kl 60l, Lp 40l, podsz.: lsz, czm, sch na 60%, Info: paśnik, lizawka, kapliczka	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	peł b duże	28	25	IA	11	471	4940	114,1 10,9	TP-10,49
m				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	22 22			12 13	14 12		4 4		15 15 ---	30	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL KRU		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												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 n	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pgż//uż, porol, P. ziel, R. pzm.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 19l, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	19 19 14	1,2	peł duże	11 9	10 8 1	IA I IV	21	70 10 ---	190 25 ---	20,4 1,6 ---	CP-P-2,68	
o	0,85			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pgż//uż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs So 27l		90 DB-SO (zg)	DRZEW	ŚW	27	1,6	peł duże	15	13	I	21	146	125	20,0 23,5	TW-0,85	
p				0,28		RP. REMIZA (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW SO DB	40 40 40 40			16 16 21 15	18 16 16 13		4 4 4 4		3 3 2 1 ---	9	
~a			0,66			RP: DROGI L														
~b			0,06			RP: ROWY														
~c			0,17			RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	SCH ŚW LSZ BEZ.C		0,4									
	35,22 35,22 35,22 35,22 35,22		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	= 39,26 = 39,26 Obr. ew. Doliwy (0007) = 39,26 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 39,26 Powiat olecki (13) = 39,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12262 (54)	404		
56A a				0,11	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. PL ŁOW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56A b	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, psz/pgż/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 53l, mjs Md, Kl, Brz 53l, Kl, Jw 33l, podsz.: lsz, jr, sch, bez.c na 60%, w cz. NW d luka 0,06 ha Św 5l. w cz. NW d luka 0,14 ha Św 5l., Info: paśnik, lizawka	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	53 53	1,1 53	peł b duże	25 24	23 24	IA I	11	343 122 ---	2330 830 ---	62,8 34,8 ---	TP-6,59 PIEL-0,20 CW-0,20	
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (tn) z1, Gl. MRm, m/gpż, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, odrośl, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, ol, brz, wb na 30%, w cz. E bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,05 ha w cz. W kępa 0,1 ha OI 75l.	80 OL-JS (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	7 7	1,0 7	luż	4 1	II II	12	---	---	2,6 ---	CP-0,97		
d				0,20	RP. BAGNO (N)		PRZES OL	75			34	22		3		2			
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, psz/pgż/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mrz.won, C. drz szt, porol, D. pjd Kl 40l, mjs Brz, Św, Ol, Md, Kl, Jw, Lp 60l, Jw, Lp, Jkl 40l, podsz.: lsz, kl, jw, sch, czm na 70%	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	28	26	IA	11	388	960	22,1 8,9	TP-2,47	
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, psz/pgż/pg//gp, porol, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 50l, mjs Brz 50l, Kl, Jw, Lp 30l, podsz.: lsz, kl, jw, lp, sch na 30%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 4 ŚW 1 KL	50 50 50	0,9	um um duże	27 24 19	25 23 18	I I I	12	144 165 21 ---	195 220 30 ---	5,4 10,2 1,3 ---	TP-1,34	
															330	445	16,9 12,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56A h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, psz/pgż//pg//gp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, mrz.won, pzm.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 60l, Kl 45l, Lp 25l, mjs Jw, Jkl 45l, podsz.: lp, kl, jw, lsz na 50%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 LP 3 BRZ 1 MD	45 60 60	0,8	um um duże	18 27 28	17 26 27	I I I	11	93 88 31 --- 212	100 95 35 --- 230	5,5 1,6 0,7 --- 7,8 7,3	TP-1,07	
i				0,21	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ KL	50 50 40			25 23 18	23 22 17	3 4 4		1 1 1 --- 3				
j				1,66	RP. R (R IVb) R (R IVa)															
k			0,04		RP: BUD INNE															
l			0,06		RP: BUD INNE															
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. BRs, pg/gS, P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Kl 70l, mjs Jw 70l, Os 30l, Ol 40l, podsz.: czm, bez.c, os, kl na 30%, w cz. S d luka 0,4 ha Św,Lp 5l.	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 90	0,5	prz prz luż	28 38	23 23	II III	3 3	148 71 --- 219	215 100 --- 315	2,9 1,2 --- 4,1 2,8	TP-1,04 PIEL-0,40 CW-0,40	
n				0,20	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,1										
o				1,53	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			27	23	3			1			
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: L ENERG															
	14,08 14,08 14,08 14,08 14,08		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	3,91 3,91 3,91 3,91 3,91	= 18,35 = 18,35 Obr. ew. Doliwy (0007) = 18,35 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 18,35 Powiat olecki (13) = 18,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5112 (6)	151,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 70l, podsz.: jrz, kru, lp na 60%	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 LP	70 70 40	0,9	prz prz um	32 29 15	27 27 14	I IA I	2 2 4	197 120 11 ---	195 120 10 ---	2,4 2,3 0,8 ---	IIIA-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30	
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psz/pgz//pl//plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 15l, Brz 20l, podsz.: brz, kru, jrz, bez.c na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	20 20 20	1,2	peł duże	11 10	9 9 5	IA I III	21 21 ---	60 15 ---	210 50 ---	33,1 23,9 0,4 ---	TW-3,50	
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, wyżyw, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 110l, mjs Lp, Db 40l, Św 30l, Os, Db, Brz 60l, podsz.: lsz, jrz, sch, kl na 30%, 1-od gnia 1,09 ha Db 7l. 4 szt. w cz. C kępa 0,25 ha Os,Brz,Lp 60l. Św 40l., OP. Mogiła: w cz. C, Info: cmentarz w K-2	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 LP	110 60 60	0,7	prz prz luź	38 25 24	30 23 22	I I I	1 3 4	264 34 22 ---	825 105 70 ---	9,3 3,7 2,2 ---	IIIB-50%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-1,03	
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 70l, Kl 50l, mjs Os 70l, podsz.: sch, lp, św, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 LP	70 70 50	0,9	um um duże	30 33 19	27 28 20	IA I I	11 11 ---	279 33 44 ---	595 70 95 ---	11,4 0,9 4,2 ---	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56B f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. pzm.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 60l, mjs Db 80l, Db, Kl 40l, Lp 30l, podsz.: sch, jr, śng,b na 60%, w cz. C kępa 0,25 ha Os,Lp 50l. 2-od gnia 0,46 ha Db 10l. 2 szt., OP. Mogiła: w cz. C, Info: cmentarz w K-1	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 LP 1 OL	110 110 80 80	0,6	luż	49 45 37 41	29 30 26 24	I I I II	1 1 2 2	197 51 17 22 ---	305 80 25 35 ---	3,4 0,5 0,5 0,4 ---	IIIB-50%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-0,46
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. pzm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 45l, mjs Jw, Brz, Lp, Św 45l, Lp 25l, podsz.: lp, lsz, sch na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 OS	45 45 45	0,8	um um duże	23 24 24	21 19 24	IA I I	11	144 77 31 ---	290 155 65 ---	9,7 6,1 1,8 ---	TP-2,03
h	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Kl, Jw 65l, mjs Lp, Wz, Gb 65l, podsz.: lsz, sch, bez.c na 50%, w cz. E kępa 0,21 ha Db 65l. Kl 35l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	peł b duże	29	26	IA	12	427	2090	43,8 8,9	TP-4,90
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, szc.zaj, U. 50% grzyby, C. drz szt, wyżyw, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: sch, lp, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,39 ha Db,Gb 10l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 LP 1 LP	115 70 40	0,7	prz prz luż	39 25 18	30 23 17	I II I	2 3 4	264 22 11 ---	315 25 15 ---	3,3 0,7 1,0 ---	IIIB-50%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-0,39
j				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	60 40			30 20	25 18	2 4		15 2 ---		4,2	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB		0,6							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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56B k	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 60l, mjs Lp 60l, Kl, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, kl, sch, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 100	1,0	peł b duże	27 40	25 27	IA I	11	332 89 ---	575 155 ---	13,3 2,0 ---	TP-1,73
l	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Kl, Lp 60l, Kl, Lp 40l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lp na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	peł duże	26	25	IA	11	471	545	12,6 10,9	TP-1,16
m	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRW, pg//ps//pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, pzm.spe, C. drz nat, porol, D. pjd Db, Ol 60l, mjs Kl, Lp, So 60l, Kl, Lp 35l, podsz.: bez.c, lp, kl, kru na 60%, w cz. SW bagno 0,08 ha	80 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	BRZ	60	0,7	prz prz um	30	26	I	2	222	110	1,8 3,7	TP-0,49
n	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRw, ps/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Jw, Lp, Kl, Js 45l, Kl, Lp 30l, podsz.: lsz, bez.c, sch, lp na 80%, w cz. S d luka 0,23 ha Św 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł b duże	25	21	IA	11	361	525	17,6 12,1	TP-1,23 CP-0,23
o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn//psz, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 11l, podsz.: czm, bez.c, wb na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	11	1,0	peł b duże	9	8	II	11	70	80	12,1 10,4	CP-P-1,16
p	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg//gpż//plż, porol, P. zad, R. trawy, flk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: os na 60%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 DB GR	5 5 40	1,0		24	13	III III	12 4		1		CW-0,53
~a			0,04		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56B ~b			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			30	27		3		10		DRZEW-100%-0,00
~c			0,47		RP: DROGI L														
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Doliwy (0007) = 27,18 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 27,18 Powiat olecki (13) = 27,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7743 [10] (17)	225,2		
56C a				0,93	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Jurki (0011) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: TER ZDEW (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OS JS JS OS JW BRZ	45 60 120 60 80 80				24 28 49 37 40 36	25 25 29 26 20 27		4 3 2 2 4 3		10 7 5 3 2 1 --- 28		
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. MRm, m/pg//gp//uż, P. zad, R. trawy, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol 55l, Św, Os 35l, mjs Kl 65l, podsz.: lsz, czm, os na 60%	60 OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 OS 2 BRZ 4 OS	55 55 65	0,7	prz prz luż	30 28 37	28 26 30	I I I	2 3 2	127 44 133 ---	320 110 335 ---	6,3 2,2 4,6 ---	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52
c	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. MRm, m/pg//gp//uż, P. ziel, R. pok.zwy, C. drz nat, D. podsz.: wb na 70%	60 OL (niezg)	DRZEW	OS	55	0,6	luż	30	26	I	3	244	65	1,3 4,8	IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56C d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRw, psz/uż, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Kl, Brz, Św 50l, Brz 80l, podsz.: sch, lsz, db, kl, jrz, św na 70%, w cz. E luka 0,32 ha w cz. W luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	23	22	IA	11	309	780	22,7 9,0	TP-2,13 ODN-LUK-0,40
	5,32 5,32 5,32 5,32 5,32			0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 6,25 = 6,25 Obr. ew. Jurki (0011) = 6,25 Gmina Świętajno (052) = 6,25 Powiat olecki (13) = 6,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1610 (28)	37,1		
57 a	3,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Dybowo (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Czr, Ol.s 40l, podsz.: jrz, lsz, św, kl na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	40 40 40	1,1	um um prz	24 16 17	25 13 15	I II II	12	202 27 11 ---	610 80 35 ---	19,3 6,6 1,8 ---	TW-3,03
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gl//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, mjs Ol, Db 55l, podsz.: bez.c, jrz, kru, św na 30%, w cz. N bagno 0,16 ha w cz. C bagno 0,18 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 45	1,1	peł b duże	31 27 26 18	29 24 27 18	I I I I	22	216 161 39 33 ---	855 640 155 130 ---	20,8 25,2 3,0 7,2 ---	TP-3,96
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pog, pg/gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 70l, mjs Db, Św 90l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 OL	70 70 55 55	0,9	um um duże	34 33 22 24	28 30 20 23	I I II II	2 2 3 4	295 33 115 33 ---	885 100 345 100 ---	23,4 1,2 14,9 1,9 ---	IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
																476	1430	41,4 13,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, trawy, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 18l, mjs Brz, Os 18l, podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,32 ha Św 100l. w cz. C bagno 0,06 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 OL 3 DB	6 6 6 18	1,0					III II III II	31			1,7 2,4 --- 4,1 0,6	CW-4,59 CP-1,97
							PRZES	ŚW DB	100 80			38 30	32 26		1 2		20 5 --- 25			
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, podsz.: lsz, jrz na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	28 28	0,8	prz prz um	17 20	16 18	I I	21	60 52 --- 112	90 75 --- 165	7,7 3,8 --- 11,5 7,9	TW-1,46 ODN-IIP-0,73	
							PRZES	DB	90			48	27		2		5			
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Ol 90l, mjs Brz, Js, Kl 90l, Os 70l, Db, Kl 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 GB	90 110 55	1,0	prz prz um	36 41 25	31 35 23	I I I	11	427 77 30 --- 534	965 175 70 --- 1210	14,5 1,7 2,0 --- 18,2 8,1	TP-2,26	
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gl/gś, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, flk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, podsz.: jrz, bez.c, św na 30%, w cz. E bagno 0,06 ha w cz. W bagno 0,09 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	60 70 70	1,0	peł b duże	26 30 27	25 29 25	I I II	22	282 122 89 --- 493	315 135 100 --- 550	10,8 1,7 1,3 --- 13,8 12,4	TP-1,11	
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn//gs, P. naga, U. 60% wodne, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: ol na 10%, Info: teren podtopiony	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,5	prz prz luź	24	23	I	41	206	130	3,2 5,0	BRAK WSK-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
57 j	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, plk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Gb, Os 70l, Brz, Św 35l, podszyt: bez.c, jrz, lsz na 40%, w cz. W bagno 0,13 ha w cz. C bagno 0,09 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	70 70 70 55	0,9	um um prz	32 33 30 21	27 30 26 20	I I I II	2 2 2 3	345 33 44 77	935 90 120 210	24,7 1,1 1,4 9,0	IIIA-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81	
k	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gl//gs, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 12l, podszyt: brz, bez.c, jrz na 70%, w cz. C bagno 0,2 ha w cz. SE kępa 0,1 ha Brz 28l. w cz. W kępa 0,4 ha Ol, Brz 28l. w cz. SW bagno 0,04 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 LP	12 12 12 12	1,0	peł b duże		4 3 7 4	I I I I	11			4,7 3,3 3,7	CP-3,27	
~a			0,19		RP: LINIE		PRZES	BRZ OL	28 28			18 20	20 19		4 4		10 10 20	11,7 3,6		
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Dybowo (0007) = 28,19 Gmina Świętajno (052) = 28,19 Powiat olecki (13) = 28,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7395	224		
58 a	10,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Dybowo (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 SO	55 55 55 45 45	0,9	um um prz	27 33 23 19 28	25 30 22 16 26	I I I II IA	22	222 72 22 22 33	2420 785 240 240 360	95,7 19,1 7,1 15,0 12,0	TP-10,90	
																	371	4045	148,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/pgz/gs/gc, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Ol, Kl 55l, Św 30l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 30%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 55 45	1,0	um um duże	32 28 28 25 18	30 25 28 24 16	I IA I I II	12	161 111 33 50 28 ---	585 405 120 180 100 ---	14,2 10,4 2,3 7,2 6,4 ---	TP-3,63
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/pgz/gs/gc, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Ol, Kl 11l, podsz.: bez.c, brz, czm na 50%, w cz. W kępa 0,27 ha Św 95l, Db 120l, w cz. C bagno 0,27 ha, Info: ogrodzone	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 DB 2 DB	11 11 11 22	0,8	um um duże		3 6 3 8	I I I II	21			4,2 7,6 1,2 5,5 ---	CP-4,15
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/pgz/gs/gc, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 55l, Św 45l, mjs Ol, Brz, So 55l, Św 80l, podsz.: jrz, bez.c, js na 20%, w cz. N bagno 0,08 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	55 55 55	1,0	um um duże	26 31 25	25 29 21	I I I	12	354 78 22 ---	655 145 40 ---	25,9 3,5 1,2 ---	TP-1,85
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/pgz/gs/gc, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 95l, So 80l, Św 60l, mjs Brz 95l, Ol 80l, Brz, Ol 60l, podsz.: bez.c, jrz, sch, lsz, kru na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	95 80 125	0,7	prz prz um	40 27 52	33 26 35	I II I	1 2 1	337 126 54 ---	785 295 125 ---	11,1 6,6 1,1 ---	IIIB-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
																454	840	30,6 16,5	
																517	1205	18,8 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
58 g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gp/pgz//gs//gc, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. mio złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 9l, pods.: bez.c, lsz, wb na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 DB		9 21	0,9	peł b duże	10	4 8	I II	22	10	10	4,1 --- 4,1 3,6	CP-P-1,15
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gl//gs, P. zad, R. mal.włś, trawy, skp.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, mjs Ol 7l, pods.: bez.c, brz, os na 50%, w cz. SW bagno 0,16 ha w cz. SE kępa 0,09 ha Ol 25l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 ŚW 1 MD PRZES OL	7 7 7 25	0,8			17 17	1 III III	22 4		3		CW-0,97	
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gp/pgz//gs//gc, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs So, Św, Ol 95l, pods.: bez.c, lsz, jrj na 20%, OP. Jary: w cz. S	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 OL	70 70 70	1,1	peł b duże	30 32 28	27 28 26	I IA I	2 2 3	432 153 55 ---	895 315 115 ---	23,7 6,1 1,3 ---	TP-2,07	
~a			0,27		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	55 55			27 33	25 30	3 2			7 3 ---	DRZEW-100%-0,00	
~b			0,37		RP: DROGI L														
	27,05 27,05 27,05 27,05 27,05		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Dybowo (0007) = 27,69 Gmina Świętajno (052) = 27,69 Powiat olecki (13) = 27,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8864 [10]	292,5	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Dybowo (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich															
a	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, gl/gS, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 30l, mjs Os, Wz, Św 30l, podsz.: lsz, jr, brz na 60%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. NW bagno 0,08 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 DB	30 30 30	1,1	peł b duże	17 20 15	18 20 15	I I I	12	95 69 26 ---	605 440 165 ---	27,6 25,4 12,6 ---	TW-6,36	
b	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl/gS, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, So 23l. w cz. S kępa 0,29 ha Św,Os 50l. Brz,Św 70l. w cz. NW bagno 0,16 ha w cz. N bagno 0,04 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	23 23 23 23	1,6	peł duże	16 17 20 15	13 17 17 12	I I I I	22	56 47 17 4 ---	285 240 85 20 ---	74,3 15,0 7,7 3,0 ---	TW-5,08	
							PRZES	ŚW BRZ ŚW OS	50 70 70 50			26 33 34 28	23 30 27 26		3 3 2 3	25 10 5 3 ---	43			
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl/gS, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Św 120l, podsz.: czr, lsz, bez.c na 20%, OP. Jary: w cz. N	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 ŚW	70 70 45	0,9	um um duże	29 29 16	28 27 15	I I II	2 3 4	416 98 22 ---	275 65 15 ---	7,3 0,7 0,9 ---	IIIA-30%-0,66 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20	
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl/gS, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 110l, Św 35l, mjs Ol 50l, Kl, Db 30l, podsz.: jr, lsz na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Jary: w cz. N, Info: wydra europejska	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	90 90 60	1,1	um um duże	40 42 25	32 30 25	I IA I	1 1 3	409 214 59 ---	610 320 90 ---	9,8 4,4 3,0 ---	IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	
																682	1020	17,2 11,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																			
f	1,81				Obr. ew. Jurki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, gl/gS, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, mjs Os 19l, podsz.: lsz, jrj na 30%, w cz. C bagno 0,22 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 OL	19 19 19	2,0	peł nadm	11 17 15	10 16 16	I I I	22	25 80 20 ---	45 145 35 ---	4,6 16,6 2,7 ---	CP-P-1,81
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, gl/gS, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Ol 19l, podsz.: lsz, jrj, lp na 10%, w cz. SE bagno 0,48 ha w cz. N luka 0,08 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB 1 LP	19 19 19	1,6	peł duże	17 8 9	16 8 9	I I I	32	110 15 5 ---	310 40 15 ---	25,9 6,5 ---	CP-P-2,83
h	0,87				Obr. ew. Dybowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Tn, tn/gS, P. zad, R. trz.spe, gaj.zól, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 23l, Os 18l, podsz.: lsz, brz, os na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	23 23	1,0	peł duże	18 16	18 18	I I	11	146 56 ---	125 50 ---	7,4 3,1 ---	TW-0,87
i				0,32	Obr. ew. Jurki (0011) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		1,0									
j	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, gl/gS, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, mjs Św 16l, podsz.: lsz, gb, db, jw, brz na 10%, w cz. N kępa 0,19 ha Św 50l. w cz. E kępa 0,15 ha Św 40l. w cz. N bagno 0,19 ha w cz. SE bagno 0,31 ha w cz. SW bagno 0,13 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 OL	16 16 16	1,0	peł duże	15 13	6 14 14	I I I	41	35 15 ---	180 75 ---	12,8 11,7 7,0 ---	CP-5,13
							PRZES	ŚW ŚW DB	50 40 100			25 23 80	23 21 25		3 4 2	10 10 7 ---	27		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59																				
k	1,07				Obr. ew. Dybowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, gl/gS, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, U. 70% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, mjs Os 50l, Gb 70l, podsz.: lsz, jrj na 10%, w cz. C bagno 0,13 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	50 70 70	1,1	um um duże	25 33 34	23 25 30	I II I	42	330 108 36 ---	355 115 40 ---	16,3 3,3 0,5 ---	20,1 18,8	TP-1,07
l	3,94				Obr. ew. Jurki (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl/gS, P. zad, R. pok.zwy, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 15l, w cz. N bagno 0,06 ha w cz. S kępa 0,11 ha Brz 40l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	15 15	1,0	peł duże	14	7 12	I I	31	15	60	12,7 1,0 ---	13,7 3,5	CP-3,94
m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl/gS, P. zad, R. trawy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, Os 40l, mjs Gb 70l, Gb, Db 50l, Ol 30l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	70 70 50	0,8	prz prz um	34 36 23	25 30 20	II I III	2 2 4	175 60 71 ---	225 75 90 ---	3,0 1,0 2,1 ---	6,1 4,7	IIIB-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
n	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, gl/gS, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. pjd Św 60l, mjs Św 80l, Św 40l, Db 30l, Wb 20l, podsz.: jrj, lsz, jw na 30%, 1-od gnia 1,23 ha Db 7l. 4 szt. w cz. C bagno 0,19 ha, Info: ogrodzony gniazda	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	KO DRZEW	BRZ	80	0,7	prz prz luź	32	29	I	2	275	1040	9,6 2,5	IIIB-50%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-1,23	
o		0,44			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gl/gS, P. naga, Info: halizna uprawiana rolniczo	LP-ŚW-DB														ODN-HAL-0,44
p				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LSZ	40		0,1		20	16	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59	2,47				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 55l, Ol 90l, mjs Brz 90l, Św 75l, Brz 55l, Św 35l, podsz.: ol, kru, św na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. st spad W, Gl. Dw, pg/gl, P. zad, R. mal.włś, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 75l, Gb 50l, Os 30l, podsz.: glg, wz, os, lsz na 50%, w cz. N luka 0,12 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. MRm, m/gS, P. naga</p> <p>Obr. ew. Dybowo (0007) RP: LINIE</p> <p>Obr. ew. Jurki (0011) RP: LINIE</p>	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	75 75 55	0,7	prz prz um	30 28 18	25 25 15	II I III	2 3 4	238 53 16 ---	590 130 40 ---	7,5 1,4 1,9 ---	10,8 4,4	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
s	1,72					80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	75 75 50 50 95	0,7	prz prz luź	36 34 25 27 46	28 26 23 24 30	I II II I I	2 3 3 3 2	116 32 53 21 21 ---	200 55 90 35 35 ---	2,1 0,7 2,1 0,8 0,2 ---	5,9 3,4	BRAK WSK-1,72
t		0,62				OL														BRAK WSK-0,62
~a			0,43																	
~b			0,08																	
	38,50 22,97 15,53 38,50 38,50 38,50	1,06 1,06 0,43 1,06 1,06 1,06	0,51 0,08 0,43 0,51 0,54 0,54	0,54 0,54	= 40,61 = 24,65 Obr. ew. Jurki (0011) = 15,96 Obr. ew. Dybowo (0007) = 40,61 Gmina Świętajno (052) = 40,61 Powiat olecki (13) = 40,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7485 (1)	356,2			
60	7,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Gryzy (0009) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	55 55 75 40	1,0	peł b duże	28 27 32 22	25 26 28 18	IA I I I	11	288 61 66 28 ---	2035 430 465 200 ---	52,4 17,1 10,9 13,5 ---	93,9 13,3	TP-6,74 ODN-LUK-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 b				0,88	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO SO OS ŚW	60 90 90 55 50 70				24 40 33 28 32 27	22 29 25 25 27 23		4 2 3 3 3 3		30 20 10 10 8 7 ---		
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//gs, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 65l, Kl, Db 45l, podszt.: lsz, jr, sch na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	65 65 45	1,1	peł duże	34 38 17	28 26 15	IA I II	11	355 66 55 ---	410 75 65 ---	8,6 2,3 4,0 ---	TP-1,16	
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. RDb, pg//gs, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Kl, Ol, Js, Os 55l, podszt.: lsz, sch, jr, bez.c na 90%, w cz. N kępa 0,46 ha Brz,Db,Js.a 40l. w cz. SW bagno 0,23 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. NE, Info: wydra europejska	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	55 55 40	1,2	peł duże	29 27 16	26 24 15	IA I I	11	332 122 28 ---	1420 520 120 ---	36,6 20,7 8,2 ---	TP-4,28	
~a			0,45		RP: DROGI L															
	12,51		0,45	0,88	= 13,84															
	12,51		0,45	0,88	= 13,84 Obr. ew. Gryzy (0009)															
	12,51		0,45	0,88	= 13,84 Gmina Świętajno (052)															
	12,51		0,45	0,88	= 13,84 Powiat olecki (13)															
	12,51		0,45	0,88	= 13,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																5740 (85)	174,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Gryzy (0009) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gl//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Lp 40l, Ol 25l, podsz.: bez.c, kru, sch, jr, lsz na 70%	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 ŚW	50 50 40	0,8	um um duże	27 23 15	24 21 12	IA II II	13	263 26 10 ---	360 35 15 ---	10,5 0,8 1,1 ---	TP-1,37	
b				0,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 50			18 23	16 20	4 4		40 5 45			
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. st spad NE, Gl. RDBr, pg//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 120l, mjs So 120l, Brz, Os, Db 65l, podsz.: bez.c, jw, lsz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW	65 65 55	0,8	prz prz um	30 31 22	28 29 19	IA I II	11	213 159 27 ---	255 190 30 475	5,4 5,7 1,4 12,5 10,4	TP-1,20	
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 20l, mjs Brz 50l, podsz.: ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	50 30	0,5	prz prz luź	23 15	19 14	III III	31	83 31 114	40 15 55	0,9 0,6 1,5 3,1	BRAK WSK-0,48	
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gl//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Ol, Brz 75l, podsz.: bez.c, jr, lsz na 70%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	75 75	0,7	prz prz um	30 32	29 29	I IA	2 2	360 106 466	275 80 355	6,4 1,4 7,8 10,3	TP-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
61 g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, pods.: bez.c, lsz, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 SO	50 50 50	0,8	prz prz um	25 25 27	24 25 24	I I IA	12	273 67 31 ---	360 90 40 ---	16,7 1,8 1,2 ---	TP-1,32
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, U. 80% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 30l, mjs Brz 50l, pods.: ol, wb na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 70	0,5	luż	19 27	17 22	IV III	41	62 41 ---	60 40 ---	1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
i	1,80				Wpisane do rejestru zabytków: Góra Zamkowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. mrz.won, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Brz 100l, Db 80l, Kl, So, Gb, Św, Wz 60l, So 140l, pods.: bez.c, sch, lsz, wz na 60%, Info: GÓRA ZAMKOWA	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 140 80	0,7	prz prz um	46 44 56 30	32 33 35 28	IA I I I	1 1 1 2	189 162 54 45 ---	340 290 95 80 ---	4,1 3,6 0,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,80
j	1,10				Wpisane do rejestru zabytków: Góra Zamkowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, lwa 27l, pods.: lsz, sch na 30%, w cz. W kępa 0,14 ha Św 80l., Info: GÓRA ZAMKOWA	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW SO	27 80 80	0,8	um um duże	15 27 34	14 25 24	I I I	21 3 2	86	95 15 2 ---	9,0 8,2	TW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
61 k	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gi//gs, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz 4l, mjs Śl 4l, Gb, Św 25l, w cz. N kępa 0,11 ha Św 135l. Św 90l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 MD 1 LP 3 DB	4 4 4 4 25	1,0				II I II I I	11			25	70	7,9 --- 7,9 2,9	CW-1,93 TW-0,82	
							PRZES	ŚW ŚW	135 90			48 30	37 29		1 2		15 10 --- 25					
I	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gi//gs, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, plk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db, So 60l, Św 25l, mjs Os 60l, Gb, Jw 50l, Gb 90l, podsz.: lsz, jr, jw na 30%, w cz. E bagno 0,2 ha w cz. NE bagno 0,3 ha w cz. NW bagno 0,11 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	60 60 60 50	1,0	um um prz	30 26 25 19	28 24 24 17	I I II II	22	177 94 39 55 ---	950 505 210 295 ---	15,9 17,4 3,6 15,1 ---	365	1960	52,0 9,7	TP-5,38
m	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, pg/gi//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Św 65l, Św 50l, mjs Brz, Lp, Db 65l, Lp, Db, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, jr, św na 50%	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	29	26	IA	12	394	365	7,7 8,3				TP-0,93
n	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gi//gs, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, gwz.gaj, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 50l, Św 35l, mjs Db, Gb, Ol, So 50l, Db 70l, podsz.: lsz, bez.c, jr, wz na 30%, w cz. C bagno 0,17 ha w cz. E bagno 0,1 ha w cz. SE bagno 0,06 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,1	um um duże	27	25	I	12	469	1185	54,8 21,7				TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
61 o	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 55l, mjs Os, Wz 70l, Wz, Kl 55l, Wz 30l, Św, Brz 100l, pods.: bez.c, lsz, sch na 80%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 55	0,8	prz prz um	32 35 37 24	26 29 30 20	I I I II	2 2 2 4	235 109 33 33	665 310 95 95	7,6 8,2 1,2 4,0	IIIB-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
p	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gl//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: jw, jrj na 20%, w cz. E kępa 0,24 ha So 100l. Św 80l. w cz. S kępa 0,14 ha Ol 70l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 MD 2 DB SO ŚW ŚW OL	5 5 5 100 140 80 70	1,0				II II II	13 1 1 3 2	25 10 5 3 ---	1165 7,4	21,0 7,4	CW-1,87
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Gryzy (0009) = 26,48 Gmina Świętajno (052) = 26,48 Powiat olecki (13) = 26,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7615 (45)	218,5	
62 a	12,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Gryzy (0009) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	80 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 SO 1 JW 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 60 60 45	1,0	um um duże	32 27 30 28 28 16	29 26 27 26 27 17	I I IA I I I	2 3 2 3 2 4	105 72 78 33 55 28	1320 905 980 415 690 350	22,0 23,9 22,6 13,2 23,7 19,4	Działka nr 1: IIIB-30%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 TP-6,89
							PODR	JW	10	0,2			3	22		371 4660	124,8 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl///gl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 110l, Db 75l, mjs Jw 75l, Kl, Jw 55l, Św 35l, podsz.: lsz, jw, sch na 60%	90 DB-SO (zg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 2 ŚW	75 75 75 55	0,8	um um prz	30 33 32 22	26 28 30 22	II IA I I	2 2 2 3	138 106 58 74 ---	355 275 150 190 ---	9,0 4,8 1,6 7,6 ---	Działka nr 1: IIB-30%-0,83 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 TP-1,76
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gl//gs, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 28l	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 1 JW 1 OL	28 28 28 48	0,9	prz prz um	18 16 17 26	20 17 18 25	I I I I	11	60 56 4 22 ---	35 30 0,3 10 ---	1,6 4,6 0,3 0,3 ---	TW-0,56
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl///gl, P. ziel, R. mrz.won, C. drz szt, D. pjd Jw 50l, mjs Kl, Lp 50l, Brz, Os 70l, podsz.: jw, lsz, jrz na 30%, w cz. NW luka 0,14 ha w cz. SW kępa 0,22 ha So, Św 20l. Św 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	70 35	0,6 0,3	prz prz luź	32 16	26 18	IA I	12 22	284 55	435 85	8,3 5,4	TP-1,39 ODN-LUK-0,14
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 35l, podsz.: ol, kru, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So 80l. Św 60l. w cz. N kępa 0,09 ha So, Św 80l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO ŚW ŚW BRZ	35 80 60 80 60	0,6	prz prz luź	23 37 30 39 33	21 30 25 31 29	I 2 2 2 2	11	213	280 30 10 10 5 ---	9,8 7,4	TW-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
62g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Jw 70l, mjs Wz, Ol, Bk, Js, Js.a, Ksz 70l, Js, Św 35l, podsz.: lsz, jw, bez.c, jrj na 70%, w cz. N bagno 0,14 ha	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50	1,1	um um duże	37 34 35 22	30 30 29 20	IA I I I	13	246 115 66 44 ---	820 385 220 145 ---	15,7 4,7 5,8 6,8 ---	TP-3,34
h				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			24	21		4		10		
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, mrz.won, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw, Os 43l, Jw 73l, podsz.: bez.c na 10%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	ŚW	43	1,3	um um duże	22	23	I	12	423	265	15,9 25,2	TP-0,63
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs So 70l, Jw 50l, podsz.: jw, jrj, lsz na 40%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	9 OL 1 ŚW	70 70	0,8	um um prz	28 30	25 24	II II	3 2	317 44 ---	400 55 ---	5,4 1,6 ---	IIIB-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
k				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	60			26	25		3		10		
l	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 60l, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, jw, jrj na 70%, w cz. SE bagno 0,25 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	80 60 60 60 50	0,9	um um duże	39 30 27 28 22	28 26 24 29 20	IA I I I I	1 2 3 3 3	159 159 32 32 37 ---	505 505 100 100 120 ---	8,2 17,4 2,7 1,7 5,5 ---	TP-3,19
																419	1330	35,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 m	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Ol 70l, Jw 35l, podsz.: lsz, jw, jr, js na 30%, w cz. SE kępa 0,4 ha Ol,Brz 85l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50	0,7	um um prz	25 18	22 19	II II	12 12	181 52 ---	450 130 ---	10,1 2,9 ---	BRAK WSK-2,49
n	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, jr, lsz na 30%, w cz. N bagno 0,16 ha	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	60 60 80 80 40	0,9	um um prz	20 23 28 26 17	22 20 28 24 18	II II I II I	4 4 3 3 4	100 33 100 44 22 ---	165 55 165 70 35 ---	2,6 2,0 1,5 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,63
o				0,51	RP. BAGNO (N)		PODR	ŚW	30	0,1			3	22				8,8 5,4	
p	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, plz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 60l, mjs Jw, So, Os, Js 60l, Db 80l, Kl, Jw, Db 50l, podsz.: lsz, jw, jr, bez.c na 60%, Info: ambona	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	60 60 60 50	1,2	um um duże	37 30 27 18	32 29 26 16	I I I II	22 22	194 122 61 66 ---	850 535 270 290 ---	18,3 8,9 9,2 14,8 ---	TP-4,39
r	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, Gl. Tp, tp/plz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 65l, Brz 50l, podsz.: lsz, jw, jr, św na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 2 DB 1 BRZ 3 ŚW	65 65 80 80 50	1,0	um um duże	27 29 34 34 19	27 23 27 30 20	I II I I I	3 2 2 2 4	109 49 88 38 131 ---	95 45 80 35 115 ---	1,4 1,4 1,4 0,3 5,4 ---	BRAK WSK-0,89
s			0,68		RP: DROGI L													9,9 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
62			0,61		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: ROWY														
	36,37		1,39	1,36	= 39,12												13580	347	
	36,37		1,39	1,36	= 39,12 Obr. ew. Gryzy (0009)												(30)		
	36,37		1,39	1,36	= 39,12 Gmina Świętajno (052)														
	36,37		1,39	1,36	= 39,12 Powiat olecki (13)														
	36,37		1,39	1,36	= 39,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
63					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Gryzy (0009) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz 85l, Db 60l, mjs Ol 85l, Wz 60l, Db, Św, Lp 45l, Md 120l, podszyt.: lsz, jr, jw na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	85 85 85	1,1	um um duże	40 36 35	31 32 29	IA I I	1 1 2	326 166 107 ---	485 245 160 ---	7,3 4,5 2,6 ---	TP-1,49
b	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, skp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs Db, Md, Kl, Db.c, Lp, Ol 75l, Lp, Db, Jw, Kl 60l, Św, lwa, Lp 35l, podszyt.: lsz, jw, jr, bez.c na 80%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	75 75 60	0,9	um um prz	30 33 22	28 28 22	I I II	2 2 4	233 58 85 ---	1195 300 435 ---	12,7 6,9 16,2 ---	IIIB-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
c				0,42	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ WB	75		0,4		28 27			3		5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 d				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ DB	75 75 50				30 31 26	29 28 17		3 3 3		6 3 1 ---		
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pgz/gsz//gs, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md, Js 85l, mjs Gb, Ol, Kl 85l, Lp, Wz, Jw, Św 50l, Md 125l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, sch, jr, jw na 80%, w cz. SW kępa 0,09 ha Ol 85l.	100 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	85 85 85	0,8	um um prz		39 36 34	31 30 29	IA I I	1 2 2	297 83 59 ---	725 205 145 ---	10,9 3,3 2,6 ---	IIIB-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. Pw, gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 100l, Db, Wz, Św 65l, Wz, Lp 45l, Św 30l, 1-od gnia 0,3 ha Db,Wz,Lp,Jw,Kl 5l. 2 szt.	80 LP-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 LP 1 ŚW 2 LP 1 GB	110 100 100 65 65	0,4	luż		41 43 39 22 20	30 28 30 23 22	I II II I II	2 2 1 4 4	67 45 34 34 11 ---	60 40 30 30 10 ---	0,4 0,7 0,4 0,9 0,3 ---	IIIAU-90%-0,92 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,30
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, kok.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Lp 45l, mjs Db, Gb, Wz, Os 45l, podsz.: lsz, jw, czm, św, sch na 70%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	45 45 45 45	0,8	um um prz		23 22 24 18	22 24 23 18	I I I I	12	72 72 62 26 ---	250 250 215 90 ---	13,8 6,6 5,3 5,0 ---	TP-3,46
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,23		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63																			
	13,44		0,53	0,81	= 14,78												4870	100,4	
	13,44		0,53	0,81	= 14,78 Obr. ew. Gryzy (0009)												(15)		
	13,44		0,53	0,81	= 14,78 Gmina Świętajno (052)														
	13,44		0,53	0,81	= 14,78 Powiat olecki (13)														
	13,44		0,53	0,81	= 14,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
64					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Gryzy (0009) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Ol, Kl, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, kl, lp na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 60 80	0,8 	prz prz um	26 30 28 35	23 26 28 28	I IA I IA	11 	205 39 33 39 ---	260 50 40 50 ---	6,8 1,1 0,7 0,8 ---	TP-1,26	
							PODR	JW	15	0,2		5		22		316	400	9,4 7,5	
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BRZ MP/1/28517/05 , D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Lp, Kl, Md, Db.c 75l, Jw, Kl 55l, Jw 45l, Brz, Ol 40l, Jw 30l, podsz.: lsz, jr, jw, św na 60%, w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. W bagno 0,08 ha w cz. SW bagno 0,06 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW 7 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	75 75 55 55	0,8 	prz prz um	32 30 22 23	31 29 19 20	I I II II	2 2 4 4	206 53 26 21 ---	670 170 85 70 ---	7,1 4,0 3,6 2,3 ---	IIIA-30%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
							PRZES	BK BRZ SO	70 70 70		36 32 33	30 30 30		2 3 2		10 5 5 ---	0,8 ---	CW-2,23	
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, lsz, jw na 10%, w cz. E kępa 0,19 ha Bk,So,Brz 70l. w cz. C bagno 0,03 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 OL	5 5 5	1,0 			1 1	II II II	11 				0,8 ---	
																	0,8 ---		
																	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 40l, podsz.: ol, brz, kru na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	0,8	prz prz um	24 21	22 21	I I	22	234 43 ---	455 85 ---	13,2 2,6 ---	BRAK WSK-1,94
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/g//gs, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Św 85l, mjs Db, Md, Jw 85l, Db, Brz 50l, Jw, Gb 70l, Św 45l, Jw, Db 40l, podsz.: lsz, jw, kru, jrz na 80%, w cz. W bagno 0,12 ha	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	85 85 70	0,8	prz prz um	35 33 26	30 30 23	IA I II	1 2 2	249 95 42 ---	460 175 75 ---	6,9 1,4 2,2 ---	TP-1,84
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol, wb na 30%, w cz. N bagno 0,11 ha w cz. C bagno 0,19 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	8 8 4	0,7	prz prz luź		4 4 1	II I II	21			4,4 1,3 ---	CP-2,65
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pgz/gsz//gs, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Ol, So, Md 75l, Db, So 55l, Św 40l, Db 30l, podsz.: lsz, jw, jrz, ol na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	75 75 55	0,9	um um prz	31 28 23	30 25 19	I II II	2 3 4	201 48 95 ---	585 140 275 ---	6,3 3,5 12,0 ---	IIIA-30%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, brz, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	4 4	1,0			1	II III	11			2,0 ---	CW-0,84
																		2,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Śl 6l, podsz.: brz, jr, ol na 10%, w cz. NW kępa 0,2 ha Ol, Brz 80l. Ol 60l. w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 30l. w cz. SW bagno 0,07 ha w cz. S bagno 0,09 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OL	4 4 2	1,0			1 II II	11				4,5 0,6 --- 5,1 2,7	CW-1,88
k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg//gl//gs, P. zad, R. tnk.spe, trawy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol, wb na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	9 9 9	0,9			1 III IV	13				0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,55
l m	0,56			0,63	RP. PL ŁOW-R (R IVa)	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	60 40 40	0,9	prz prz um	30 23 22	24 22 22	II I I	22	244 61 33 ---	135 35 20 ---	2,4 1,0 1,3 ---	TP-0,56
n	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lz) n2, Gl. MRm, m/gS, P. zad, R. trawy, trz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Śl 8l, podsz.: ol, brz, wb na 40%, w cz. N bagno 0,45 ha w cz. S bagno 0,06 ha w cz. E kępa 0,06 ha Ol 30l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	8 8	0,7	prz prz luź		4 1	IV III	21			1,7 ---	CP-1,39
o	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (s) n2, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Jw 70l, Db, Gb, Jw 50l, podsz.: ls, jw, jr, gb na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 130 130 100	0,9	prz prz um	54 45 49 38	35 31 33 27	I I II III	2 2 1 3	240 125 63 47 ---	160 80 40 30 ---	0,9 0,7 0,4 0,5 ---	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
																475	310	2,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 p				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			25 24	20 23		3 4		1 1 2		
r ~a ~b ~c			0,25 0,35 0,38	1,10	RP. PL ŁOW-R (R IVa) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,6									
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 24,90 = 24,90 Obr. ew. Gryzy (0009) = 24,90 Gmina Świętajno (052) = 24,90 Powiat olecki (13) = 24,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4186 (2)	97,1	
65 a	2,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Gryzy (0009) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Ol, Brz 35l, podszyt.: ol, kru, wb na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	45 45	1,0	peł b duże	21 24	21 22	I II	32	175 103 ---	440 260 ---	11,7 6,8 ---	BRAK WSK-2,52
																278	700	18,5 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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 b	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps//pl//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Os, Gb, So 85l, Db, Db.c, Brz 55l, Św, Db, Brz, Jw 30l, Św 130l, podsz.: lsz, brz, jrz, os na 50%, 1-od gnia 2,08 ha Św,Db,Md,OI 7l. 2-od gnia 0,4 ha Db 18l. 2 szt. 3-od gnia 0,27 ha OI 18l. 2 szt. 4-od gnia 0,06 ha Jw,Wz 18l. w cz. E kępa 0,18 ha Brz,Św 85l. w cz. SE bagno 0,13 ha w cz. C bagno 0,07 ha w cz. C bagno 0,06 ha w cz. C bagno 0,04 ha w cz. C bagno 0,09 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB.C 1 ŚW	85 105 85 85 85	0,3	luź	33 39 30 32 30	30 32 27 28 27	I IA II I II	2 1 2 2 2	67 34 17 17 22	295 150 75 75 95	2,3 1,7 1,3 1,2 1,9	IIIBU-85%-4,41 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-2,08 CP-0,73
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/ps//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, Db 45l, Gb, Db 85l, mjs Jw, Db.c 85l, podsz.: lsz, jw, jrz, bk na 70%, w cz. W kępa 0,08 ha Jw,Db 17l.	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 MD 1 LP	85 85 85 85 85 85	1,1	um um prz	37 33 36 37 46 37	31 31 31 33 38 27	I I IA I I I	2 3 1 2 1 2	125 160 107 59 59 47	130 165 110 60 60 50	1,0 3,0 1,7 1,1 0,8 0,9	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs So, Jw, Js, Db.c, Os 60l, Lp, Md, Św 45l, Db, Db.c, Św 75l, Św 30l, podsz.: jw, lsz, jrz na 60%, w cz. E bagno 0,1 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 60 50	1,0	um um duże	32 31 38 30 20	29 25 32 26 17	I I I I II	2 2 1 2 4	144 66 89 55 28	465 215 285 175 90	7,7 5,6 6,1 6,1 4,6	TP-3,22
																557	575	8,5 8,2	
																382	1230	30,1 9,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Os 50l, podsz.: kru, ol, wb, lsz na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL	50 50 70 70	0,7	prz prz um	22 20 26 25	22 21 24 23	I II I II	31	103 46 46 31 ---	315 140 140 95 ---	7,2 3,2 1,8 1,3 ---	BRAK WSK-3,08
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. RDbr, pg//gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 50l, mjs Lp, Js, Jw, Gb, Os 50l, podsz.: jw, lsz, jrz na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	50 50 50 40	1,0	um um prz	27 23 22 13	27 20 20 12	I I I II	22	155 124 21 15 ---	155 125 20 15 ---	3,5 5,7 0,7 1,2 ---	TP-0,99
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/psz//gl//plz, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 50l, mjs Os 38l, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, jw na 40%, w cz. NW bagno 0,11 ha, Info: ambona	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 JW 1 DB	38 38 38 38 50	1,5	peł duże	22 21 24 17 24	20 24 I I I	I I I I	31	160 106 32 21 32 ---	260 175 50 35 50 ---	19,5 5,8 2,6 2,9 1,8 ---	TW-1,63
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 5l, Jw 11l, podsz.: lsz, jrz, jw na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz,Md 90l. Os,Kl 80l. Db 60l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 2 DB 1 LP 3 DB	5 5 5 5 16	1,0			1 1 1 1 6	I II II II II	21			0,6 ---	CW-1,08 CP-0,46
							PRZES	SO BRZ MD OS KL DB	90 90 90 80 90 60			40 37 46 40 32 24	33 31 35 31 27 20	1 2 1 2 2 4		10 10 5 2 1 1 ---	29	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
65 j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pog, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.wiś, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Wz 5l, Bk 10l, podszt.: bez.c, jrjz, brz na 30%, w cz. E kępa 0,13 ha Bk 130l. Bk 70l., Info: pomnik-kamień	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 OL 2 OL 1 DB 1 JS	5 5 5 17 17 17	0,9				III III IV II II II	12		20	45	1,0 3,7 0,2 0,2 --- 5,1 2,4	CW-1,30 CP-0,87
k	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 55l, mjs Ol, Os 55l, Db.c, Św, Ol 70l, Db 100l, podszt.: lsz, jw, jrjz na 60%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	55 55 55 70 70	0,9	um um duże	27 24 23 34 35	26 23 21 26 30	I I I I I	12	127 89 39 39 33	375 265 115 115 100	7,3 7,8 4,6 2,5 1,2 --- --- 23,4 7,9	TP-2,96	
l				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 75			24 33	20 24	4 3			15 5 20			
m	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, sał.leś, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Brz, Ol, Js 70l, podszt.: bez.c, lsz na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	50 50	1,1	peł b duże	23 23	24 24	I I	42	351 124 475	620 220 840	28,7 4,6 --- 33,3 18,8	TP-1,77	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, pg//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, C. drz nat, porol, D. mjs Jw, Os, Św, Gb, Db, Kl 35l, podsz.: bez.c, jrj, sch, db, lsz na 70%	80 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	BRZ	35	1,4	peł b duże	20	23	I	11	287	465	17,5 10,8	TW-1,62
o	1,38			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: jw, lsz na 30%, w cz. S kępa 0,09 ha Db,Św 90l. Brz 100l.		90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 MD 3 DB 1 JS	3 3 3 17 17	1,0				I I I II II	12			0,5 0,2 --- 0,7 0,5	PIEL-0,83 CW-0,83 CP-0,55
p	2,90					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Db 70l, Db, Kl, Ol 30l, podsz.: kru, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	55 55 70 70	0,8	prz prz um		25 27 33 35	23 24 25 27	II I II I	21	199 22 66 28 --- 315	575 65 190 80 --- 910
r	1,11			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gl//gs, porol, P. ziel, R. mrz.won, plk.spe, zaw.spe, U. 40% inne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Jw, Żyw.z 75l, Gb, So 110l, Wz 45l, Ts.k 140l, podsz.: lsz, jw, jrj, św na 60%, w cz. C bagno 0,25 ha	70/120 LP-ŚW-DB (zg) 10 Przeb. A		DRZEW	2 JS 2 OS 1 OL 2 DB 1 DB.C 1 OS 1 ŚW	75 75 75 110 110 90 75	0,5	luż		39 36 39 47 49 46 30	29 30 27 33 31 32 28	I I I I I I I	2 2 2 1 1 1 2	42 58 26 69 32 32 37 --- 296	45 65 30 75 35 35 40 --- 325	0,5 0,6 0,3 0,8 0,4 0,2 1,0 --- 3,8 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 s	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRwy, pg/gl/gs, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, U. 60% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: sch, wb, lsz, jw na 60%, w cz. N luka 0,15 ha w cz. C bagno 0,09 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 JS 1 JW 1 JS	40 40 55	0,6	prz prz luź	21 20 25	21 20 23	I I I	41	106 11 16 ---	135 15 20 ---	5,1 1,0 0,4 ---	TW-1,12 ODN-LUK-0,15
t	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gl/gs, P. ziel, R. gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Kl, Św 65l, Jw 30l, Św 45l, Lp, Js 85l, podsz.: lsz, jw, św na 40%, Info: częściowo ogrodzone	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OL	65 65 65	1,0	um um duże	35 28 30	29 26 25	I I II	2 3 2	213 109 44 ---	570 290 115 ---	8,2 6,9 1,8 ---	TP-2,67
w				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40				21	19	4		100		
x			0,79		RP: DROGI L														
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,42		RP: ROWY														
	36,28 36,28 36,28 36,28 36,28		1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 39,29 = 39,29 Obr. ew. Gryzy (0009) = 39,29 Gmina Świętajno (052) = 39,29 Powiat olecki (13) = 39,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9702 (120)	246,6	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Gryzy (0009) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich															
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gaj.zól, U. 50% grzyby, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 28l, mjs Js, Jw, Lp 28l, Brz 38l, podsz.: lsz, lp, gb, sch, jw na 80%, w cz. W kępa 0,33 ha Św,Brz,Gb,So 110l. w cz. N kępa 0,26 ha Brz,Św 110l. w cz. C bagno 0,12 ha w cz. C kępa 0,15 ha Ol 70l. w cz. E kępa 0,44 ha Brz,Gb,Św 110l. w cz. E kępa 0,29 ha Brz 110l., Info: paśnik, lizawka	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	28 38	0,8	um um prz	14 19	14 18	I I	31	78 13 ---	340 55 ---	30,0 2,9 ---	2,9 ---	32,9 7,5	TW-2,91 PRZEST-50% AGROT-1,47 ODN-LUK-1,47
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 50l, Św 30l, mjs Ol, Lp, Gb 50l, Db, Ol 30l, podsz.: lsz, jw, os, sch, gb na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 50l. w cz. E kępa 0,19 ha Ol 50l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 2 JW 1 DB 1 ŚW	50 50 50 65	0,9	um um prz	24 23 22 26	20 25 I 24	I I I I	22	103 83 52 21 46 ---	520 420 265 105 235 ---	24,1 9,6 11,7 3,6 7,0 ---	56,0 11,0	TP-5,07	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 45l, mjs Os, Bk 45l, Św 55l, Bk, Św, Brz 70l, Lp, Bk 30l, podsz.: lsz, św, jw na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	45 45	1,1	um um duże	23 22	22 24	II I	11	237 93 ---	270 105 ---	7,0 2,8 ---	9,8 8,6	TP-1,14	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 d	9,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 75l, mjs Lp, Bk, Ol 75l, Kl, Ol, Jw, Wz, Gb 50l, Kl, Św, Jw 40l, Jw, Kl, Św, Db, Ol 30l, podsz.: lsz, jw, sch, jrj na 40%, 1-od gnia 2,71 ha Db,Lp,Gb 5l. 8 szt. 2-od gnia 0,37 ha Db,Ol 5l. w cz. E bagno 0,14 ha, Info: paśnik lizawka	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	75 75 50	0,7	prz prz luź	31 32 20	30 29 21	I I I	2 2 4	157 45 90 ---	1490 425 855 ---	15,9 10,0 39,4 ---	IIIB-50%-9,48 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-3,08
f				0,60	RP. PL ŁOW-R (R IVa)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW JS OL BRZ		0,4					21				
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gl//gs, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 9l, podsz.: lsz, bez.k, wb, jrj, jw na 50%, w cz. E kępa 0,09 ha Ol 60l. w cz. SW kępa 0,21 ha Js 110l. Św 80l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 WZ	9 9 9 9	1,0			1 1 2 1	II III III III	12			0,4 ---	CW-1,58
							PRZES	JS OL ŚW	110 60 80			34 26 28	31 24 26		2 3 3	7 5 3 ---		0,3	
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gl//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, U. 70% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 55l, mjs Ol 40l, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, jrj, bez.c na 30%, w cz. C kępa 0,21 ha Ol 22l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz luź	27 26	25 27	I I	42	399 28 ---	715 50 ---	28,3 1,0 ---	TP-1,79
																427 765		29,3 16,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 i	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Jw 80l, mjs Ol, Md 80l, Jw, Wz, Gb, Bk, Db 60l, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, czm na 50%, w cz. C kępa 0,34 ha Ol 70l.	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	80 80 80 60	0,9	prz prz um	37 32 30 24	30 30 29 22	IA I I II	1 2 2 4	296 64 42 42 ---	915 200 130 130 ---	14,8 4,1 2,6 4,8 ---	TP-3,09
j	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pog. gl/gz, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, pjd So, Jw 75l, mjs Kl, Os 75l, IIP pjd Jw 55l, mjs Lp 55l, Św 45l, Brz, Kl 40l, Św 30l, podsz.: lsz, jw, św na 50%, w cz. C bagno 0,13 ha, Info: paśnik	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	75 75 75	0,7	prz prz luź	31 32 26	30 29 25	I I II	2 2 3	201 42 32 ---	1560 325 250 ---	16,6 7,6 3,2 ---	IIIB-30%-7,75 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, podsz.: lsz, jw, ol, wb na 30%, Info: teren podtopiony	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JW	90 75 60	0,6	luź	39 25 24	27 24 23	I II I	2 4 4	190 83 24 ---	230 100 30 ---	2,2 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,22
l	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pog. gl/gz, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Brz, Jw, Os 55l, podsz.: bez.k, jw, jr, czm na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	55 55	0,9	prz prz um	26 26	25 25	I I	22	399 39 ---	550 55 ---	21,8 1,0 ---	TP-1,38
m	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pog. gpz/gp//gsz//plż, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 90l, mjs Lp, Db.c, Js, Ol, Md 90l, Św, Bk, Brz 70l, Św, Db, Jw 50l, Db, So, Lp 120l, Św 55l, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: lsz, jw, św na 10%, w cz. N bagno 0,16 ha, Info: teren ogrodzony, hodowla danieli	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 BRZ 1 SO 1 OS	90 90 90 90 90	0,9	prz prz um	39 37 35 36 40	31 30 30 31 32	I I I IA I	12	184 89 65 42 47 ---	425 205 150 95 110 ---	6,4 3,4 1,0 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,30
n			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
66 ~a ~b ~c			0,84 0,41 0,18		RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE															
	39,18 39,18 39,18 39,18 39,18		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 41,48 = 41,48 Obr. ew. Gryzy (0009) = 41,48 Gmina Świętajno (052) = 41,48 Powiat olecki (13) = 41,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13615	373,5		
67 a b	1,00 0,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Gryzy (0009) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. st poch N, GI. Pw, pg//g//gs, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Ol 90l, mjs Kl 90l, Kl, Ol, Lp 70l, Lp 50l, Kl 30l, podsz.: lsz, jw, czm, brz na 60%, 1-od gnia 0,4 ha Db 9l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//g//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Os 50l, Św 20l, podsz.: jw, lsz, gb na 70%	90 LP-ŚW-DB (zg) 10 80 LP-ŚW-DB (niezg)	KO DRZEW PODR DRZEW	4 ŚW 2 LP 1 BRZ 2 ŚW 1 OS 8 DB 1 LP 1 OL 7 JW 1 BRZ 1 DB 1 OL	120 120 120 90 90 9 9 9 50 50 50 50	0,5 0,4 1,2	luź peł b duże	44 40 46 32 40 22 25 24 23	32 27 31 28 30 22 25 21 24	II III I II I I I I I	1 2 2 2 2 13	135 45 17 56 22 211 36 31 46 ---	135 45 15 55 20 205 35 30 45 ---	1,4 0,6 0,1 1,0 0,1 ---	3,2 3,2 9,2 0,8 1,0 0,9 ---	III AU-90%-1,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,40 TP-0,98 11,9 12,1

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 c	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRWj, pg/gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Db, Wz, Os 55l, mjs Ol.s, Kl, Js, Św 55l, Św, Gb 110l, Ol, Jw, Wz 80l, Kl, Wz 30l, Ol.s 20l, podsz.: lsz, jw, lp, gb, sch na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 JW 2 OL 1 LP	55 55 55	0,9	um um prz	27 23 26 22	27 24 II 24	I I II I	3 4 3 4	116 78 66 28 ---	1290 870 735 310 ---	25,1 32,2 14,4 11,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 TP-5,50
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pog, gl/g, P. ziel, R. mrz.won, plk.spe, zaw.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Bk 80l, mjs Db, Md, Jw 80l, Kl 50l, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm, gb, jw na 60%, 1-od gnia 0,72 ha Db,Jw 10l. 3 szt. 2-od gnia 0,21 ha Db 10l. 3-od gnia 0,02 ha Ol 5l. w cz. C bagno 0,16 ha w cz. SE bagno 0,24 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 3 SO 1 ŚW	80 80 80 50	0,6	luż	34 31 33 17	31 27 29 18	I II IA II	2 2 2 4	67 112 84 22 ---	205 345 260 70 ---	1,9 7,7 4,2 3,5 ---	IIIB-50%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-0,95
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gl//gs, P. zad, R. plk.spe, mrz.won, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs Os, Kl, Gb 75l, Os, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, jw, gb, św na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 BRZ 2 ŚW	50 75 50 35	0,9	um um duże	19 31 24 14	18 28 25 12	II I I II	11 4 4 3	108 98 26 26 ---	65 60 15 15 ---	3,3 0,6 0,3 1,7 ---	TP-0,59
g		2,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: ol, kru, wb na 20%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	OL	PRZES	OL BRZ ŚW JW	55 55 55 55			26 26 22 27	24 26 18 24	3 3 4 3		100 10 2 2 ---		5,9 10,0 ---	BRAK WSK-2,79

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.													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 h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gl/gs, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 45l, mjs Gb 45l, podsz.: lsz, czm, gb, jw na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45 45	1,0	um um duże	23 24 24 26 24	21 22 24 25 23	I I I I I	11	93 41 72 31 41	140 60 110 45 60	5,5 3,5 2,7 1,3 3,4	TP-1,52
i	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, pg/gl/gs, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Os, Ol 45l, Gb, Św 30l, Lp, Gb 75l, podsz.: lp, jw, lsz na 60%, w cz. C bagno 0,33 ha w cz. S bagno 0,1 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 JW 1 DB	45 45 45	1,2	peł b duże	24 20 21	25 22 19	I I I	13	175 103 26	1030 610 155	27,5 33,8 6,0	TP-5,90
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pog, gl/gs, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 55l, podsz.: lsz, lp, jw, gb, jrj na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	55 55 55	1,0	um um duże	26 26 24	25 27 23	I I I	32	404 33 28	465 40 30	18,4 0,7 1,0	TP-1,15
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pog, gl/gs, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb 75l, Brz 95l, Św 25l, podsz.: lsz, jw, św, gb, sch na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 JW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	75 75 75 75 55	0,9	um um duże	30 30 30 26 20	27 26 26 25 19	I I II II II	3 3 2 3 4	127 106 53 42 32	170 140 70 55 40	1,8 3,1 1,8 0,7 1,8	IIIB-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
l				0,20	Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	20 35			10 31	8 7	4 4		1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m				0,27	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 70			26 31	18 25		4 2		5 1 ---		
n				2,11	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB LP GB OL BRZ	50 110 110 60 30 50			26 48 40 25 16 26	18 27 26 20 13 20		3 1 1 3 4 3		5 5 3 2 1 1 ---		
o				0,78	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LP OS BRZ		0,1									
p	0,20				RP. PS (Ps IV)	90 LP-ŚW-DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	OS	30			15	18		4		2		
r			1,01		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Jw, Gb 45l, podsz.: łsz, czm, jw, lp, gb na 40%		DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	23 24 26	24 22 26	I II I	11		237 77 26 ---	45 15 5 ---	2,6 0,4 0,1 ---
s				1,03	RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW JW KL	50 80 40 50			25 47 20 30	18 27 16 21		3 1 4 3		15 2 2 2 ---		
					RP: R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,3							21		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ IWA	40 40			14 18	16 15		4 4		1 1 ---		
																	2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 t	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podszyt.: wb, czm, kl na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 60	0,5	luż	33 28	24 22	II II	3 3	148 77 ---	15 10 ---	0,2 0,1 ---	TP-0,10 IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29	
w	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 75l, Lp, Ol 90l, mjs Gb 75l, Os, Gb 45l, podszyt.: czm, kl, os na 30%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 LP	80 75 75	0,6	luż	35 33 34	30 25 24	I II II	2 3 3	127 116 21 ---	35 35 5 ---	0,3 0,4 0,2 ---		
x				0,09	RP. PS (Ps IV), Info: Droga dojazdowa do enklawy			5 LP 4 OS 1 GB	20 20 20	0,2					22			0,9 3,1		
y				0,03	RP. PS (Ps IV), Info: Droga dojazdowa do enklawy															
~a			0,36		Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Gryzy (0009) RP: LINIE															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,39		Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) RP: DROGI L															
	27,25 0,59 0,59 26,66 26,66 27,25 27,25	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	2,06 1,40 1,40 0,66 0,66 2,06 2,06	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	= 36,61 = 6,50 Obr. ew. Doliwy (0007) = 6,50 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 30,11 Obr. ew. Gryzy (0009) = 30,11 Gmina Świętajno (052) = 36,61 Powiat olecki (13) = 36,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													8324 [21] (29)	238,9	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Dunajek (0005) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gz, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 25l, mjs Jw, Brz 25l, Lp, Brz 10l, podsz.: lsz, brz na 30%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 1 OL 3 DB	10 10 10 25	1,0	peł b duże		3 5 5 8	I I IV III	31		10	30	0,8 14,8 --- 15,6 4,8	CP-2,27 TW-0,98
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tż) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, skp.spe, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Ol 74l, mjs Wz 104l, Św 74l, Lp, Jw 54l, Ol, Św 34l, podsz.: lsz, ol, czm na 40%, w cz. E bagno 0,09 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PODR 7 KL 3 OL	104 10 10	0,4 0,1	luż	46	28 4 5	I 22	2	251	185	1,5 2,0	BRAK WSK-0,74	
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gz, P. zad, R. mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 10l, Db 25l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 40%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 MD 1 LP	10 10 10	1,0	peł b duże		3 6 3	II I II	21					CP-1,08
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gz, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, Gb, Św 50l, mjs Św 85l, Md 70l, podsz.: lsz, sch, gb, jw na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 GB	95 95 95 70 70	0,6	prz prz um	42 37 30 25 22	29 30 24 24 22	I I III II II	1 2 3 3 4	144 81 18 36 18	160 90 20 40 20	2,2 0,6 0,3 1,1 0,5 --- 4,7 4,2	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11	
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, psz//pg//plż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Jw 55l, Os, Lp 40l, mjs Gb, Db 55l, Kl, Gb, Js, Wz 40l, podsz.: lsz, sch, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 OS 1 LP 1 BRZ	55 55 55 40	0,9	prz prz um	28 29 23 16	27 27 23 18	I I I I	13	177 72 28 17 --- 294	165 65 25 15 --- 270	3,2 1,3 1,0 0,5 --- 6,0 6,5	TP-0,93	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg/gS, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Os 48l, Kl 33l, mjs Jw, Gb, Db, Db.c 48l, Gb 33l, Lp, Św 88l, podsz.: lsz, śl, sch, jrj na 40%	80 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 LP 3 BRZ 1 ŚW 1 LP	48 48 48 33	0,9	um um duże	22 25 23 14	20 25 21 13	I I I I	11	103 83 31 10 ---	275 220 85 25 ---	13,3 5,4 4,1 3,6 ---	TP-2,67
h				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	48			23	20		4		10		
i	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, psz//plż, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 28l, mjs Gb, Os, Db.c, Js 28l, podsz.: lsz, gb, sch na 30%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 JW 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,1	um um duże	15 19 17	14 18 14	I I I	13	65 39 17 ---	225 135 60 ---	16,4 6,6 8,6 ---	TW-3,43
j	0,45				Obr. ew. Orzechówko (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//plż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, pdg.pos, U. 40% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Kl 85l, Brz 60l, mjs Ol 85l, Lp, Gb 60l, podsz.: lsz, sch, kl, jw na 40%, w cz. C gnia 0,14 ha	120 LP-ŚW-DB (zg) 10	KDO DRZEW	5 JS 3 JW 2 SO	85 85 85	0,6	um um prz	31 36 35	28 25 25	I II I	2 2 1	135 67 45 ---	60 30 20 ---	0,5 0,6 0,3 ---	IIIAU-90%-0,45 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,45
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 48l, podsz.: lsz, sch, jrj, jw na 30%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 JW	48 48 48	0,9	prz prz um	25 22 23	23 20 20	I I I	11	294 21 21 ---	190 15 15 ---	9,3 0,5 0,7 ---	TP-0,64
l	0,73				Obr. ew. Dunajek (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	55 30	0,8	um um prz	15 10	15 11	IV III	22	100 11 ---	75 10 ---	1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,73
							PODR	ŚW	10	0,2			1	22	111	85	1,7 2,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
m	0,85				Obr. ew. Orzechówko (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, psz//plż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 80l, Os 60l, mjs Jw, Św 80l, Kl, Lp 60l, Św, Gb 40l, Św 25l, podsz.: lsz, jw, kl, św, sch na 40%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 KL 2 BRZ 1 JW	80 80 60 40	0,6	prz prz um	32 34 26 18	28 26 24 17	I I I I	2 2 3 4	127 53 42 11 ---	110 45 35 10 ---	1,0 0,9 0,6 0,7 ---	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
n	0,64				Obr. ew. Dunajek (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, psz//pg//plż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, mrz.won, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 55l, mjs Os 55l, podsz.: lsz, jrz, sch na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 LP	55 55 55	1,0	um um duże	25 28 23	24 27 23	I I I	21	288 100 28 ---	185 65 20 ---	7,3 1,2 0,7 ---	TP-0,64
o	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, psz//plż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 40l, mjs Gb, Kl, Wz 50l, Św 70l, Lp, Wz 30l, Gb 90l, podsz.: lsz, gb, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 LP 1 BRZ 1 WZ 1 JS	40 40 40 40 50	0,8	um um prz	21 18 20 20 22	18 18 23 19 20	III I I I I	12	90 32 21 11 11 ---	90 30 20 10 10 ---	2,7 2,3 0,6 0,5 0,3 ---	TW-0,98
p			0,69		RP: DROGI L														
~a			0,08		Obr. ew. Orzechówko (0016) RP: DROGI L														
	17,50 1,94 15,56 17,50 17,50 17,50		0,77 0,08 0,69 0,77 0,77 0,77	0,19	= 18,46 = 2,02 Obr. ew. Orzechówko (0016) = 16,44 Obr. ew. Dunajek (0005) = 18,46 Gmina Świętajno (052) = 18,46 Powiat olecki (13) = 18,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2885 (10)	118,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Dunajek (0005) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Św 40l, mjs So, Db.c 70l, Gb 60l, Wz 40l, podsz.: lsz, św, czm na 40%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 LP 2 ŚW	70 60 60	0,8	prz prz um	32 24 20	28 23 19	I I II	3 4 4	180 49 60 ---	290 80 95 ---	3,6 2,5 3,6 ---	IIIA-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 55l, Brz, Jw 75l, Js 90l, podsz.: czm, ol na 60%, Info: teren podtopiony	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	55 55 75	0,8	prz prz um	24 25 32	23 23 27	I II I	22	144 100 39 ---	160 110 45 ---	3,1 2,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,11
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gS, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Lp 35l, Kl, Lp, Jw 20l, podsz.: lsz, sch, czm, kl, jw na 50%	60 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 2 BRZ 2 JW 1 WZ	35 35 35 35	1,1	peł b duże	22 24 22 16	22 21 19 16	I I I I	13	160 53 32 11 ---	185 60 35 15 ---	7,5 2,3 4,0 0,7 ---	TW-1,15
d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gS, P. zad, R. trawy, mał.wś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 7l, Ol 25l, mjs Jw 25l, w cz. N kępa 0,46 ha Brz,Db 100l. Gb 80l. w cz. SW kępa 0,17 ha Brz 80l. w cz. C kępa 0,16 ha Ol 80l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 MD 2 DB	7 7 7 25	1,0			1 1 2 7	I II II III	12	5 ---	30 ---	13,0 ---	CW-4,54 CP-P-1,14
							PRZES	BRZ BRZ OL GB DB	100 80 80 80 80			38 32 30 26 35	31 29 26 24 28		2 2 3 3 2	40 20 15 5 5 ---	85		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 f				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			18	18		4		3		
g	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, pgż/gs//gl, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 80l, Gb 60l, mjs Kl, Lp, Gb 100l, Db 130l, Lp 80l, Jw 50l, 1-od gnia 0,37 ha Db 25l. 2-od gnia 0,37 ha Db,Jw 25l. 3-od gnia 0,28 ha Os,Jw,Db 25l. 4-od gnia 0,5 ha OI 25l. 2 szt.	80 ŚW-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 DB 1 ŚW 1 GB	100 100 100 100 80	0,5	luż	40 41 46 41 25	30 28 32 32 24	I I I I II	2 1 1 1 3	90 96 34 45 17 ---	530 565 200 265 100 ---	3,5 4,8 2,6 3,3 2,0 ---	IIIB-50%-5,91 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 TW-1,52
h				0,01	RP. ROWY-R (W)		PODRII	4 DB 3 OL 2 JW 1 OS	25 25 25 25	0,3		10 19 15 17	9 18 12 16	II II II I	22	11 11 6 6 ---	65 65 35 35 ---	16,2 2,7	
i			0,47		RP: DROGI L		PRZES	LP	180			120	33		3	34	200 5		
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	15,47 15,47 15,47 15,47 15,47		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 16,69 = 16,69 Obr. ew. Dunajek (0005) = 16,69 Gmina Świętajno (052) = 16,69 Powiat olecki (13) = 16,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3055 (3)	59,2	

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
a	3,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Dunajek (0005) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gS, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, skp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św, So, Gb, Db, Os 75l, Kl, Wz, Jw, Lp 55l, Db, Jw 30l, podsz.: lsz, gb, św, sch, wb na 40%, w cz. W luka 0,19 ha 2-od gnia 0,89 ha Db,Lp 5l. 3 szt. w cz. SW bagno 0,28 ha w cz. S bagno 0,16 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 GB	75 75 55 55	0,7	prz prz luź	32 34 20 22	30 28 19 21	I I II I	2 2 4 4	157 39 51 17 ---	475 120 155 50 ---	5,1 1,3 6,7 1,5 ---	IIIB-50%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-0,89
b				1,40	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		PODR	9 DB 1 LP	4 4	0,3			1 1		11				
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW JW	70 50 50			30 23 18	27 21 18		3 4 4		5 5 2 ---	12	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gS, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, Brz 50l, mjs Ol, Jw 50l, podsz.: lsz, św, sch na 30%, w cz. N kępa 0,33 ha Św 75l. w cz. SE bagno 0,09 ha w cz. SE bagno 0,04 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 OS	50 75 50	0,7	prz prz luź	26 36 25	24 30 26	I I I	11	237 83 26 ---	370 130 40 ---	17,1 3,0 1,0 ---	TP-1,56
d				0,02	RP. ROWY-R (W)														
f				0,26	RP. SKŁAD-R (R V)														
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gS, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Lp 40l, podsz.: jw, lsz, sch na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 2 OS 1 OL	40 40 40 40	0,9	um um prz	18 20 21 24	18 22 22 21	I I I II	13	64 64 53 27 ---	100 100 80 40 ---	7,2 3,1 2,7 1,3 ---	TW-1,53
																208	320	14,3 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												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	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pgż/gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Jw, Gb, Św 60l, podsz.: lsz, jw, sch, gb na 70%, Info: paśnik	80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 GB	8 BRZ 1 OL 1 GB	60 60 50	1,0	um um prz	30 26 18	27 23 16	I II II	2 3 4	266 33 17 ---	680 85 45 ---	11,4 1,5 1,7 ---	IIIB-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77	
i				0,94	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	40 60 40			18 27 16	18 23 14	I 3 4		15 5 1 ---	21			
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pgż//plż, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 50l, mjs Lp, Gb 50l, Gb 25l, Db.c, Db 80l, podsz.: lsz, sch, jw, gb, lp na 40%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 4 JW 3 BRZ 2 OS 1 DB	4 JW 3 BRZ 2 OS 1 DB	50 50 50 50	0,8	um um prz	24 26 24 22	23 26 24 20	I I I I	13	83 72 52 21 ---	95 85 60 25 ---	4,3 1,9 1,4 0,8 ---	TP-1,15	
k	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pgż/gs//gl, P. zad, R. mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl, Jw 9l, mjs Gb, Brz, So 9l, podsz.: lsz, wb, bez.c, brz, gb na 40%, w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 105l., Info: ogrodzone	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 2 MD	5 ŚW 3 DB 2 MD OL	9 9 9	1,0	peł b duże		3 3 4	I II I	11					CP-3,49
l	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pgż/gs//gl, P. ziel, R. plk.spe, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, podsz.: lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,22 ha Brz 100l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 OL 1 MD	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 MD	3 3 3 3	1,0				I II II I	11				PIEL-4,16 CW-4,16	
							PRZES	BRZ	100			38 25		2			30		2,8 0,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.													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 m	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gS, P. ziel, R. plk.spe, mrz.won, gaj.zól, U. 30% grzyby, C. drz nat, LMP. nas gosp BRZ MP/1/28516/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Św, Db.c, Db, Ol 95l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp 70l, Gb 30l, mjs Db, Brz 70l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, sch, gb, lp na 30%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 OS	95 95	0,4	prz prz um	38 36	30 32	I I	2 2	162 27 ---	700 115 ---	4,7 0,6 ---	IIIB-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
n	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/gS, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, skp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 38l, Gb 25l, mjs Św, Kl, Jw 38l, podsz.: lsz, gb, db, sch na 60%, w cz. E bagno 0,08 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 GB	38 38 38	1,3	peł b duże	21 18 13	22 15 14	I II II	13	245 16 16 ---	325 20 20 ---	11,0 1,2 1,2 ---	TW-1,33
o			0,24		RP: DROGI L														
p				0,13	RP: ROWY-R (W)														
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Dunajek (0005) = 26,81 Gmina Świętajno (052) = 26,81 Powiat olecki (13) = 26,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4490 (33)	108,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Dunajek (0005) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich															
a	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gz, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Os, Jw 55l, mjs Wz, Db 55l, Brz 75l, Db, Gb 95l, Db, Św 35l, podsz.: lsz, sch, jw, gb na 70%, w cz. C bagno 0,06 ha w cz. W bagno 0,05 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 2 ŚW	8 BRZ	55 55	1,0	um um duże	27 25	26 24	I I	23	255 94 ---	2370 875 ---	46,0 34,6 ---	TP-9,29	
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 35l, mjs Brz 75l, Db, Św 35l, podsz.: wb, ol, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW 3 BRZ	7 OL	50 50	0,7	prz prz um	22 17	22 16	II III	11	175 41 ---	170 40 ---	3,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,96	
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gz, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 65l, mjs Ol, Jw 95l, Kl, Db, Lp, Bk 65l, Gb 45l, Db 30l, podsz.: lsz, sch, jw, jrj na 50%, 1-od gnia 0,8 ha Db 5l. 3 szt. w cz. N kępa 0,22 ha Św,Ol,Brz 30l. w cz. N kępa 0,1 ha Db,Brz,Md,Św 130l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ	95 95 65	0,7	luż	40 38 25	30 31 22	I IA II	2 1 3	157 101 34 ---	420 270 90 ---	2,8 3,5 3,0 ---	IIIB-50%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,80	
d				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	60 95 80 50	0,3					3 2 2 4	3 3 2 1 ---	9			
							PODR	DB	5	0,3			1		11					
							PRZES	DB	230			130	26		2		30			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JRZ		0,2										

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	Grubizna			
																	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	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/pg//gs, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, mjs Db, Jw 85l, Św 60l, podsz.: lsz, jw na 50%, w cz. NE bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: ambona	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 60	0,8	prz prz um	35 24	26 22	II II	2 4	380 30 ---	315 25 ---	3,6 0,4 ---	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83	
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gs, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 45l, mjs Jw 45l, Db, Brz, Ol 85l, Św, So 105l, podsz.: lsz, sch, jw na 60%, w cz. S bagno 0,33 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 OL	45 45 45 45	0,9	um um prz	24 25 21 25	24 23 20 23	I I I I	12	119 72 36 31 ---	345 210 105 90 ---	9,3 11,6 4,1 2,2 ---	TP-2,92	
h				0,23	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. W, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,6		24	22		4		5		
i	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gs, P. zad, R. trawy, mał.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 10l, Jw 8l, mjs Brz 8l, podsz.: jw, brz, bez.c na 80%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 LP	10 10 10	1,0	prz prz luź		3 3 3	I II I	21				CP-3,87	
j				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ ŚW WB	60 80 80 50		0,4		24 32 33 19	21 23 28 17		4 3 3 4	50 15 5 2 ---	72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 k	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 5l, mjs Lp, Gb 5l, w cz. E kępa 0,26 ha Brz, Gb 105l. Brz, Gb 65l. Św 60l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 OL	5 5 5 5	1,0			1 1 1	II III III	12					CW-3,88
I	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. naga, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: ol na 10%, Info: teren podtopiony	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz um	24	22	II	21	282	160	3,1 5,5	BRAK WSK-0,56	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Dunajek (0005) = 26,57 Gmina Świętajno (052) = 26,57 Powiat olecki (13) = 26,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5545 (86)	129,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,35	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a					RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JKL JKL KL	60 30 60			41 18 39	18 12 18		4 4 4		2 2 1 ---		
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, jrz, czm na 20%, w cz. NW kępa 0,06 ha Lp 120l. Kl 80l. Kl 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	4 4	1,0	luż		2	III III	11		5,2 ---		CW-2,29
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Brz, Lp 80l, Św, Db, Brz 99l, Lp 50l, Ol, Db, Kl 35l, Ol 120l, podszyt.: bez.c, czm, jrz na 50%, w cz. C kępa 0,32 ha Św,Db 120l. Gb 100l. Św 75l. w cz. S bagno 0,08 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	80 99 50	0,9	prz prz um	35 44 24	25 25 22	II II II	2 2 4	201 138 58 ---	825 565 240 ---	10,1 5,6 5,4 ---	BRAK WSK-4,11
d	3,78				Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 85l, mjs Js, Św 55l, podszyt.: czm, kru, lsz na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 55	0,9	um um duże	25 26	25 25	I I	12	177 166 ---	670 625 ---	13,0 11,2 ---	TP-3,78
																397	1630	21,1 5,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. st poch N, Gl. BRwy, pg/gs, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Ol, Kl 40l, mjs Kl 75l, Lp, Kl, Jkl 60l, Ol, Brz 95l, Db, Lp 110l, podsz.: kru, czm, lsz na 80%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	6 OL 4 OL	75 60	0,9	prz prz um	33 26	26 24	II II	2 3	254 154 ---	440 270 ---	5,7 4,6 ---	IIIB-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
g	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, psz//plż, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db 16l, Ol 10l	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	16	1,1	peł duże		6	I	12			1,2 2,7	CP-0,44
h	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gs, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Gb, Os 55l, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: lsz, db, gb na 50%	80 LP-ŚW-DB (zg) 30	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 4 ŚW	70 70 55	0,7	prz prz luź	33 26 21	29 24 18	I II II	2 3 4	131 33 98 ---	335 85 250 ---	4,2 2,4 10,9 ---	IIIB-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
i	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psz/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pzm.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, mjs Os 55l, Ol 70l, Św 90l, podsz.: lsz, czm, kru na 30%, Info: paśnik	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	23 25 25	23 24 26	I IA I	31	227 144 33 ---	1105 700 160 ---	43,7 18,0 3,1 ---	TP-4,86
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 90l, Brz, Ol 50l, podsz.: czm, lsz, kru na 60%, w cz. E bagno 0,1 ha w cz. SE bagno 0,13 ha	80 OL (zg) 30	DRZEW	8 OL 2 OL	70 90	0,9	um um prz	27 34	25 28	II I	3 2	317 109 ---	360 125 ---	4,9 1,2 ---	IVD-30%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 k	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 11l, Brz 8l, podsz.: brz, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,39 ha Św 70l. w cz. NE kępa 0,58 ha Os,Db 22l. w cz. SW kępa 0,23 ha Db 22l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 DB 2 DB 1 OS	11 11 11 22 22	1,0	peł b duże		3 7 3 10 14	I III I I I	22			4,3 0,8 1,2 5,8 4,7 --- --- 16,8 5,0	CP-2,56 TW-0,81	
I	1,16				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. st poch W, Gl. RDbr, psz//plż, P. ziel, R. ncp.spe, pzm.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Ol, Db 70l, Św, Kl, Ol 50l, podsz.: lsz, czm, sch na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 OL 3 SO 1 BRZ	95 95 95 70 70	0,6	prz prz um		37 34 31 30 28	26 31 22 27 27	I I III IA I	1 2 3 2 3	108 45 22 90 22 --- 287	125 50 25 105 25 --- 330	1,7 0,7 0,3 2,0 0,3 --- 4,3	IIIA-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
m	2,30				Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 50l, mjs Ol, So 110l, Ol 50l, Kl 40l, podsz.: lsz, czm, kru na 40%, w cz. E kępa 0,16 ha So,Św 110l. w cz. E bagno 0,24 ha, OP. Platy roślinności: w cz. E wid.spe	80 OL (zg) 30	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 110 110	0,6	prz prz um		34 27 29 42 45	26 27 26 30 30	I I I II I	2 3 2 1 2	131 77 44 44 27 --- 323	300 175 100 100 60 --- 735	3,4 2,2 2,7 1,1 0,4 --- 9,8 4,3	IVD-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
n	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pgz//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Os 50l, podsz.: lsz, sch, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże		25 23 24	24 21 25	IA I I	21	150 124 93 --- 367	350 290 215 --- 855	10,1 13,4 4,9 --- 28,4 12,2	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
o	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db 111, podsz.: lsz na 10%, w cz. S kępa 0,29 ha Db 22l., Info: ogrodzone	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 OL 1 DB	11 11 11 22	1,0	peł b duże		3 5 6 7	II I IV III	11				4,6 0,5 0,2 --- 5,3 2,7	CP-1,99	
p	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. st spad NE, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zól, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, Db, Wz 60l, podsz.: lsz, sch, św na 60%, w cz. NE bagno 0,08 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 60 85 60	0,7	prz prz luź	36 27 32 23	30 25 29 22	I IA I II	1 2 3 4	309 59 30 36	270 50 25 30	4,9 1,2 0,2 1,2 --- --- 434	270 50 25 30 --- --- 375	7,5 8,5	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
r	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, os, gb na 30%, Info: ambona	80 LP-ŚW-DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OS 1 ŚW	65 65 65 50 40	0,5	prz prz luź	28 26 30 26 16	26 24 25 24 16	I I IA I I	3 3 2 3 4	98 60 22 22 16	5 5	0,1 0,1 --- --- 0,1 --- 218	5 5 --- --- 10	0,3 6,0	IB-95%-0,05 AGROT-0,05 ODN-ZRB-0,05
s				0,67	Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			21 22	18 21		4 4		10 10 --- 20				
t	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Os 50l, Brz 35l, mjs lwa 50l, Ol, Db 35l, podsz.: wb, ol, kru na 30%	60 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OS 3 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	70 70 70 90 50	0,8	prz prz um	35 25 39 41 19	28 23 25 28 21	I II II I I	2 3 2 1 4	115 66 66 33 22	110 65 65 30 20	1,3 0,8 0,9 0,2 0,5 --- --- 302	110 65 65 30 20 --- --- 290	3,7 3,8	BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
72 w x y ~a ~b ~c	1,21			0,56 0,37	RP. R (R VI) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. MRm, m/upk, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 75l, Ol 110l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80% RP: DROGI L RP: ROWY Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) RP: ROWY	80 OL (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S) DRZEW	OS OL	30 40		0,3	prz prz um	30 40 23	24 21 22	II II II	3 2 4	291 42 32 --- 365	350 50 40 --- 440	4,5 0,6 0,8 --- 5,9 4,9	BRAK WSK-1,21
	35,19 25,45 25,45 9,74 9,74 35,19 35,19		0,10 0,05 0,05 0,05 0,05 0,10 0,10	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 37,24 = 25,50 Obr. ew. Orzechówko (0016) = 25,50 Gmina Świętajno (052) = 11,74 Obr. ew. Doliwy (0007) = 11,74 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 37,24 Powiat olecki (13) = 37,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													9961 (95)	233,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. PRbr, pg/ugk, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Kl 60l, So 80l, mjs Ol, Gb 40l, Św 80l, podsz.: lsz, lp, gb na 60%, 1-od gnia 0,56 ha Db,Św,Lp 6l. 3 szt. 2-kępa 0,25 ha Ol 40l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 LP 3 BRZ 2 OS 1 GB 1 KL	80 70 60 60 80	0,6	prz prz um	36 30 32 25 40	23 24 25 20 25	II I II II II	2 2 2 3 1	73 62 56 17 22 ---	150 130 115 35 45 ---	3,4 1,6 1,8 1,0 1,0 ---	IIIAU-90%-2,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-0,56
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. PRbr, pg/ugk, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	20 20	1,1	peł duże	10 10	10 11	I III	12	25 10 ---	20 10 ---	8,7 0,5 ---	TW-0,76
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st spad N, GI. PRbr, pg/ugk, P. ziel, R. pok.zwy, gaj.zół, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 50l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 30	1,0	prz prz luź	34 16	22 15	III III	3 4	188 67 ---	155 55 ---	2,5 2,4 ---	TP-0,82
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag st urw N, GI. Dbr, pli, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Wb 50l, Db 75l, So 70l, podsz.: czm, bez.k na 100%	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 50	0,9	prz prz luź	32 25	24 20	II III	2 3	316 54 ---	440 75 ---	5,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,39
f				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40		0,3		16 16		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
72A g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRBr, pii//pip//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Ol 13l, podsz.: bez.c, sch na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW		13 13	1,0	um um duże		4 3	II II	21			0,9 --- 0,9 0,7	CP-1,21
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRBr, pg/pgz, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.gaj, C. drz szt, D. podsz.: czm, lsz na 90%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW OL		16	1,0	peł duże	10	10	III	14	80	70	6,4 7,3	TW-0,88
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB		18 18	1,0	peł duże	9 7	8 7	I II	12	15 5 --- 20	15 5 --- 20	1,7 0,6 --- 2,3 2,1	CP-P-1,11
j	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.gaj, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, lwa, Lp, Kl, Wz 40l, Kl 30l, podsz.: czm, bez.c, jrz, św, lsz na 100%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		40 40	1,1	prz prz luź	17 19	18 19	III I	14	158 98 --- 256	690 430 --- 1120	21,1 13,5 --- 34,6 7,9	TP-4,38
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. pdg.pos, pzm.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		19 19	1,0	peł duże	9 7	8 7	IA I	13	65 5 --- 70	55 5 --- 60	5,6 0,7 --- 6,3 7,2	TW-0,88
l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 ŚW		19 19 19	1,0	peł duże	11 10 9	9 11 8	IA I I	23	40 40 5 85	30 30 5 65	2,9 2,6 0,4 --- 5,9 7,3	TW-0,81

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
72A t	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, Gl. PRbr, gl/gś, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, So 80l, Ol 70l, Kl, Św 45l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, sch, św na 60%, 1-od gnia 0,83 ha Db,Św 12l. 3 szt. 2-od gnia 0,2 ha Św 14l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OS 1 ŚW	80 80 70 100	0,8	prz prz luź	35 32 35 45	26 28 27 31	I I I II	2 2 2 2	146 101 73 56	410 285 205 160	3,8 5,9 2,4 2,2	IIIAU-90%-2,82 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-1,03
w	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, gl/gś, porol, P. ścio, C. drz szt, porol	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	19	1,0	peł duże	9	8	I	12	25	20	2,0 2,5	CP-P-0,80
x				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50	0,9		28	23		3		5		
y	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PRbr, gl/gś, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 70l, Bst, Db, Jw 45l, Brz 30l, podsz.: sch, lsz, czm, jrz na 80%, w cz. C kępa 0,09 ha So 70l.	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	45 45	1,2	um um prz	25 26	23 24	I I	23	187 187 ---	330 330 ---	8,8 9,2 ---	TP-1,76
z	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PRbr, gl/gś, P. ziel, R. sał.leś, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Os 37l	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	37	1,2	peł b duże	18	18	I	12	286	270	21,2 22,6	TW-0,94
ax				0,18	RP. BAGNO (N)														
	23,25	1,24		4,04	= 28,53														
	23,25	1,24		4,04	= 28,53 Obr. ew. Doliwy (0007)												5565 (120)	159,7	
	23,25	1,24		4,04	= 28,53 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	23,25	1,24		4,04	= 28,53 Powiat olecki (13)														
	23,25	1,24		4,04	= 28,53 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRbr, plż/pgż//plż, P. ziel, R. mal.włś, pdg.pos, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm na 30%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 BRZ	45 45 75 75	0,8	prz prz um	23 25 37 35	21 21 24 26	II I II I	13	81 69 75 62 ---	70 60 65 55 ---	1,9 1,6 0,9 0,6 ---	TP-0,89
b	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRbr, plż/pgż//plż, P. ziel, R. plk.spe, gwz.gaj, zaw.spe, D. zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Brz, Os 60l, Św 40l, podsz.: lsz, sch, św na 60%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	1,1	prz prz um	36 32	27 29	I II	2 3	423 74 ---	640 110 ---	9,5 2,0 ---	TP-1,51
c	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. PRbr, pg/pgż, P. ziel, R. mal.włś, zaw.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Lp 70l, podsz.: czm, jrj, bez.c na 90%, w cz. W kępa 0,36 ha Św,Lp 70l.	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	40 40 70	1,4	um um prz	20 22 38	19 20 25	II I II	13	241 68 121 ---	295 85 150 ---	8,9 2,6 2,0 ---	TW-1,22
d		1,20			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z2, Gl. Tn, tn/ps, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: zalany, bobry, tama	OL													BRAK WSK-1,20
f	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, glk/gs, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Ol 19l	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	19	1,0	peł duże	8	8	I	12	25	10	1,2 2,4	CP-P-0,49

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna															Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72B				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	40			16	17		4		10		
g																			
h	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, pgk/psż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Ol 19l, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	19	1,0	peł duże	8	8	I	22	25	10	1,1 2,6	CP-P-0,43
i				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N), Info: teren po zabudowaniach		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WZ OL			0,6								
j	7,42				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gl/gł/gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Ol, Lp 40l, Kl 30l, w cz. C d luka 0,22 ha Św 20l. w cz. C d luka 0,29 ha Św 20l. w cz. C luka 0,17 ha w cz. C bagno 0,1 ha, Info: ambona	80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	65 65 65	1,3	um duże	31 33 27	25 25 23	I II II	2 2 2	292 115 61	2165 855 455	31,1 13,0 14,7	IIIB-30%-7,42 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-0,51
							PODR	ŚW	30	0,2			7		11	468	3475	58,8 7,9	
k	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gl/gł/gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz 16l	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	16 16	1,0	peł nadm	10 10	8 13	I I	12	20 15	15 10	1,6 1,0	CP-P-0,72
																35	25	2,6 3,6	
l	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gl/gł/gp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, sch, jrz na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	55 55 50	0,9	prz prz um	25 27 30	23 23 24	I IA I	32	346 36 30	330 35 30	13,0 0,9 0,8	TP-0,95
																412	395	14,7 15,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72B m	2,33				Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gl/gS//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: lsz, jr, czm na 60%, w cz. N bagno 0,02 ha w cz. W bagno 0,08 ha w cz. W bagno 0,05 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	19 19 19	1,0	peł duże	7 7 8	7 7 9	I I II	11	5 5 10 20	10 10 25 45	1,7 1,8 1,6 5,1 2,2	CP-P-2,33
n	0,78				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tn, P. ziel, R. trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 110l, pods.: czm, jr, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 50	1,0	prz prz um	40 24	25 22	II II	1 4	377 67 444	295 50 345	3,6 1,2 4,8 6,2	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
o	0,39				Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gl/gS//gp, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, plk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Kl 65l, Gb 50l, pods.: lsz, gb, św na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 OS	65 65	0,8	prz prz um	32 42	27 27	I I	3 2	231 85 316	90 35 125	1,3 0,5 1,8 4,6	IIIB-30%-0,39 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12
	17,13 2,72 2,72 14,41 14,41 17,13 17,13	1,20		0,45	= 18,78 = 2,72 Obr. ew. Orzechówko (0016) = 2,72 Gmina Świętajno (052) = 16,06 Obr. ew. Doliwy (0007) = 16,06 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 18,78 Powiat olecki (13) = 18,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5960 (10)	120,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
72C					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	3,66				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gs, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 55l, Ol 70l, Św, Os, Brz 40l, Db 20l, podsz.: sch, lsz, jrz, kru, św na 80%, w cz. SE d luka 0,24 ha Św 13l. w cz. S d luka 0,32 ha Św,Wz 13l.	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	70 70 55 55	0,8	prz prz luź	30 32 26 24	27 27 25 19	IA I I II	13	194 109 49 30 ---	710 400 180 110 ---	13,6 10,6 3,5 4,7 ---	TP-3,10 CP-0,56
b	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gs, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, bar.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, lsz na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	16 40	0,8	peł duże	8 23	7 17	I 3	22	15 10	15 10	1,8 2,0	CP-P-0,91
c				0,74	Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	50 50 15			26 21 9	29 23 9		3 4 4		15 5 10 ---		
d	0,63				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Doliwy (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gS, P. ziel, R. mal.włś, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 40l, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: sch, lsz, jrz, bez.c, czm na 80%	70/100 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70	0,6	luź	30 26	26 27	IA I	3 3	207 79 ---	130 50 ---	2,5 1,3 ---	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72C																			
f				1,58	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: BAGNO (N), OP: Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50 30			25 10	18 12		3 4		5 2 ---		
g	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, pg/gl, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, Os, Lp, So 70l, Db, lwa, Ol 50l, Ol, Brz, Gb, lwa, Św, Os, Tp 30l, podsz.: sch, lsz, gb, jrż na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db 15l. 2 szt. 2-od gnia 1,08 ha Db,Św 9l. 4 szt. 3-od gnia 0,35 ha Św,Db,Wz 15l. 2 szt.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OS	70 70 50	0,4	prz prz luż	32 30 29	26 24 25	I II I	3 3 3	96 39 34 ---	370 150 130 ---	4,6 2,0 3,1 ---	IIIBU-85%-3,84 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-1,08 CP-0,90
h				0,66	Obr. ew. Dobki (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45		0,3		18	17		4		40	
i	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, pg/ps/pg, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, OP: Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 MD	18 18 18	1,0	peł duże	10 14	8 10	I III I	22	10 20 ---	30 60 ---	3,9 1,0 7,0 ---	CP-P-3,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72C																				
j	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, plł/gś, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 3l, w cz. N kępa 0,08 ha Św,Os 60l. So 80l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 ŚW SO ŚW OS	3 3 80 60 60	1,0				I I	11 1 3 2			4 3 3 ---	10	CW-1,60
k	0,25				Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, plł/gś, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	3 3	1,0				I I	11					CW-0,25
l	1,03				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobki (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Ol 40l, Kl 60l, podsz.: czm, bez.c, trz.b na 70%, Info: zalany	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,7	um um prz	27	23	II	11	292	300	5,2 5,0	TP-1,03	
m				2,98	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	55 40 70			26 17 37	18 17 21	3 4 2		150 100 150 ---	400			
n				0,29	Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ LP GB	45	0,3		23	17	4		15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
72C o	1,02				0,33	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 OS 1 LP 1 BRZ		95 70 70 70	0,9	um um prz	45 45 37 45	26 26 24 26	I II I I	2 2 2 1	271 42 36 31	275 45 35 30	3,8 0,5 0,9 0,4	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02		
p				RP. BAGNO (N)		90 DB-SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) WB BEZ.C		14	0,2	peł duże		4	II	12						
r	0,31			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. pods.: os, brz na 30%		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW		65	1,1	prz prz um	30	24	I	12	401	295	6,5 8,9		CP-0,31	
s	0,73			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pg, P. ziel, R. mał.wś, zaw.spe, C. drz szt, D. pjd Os 65l, mjs Brz 65l, Kl, Św 30l, pods.: św, jrz, czm, trz.b na 70%		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		90 90	1,2	um um prz	40 48	26 27	I I	1 1	423 94	275 60	4,1 0,4		TP-0,73	
t	0,65			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 90l, mjs Os, Lp 50l, pods.: jrz, lp na 30%		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		90 90	1,2	um um prz	40 48	26 27	I I	1 1	423 94	275 60	4,1 0,4		TP-0,65	
w	2,24			Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pli, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 105l, Lp 55l, pods.: czm, lsz na %	80 OL-JS-DB (zg) 40	DRZEW 5 OL 3 LP 2 OL		75 85 55		prz prz luz	47 50 26	24 24 22	I I I	1 1 3					IVD-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72C																				
x	4,46				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gS, P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, podsz.: lsz, jrj na 70%, w cz. C kępa 0,36 ha Ol 50l. w cz. NW bagno 0,09 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 1 MD 2 DB OL	8 8 8 15 50	1,0	prz prz luż		2 1 2 4	I I I III	21						CP-4,46
y	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGam, pli/pg//pl, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 15l, podsz.: lsz, gb, os na 100%	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 OL	15 15	1,0	um um prz		8 9	II III	11			5	10	2,0 0,9 --- 2,9 1,6	CP-P-1,83
z	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRw, gl/pg//gl, P. ziel, R. mio.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Db 90l, Lp 50l, mjs Św 110l, Wb, Kl 50l, podsz.: sch, lp na 80%, w cz. C d luka 0,4 ha Św 10l.	100 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 ŚW	90 90	0,9	prz prz luż		47 45	27 26	I II	2 2	329 108 ---	810 265 ---	12,0 4,7 ---	12,0 4,7 ---	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 CP-0,40
	28,68			6,58	= 35,26															
	2,96			1,36	= 4,32 Obr. ew. Orzechówko (0016)															
	2,96			1,36	= 4,32 Gmina Świętajno (052)															
	16,68			3,64	= 20,32 Obr. ew. Dobki (0006)															
	9,04			1,58	= 10,62 Obr. ew. Doliwy (0007)															
	25,72			5,22	= 30,94 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)															
	28,68			6,58	= 35,26 Powiat olecki (13)															
	28,68			6,58	= 35,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																4795 (492)	101			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, psz//plż, P. ziel, R. plk.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 80l, Brz 90l, Brz 60l, podsz.: lsz, sch, św na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	60 60	0,7	prz prz luź	28 30	25 23	I II	12	305 55 ---	140 25 ---	4,8 0,4 ---	TP-0,46
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, psz//plż, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 25l, mjs Db, Wz 16l, Ol, Brz 25l, podsz.: lsz, sch, gb na 30%, w cz. N kępa 0,22 ha Db, Gb 25l. w cz. C kępa 0,21 ha Db, Gb 25l. w cz. W kępa 0,23 ha Db, Gb 25l. w cz. SE bagno 0,23 ha w cz. NW kępa 0,14 ha So 130l. Gb 80l. Lp 70l. w cz. N kępa 0,36 ha Św 60l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 DB	16 16 25	0,9	peł b duże	11 13 12	6 10	I I II	11	25 10 ---	85 35 ---	4,6 7,6 5,2 ---	CP-2,71 TW-0,66
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, psz//plż, porol, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 75l, Lp, Gb 60l, podsz.: lsz, sch, lp na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW	75 76 60	1,1	prz prz um	33 32 21	29 30 20	I I II	2 2 4	365 42 185 ---	370 40 185 ---	8,6 0,4 6,9 ---	TP-1,01
d				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL	110 60			40 32	31 22	1 3			4 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ		0,6							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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, psz/plż, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Md, Db 55l, Jw, Lp, Brz 40l, Św 80l, podsz.: lsz, sch, św na 40%, Info: paśnik, lizawka	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	55 55 40	0,9	um um duże	25 27 16	23 24 16	I IA I	21	227 144 28 ---	1620 1025 200 ---	64,0 26,4 13,6 ---	TP-7,13
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, psz/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Św 35l, mjs Brz, Lp, Ol 55l, Lp, Jw 35l, podsz.: lsz, sch, lp na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 55	0,9	um um prz	31 22	27 20	I II	2 3	339 32 ---	375 35 ---	6,5 1,5 ---	TP-1,11
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, psz//plż, P. zad, R. mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	5 5 5	1,0				II II II	11				CW-1,06
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, podsz.: lsz, kru, wb na 30%, 1-od gnia 0,61 ha Db 5l. 2 szt. w cz. S kępa 0,15 ha Db 25l. w cz. N bagno 0,07 ha w cz. W bagno 0,08 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL 3 BRZ	80 80 80 80 55	0,4	prz prz luź	28 36 34 30 20	27 29 28 25 22	I IA I II I	3 1 2 3 4	67 22 34 22 39 ---	115 40 60 40 65 ---	1,1 0,6 1,2 0,5 1,3 ---	IIIAU-90%-1,71 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,61
							PODRII	DB	25	0,1		13	10	II	21	6	10	4,7 2,7	
							PODS	DB	5	0,3					21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
73 j	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, psz/plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mrz.won, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Os, Ol 80l, Jw 65l, Brz 50l, podszyt.: lsz, sch, św, os, brz na 40%, 1-od gnia 1,36 ha Db 5l. 4 szt. w cz. E kępa 0,23 ha Św,Brz 80l. w cz. NW bagno 0,22 ha	80 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	80 80 80 65 50	0,6	luż		32 29 31 24 16	29 25 27 22 16	I II I II II	2 2 2 4 4	90 67 28 56 17 ---	380 285 120 235 70 ---	3,5 6,3 2,0 7,7 3,7 ---	IIIB-50%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27 CW-1,36
k				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO ŚW OS	55 80 80 80			24 37 39 38	22 29 30 30		4 2 1 2		20 4 3 3 ---	30		
l				0,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW ŚW OS	70 60 40 80			29 26 16 36	25 24 15 30		3 2 4 2		25 10 5 3 ---	43		
m	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.gaj, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Gb 25l, podszyt.: lsz, sch, św, gb na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	25	0,8	peł b duże	13	12	I	21	65	30	3,5 7,4	TW-0,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 n	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, psz/plz//glz, P. szad, R. trawy, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Lp 7l, podszyt.: bez.c, brz, os na 10%, w cz. E bagno 0,08 ha w cz. C bagno 0,14 ha w cz. S kępa 0,25 ha Brz,Ol 50l. w cz. S bagno 0,13 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 5 ŚW BRZ OL OL	7 7 50 75 50	1,0				1 1 20 28 23	11 11 4 3 4					CW-4,31
o	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbR, psz/plz, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Ol 60l, So 55l, Brz, Ol 45l, podszyt.: lsz, lp, kru, św na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha Św 22l. w cz. SW bagno 0,14 ha w cz. SE d luka 0,3 ha Św 5l.	80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 OS 2 ŚW 1 ŚW	60 60 60 50 30	0,9	prz prz um		31 25 36 17 12	29 24 30 15 11	I I I II I	2 3 2 4 4	177 50 44 44 11	380 110 95 95 25	6,3 3,7 1,5 4,8 2,9 --- --- 19,2 8,9	TP-1,85 CW-0,30
p		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn//plz, porol, P. szad, R. trz.spe, C. porol, D. podszyt.: wb, ol na 70%	OL	PRZES	OL BRZ	50 50				23 24	20 23	I I	4 4		10 3 --- 13		BRAK WSK-0,73
r	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, psz/plz//glz, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Kl 50l, Gb 30l, Św 75l, podszyt.: lsz, gb, sch na 40%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 40	1,0	um um prz		26 28 27 16	24 25 27 15	I IA I I	11	175 103 62 21 ---	220 130 80 25 ---	10,1 3,7 1,8 1,8 --- 17,4 13,9	TP-1,25
s				0,27	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	55			0,9		23	21	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg//gl, porol, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Gb 75l, Ol 30l, podsz.: lsz, gb, św, ol na 50%, Info: ambona	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 OS 1 ŚW 1 OL	75 75 65 65 50	0,7	um um prz	37 27 29 26 21	30 24 27 24 20	I II I I III	2 3 3 3 4	116 95 37 42 21 ---	175 140 55 65 30 ---	1,8 1,8 0,8 1,9 0,7 ---	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
w	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, psz//plz//glz, P. szad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz na 30%, w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Lp 80l. Gb,Św 60l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 LP	5 5 5 5	1,0				II II I II	11				CW-1,27
x	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pog, pg//gl, P. szad, R. trawy, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 7l, podsz.: lsz, ol na 10%, w cz. W bagno 0,14 ha w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 70l. Ol 50l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	7 7 7	1,0			1 1 2	II II I	12				CW-1,50
~a			0,21		RP: LINIE		PRZES	OL OL OS	70 50 70			28 23 37	25 22 26		3 4 3		12 3 1 ---	0,6 ---	
~b			0,37		RP: DROGI L												16	0,4	
	32,52	0,73	0,58	1,67	= 35,50														
	32,52	0,73	0,58	1,67	= 35,50 Obr. ew. Orzechówko (0016)														
	32,52	0,73	0,58	1,67	= 35,50 Gmina Świętajno (052)														
	32,52	0,73	0,58	1,67	= 35,50 Powiat olecki (13)														
	32,52	0,73	0,58	1,67	= 35,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7323 (80)	226,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
74					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich															
a	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, psk/plsz//pgz//plsz, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Os, So, Lp 50l, mjs Jw, Gb, Ol, Wz 50l, Św, Brz 90l, Ol 80l, podsz.: lsz, sch, kl, św, lp na 60%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 130l. Gb 100l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: bobry, paśnik	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 DB	50 50 50	1,2	peł b duże	25 22 21	25 22 18	I I II	22	175 150 46 ---	1685 1445 445 ---	38,2 66,8 16,9 ---	TP-9,63		
b				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 40	0,2		23 18	21 18	II III	4 4	21 5 ---	200 50 ---	121,9 12,7		
c				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB LSZ	50	0,3		23	22	4		5				
d	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//plz, porol, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 35l, mjs Jw, Kl, Wz, Św 35l, podsz.: lsz, lp, sch, gb na 60%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OS 2 LP 1 DB	35 35 35 35	0,8	prz prz um	18 18 15 14	20 18 15 16	I I I I	12	80 58 21 16 ---	415 300 110 85 ---	15,6 12,2 12,0 4,8 ---	TW-5,20		
							PODR	LP	15	0,2			6	22	175	910	44,6 8,6			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs OI 75l, Lp 55l, So 90l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, bez.c na 60%, w cz. C bagno 0,22 ha, Info: ambona	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	75 55 75	0,8	prz prz um	31 25 34	28 24 30	I I I	2 2 2	175 122 53 ---	535 375 160 ---	5,7 14,8 3,8 ---	IIIA-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 50l, podsz.: lsz, jrz, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,1	peł b duże	23 25 23	22 24 24	IA I I	21	227 165 31 ---	190 135 25 ---	5,5 6,3 0,6 ---	TP-0,83
h	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz/plż, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 55l, Lp, Gb 30l, mjs Gb 55l, podsz.: lsz, lp, gb na 60%, w cz. W kępa 0,1 ha Brz,Os 35l. w cz. N luka 0,16 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	55 55 80 80	0,9	prz prz um	25 23 35 32	23 20 26 28	IA II I I	11	238 39 39 55 ---	645 105 105 150 ---	16,5 4,5 1,8 3,1 ---	TP-2,54 ODN-LUK-0,16
i				0,33	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ ŚW		0,3									
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, jrz, lp, kl, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50	1,1	peł b duże	25 25	22 24	IA I	21	268 165 ---	220 135 ---	6,4 6,3 ---	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
74 k	6,36					100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 ŚW	9 SO 1 ŚW	23 23	1,0	peł duże	12 14	11 12	IA I	21	99 13 ---	630 85 ---	67,2 21,6 ---	TW-6,36
							PRZES	SO BRZ OS ŚW SO ŚW	70 80 60 80 50 50			29 36 33 33 24 25	25 28 28 26 23 24		3 2 2 2 4 3	112 30 30 20 10 5 5	715 30 30 20 10 5 5	88,8 14,0	
				1,16			RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL	70 70 70		32 26 25	26 23 22		2 3 3	---	180 80 40 ---	300	
						80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 OS	75 75	0,7	prz prz luź	38 37	31 30	I I	2 2	148 138 ---	205 190 ---	2,2 1,8 ---	IIIA-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CP-0,13
							DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	5 5 5	0,8				II II III	23	---	286 395	4,0 2,9	CW-1,10
						90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	5 5 5	0,8			1		23	---	286 395	4,0 2,9	CW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 o ~a ~b ~c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 60l, podsz.: wb, czm na 60% RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg) 50	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OL	80 80 60	0,6	prz prz luź	39 30 30	26 26 23	II I II	2 3 3	143 85 53 --- 281	390 235 145 --- 770	4,8 2,1 2,5 --- 9,4 3,4	V-10%-2,74
	33,83 33,83 33,83 33,83		0,65 0,65 0,65 0,65	2,11 2,11 2,11 2,11	= 36,59 = 36,59 Obr. ew. Orzechówko (0016) = 36,59 Gmina Świętajno (052) = 36,59 Powiat olecki (13) = 36,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9495 (425)	344	
75 a b	2,20 3,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Dunajek (0005) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, pgż//psż, porol, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, mrz.won, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 55l, Jw 35l, mjs Wz, Kl, Gb, Św 55l, Lp 35l, podsz.: lsz, lp na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, psz//plż, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Jw 40l, mjs Os, Gb, Db 40l, Lp 60l, podsz.: lsz, lp, kl, jw, gb na 50%	80 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 JW 3 BRZ	55 55	1,1	peł b duże	23 28	20 26	I I	13 13	222 111 --- 333	490 245 --- 735	18,1 4,7 --- 22,8 10,4	TP-2,20
						80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 LP 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um prz	22 20 19	24 17 19	I I I	13 13 13	144 43 27 --- 214	555 165 105 --- 825	17,5 12,3 7,1 --- 36,9 9,5	TW-3,87

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 c	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, psz//plż, porol, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 34l, mjs Db, Kl, Św, Js, Wz 34l, podsz.: lsz, lp, gb, sch na 70%, w cz. NW bagno 0,04 ha w cz. W pol łow 0,08 ha w cz. SW d luka 0,23 ha Ol 7l. w cz. SW kępa 0,26 ha Ol,Św 85l., OP. Mogiła: w cz. S	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 LP 1 GB	34 34 34	1,2	peł b duże	19 16 14	22 15 15	I I I	12	160 43 11 ---	855 230 60 ---	33,3 27,8 3,5 ---	TW-5,10 CW-0,23	
d	2,76				Obr. ew. Orzechówko (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//plż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Brz 25l, mjs Jw, Św 25l, podsz.: lsz, sch, os, lp na 50%, w cz. W bagno 0,18 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL	25 25	0,8	peł b duże	12 16	12 17	I I	11	52 39 ---	145 110 ---	16,6 5,7 ---	TW-2,76	
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Lp, Gb, Kl 85l, Św, Lp, Kl 55l, podsz.: ol, js, św, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 OL	85 85 70	0,7	prz prz luź	39 37 30	28 31 27	I I I	2 2 2	249 59 83 ---	130 30 45 ---	1,3 0,2 0,5 ---	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53	
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, mał.wiś, C. drz szt, odrośl, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, podsz.: ol, jr, czm na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha Ol 70l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 DB 1 ŚW	7 7 7	1,0	prz prz luź	3 1 1	II II II	11	---	---	---	2,5	CP-1,03	
							PRZES OL	70			32	27	2	---	15	---	2,5 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
75 h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psz/plż, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 22l, podsz.: jrz, św na 10%, w cz. W kępa 0,05 ha Os, So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OS		22	1,3	peł duże	13 15	12 15	IA I	11	142 17 ---	80 10 ---	9,3 0,6 ---	TW-0,55
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psz/plż, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs So 12l, w cz. E kępa 0,11 ha Ol 40l., Info: ogrodzone	90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	ŚW OL	12 40	1,0	peł nadm		4 17	I 4	11			1,8 2,6	CP-0,70
j				0,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	60 60 60			25 28 26	24 24 25	3 3 3		200 80 15 ---	295		
~a			0,27		Obr. ew. Dunajek (0005) RP: LINIE														
~b			0,14		Obr. ew. Orzechówko (0016) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	25			12	11		4		5		DRZEW-100%-0,00
~c			0,17		Obr. ew. Dunajek (0005) RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Orzechówko (0016) RP: DROGI L														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	Leśna														Grubizna				
		zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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																				
	16,97		0,61	0,91	= 18,49												3306	162,8		
	5,57		0,17	0,91	= 6,65 Obr. ew. Orzechówko (0016)												[5]			
	11,40		0,44		= 11,84 Obr. ew. Dunajek (0005)												(295)			
	16,97		0,61	0,91	= 18,49 Gmina Świętajno (052)															
	16,97		0,61	0,91	= 18,49 Powiat olecki (13)															
	16,97		0,61	0,91	= 18,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
76					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Dunajek (0005) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich															
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, psz//plż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, kok.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św 30l, mjs Kl, Js 50l, podsz.: lsz, lp, kl, js na 50%, w cz. SE bagno 0,14 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 LP 1 OL	50 50 50 50	0,6	prz prz um	27 24 22 25	25 22 18 24	I I I I	22	83 88 26 26 ---	80 85 25 25 ---	1,8 3,9 1,1 0,5 ---	TP-0,97	
b	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pgż/gs//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, plk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Os 45l, mjs Jw, Kl 45l, podsz.: lp, lsz, gb, sch na 50%, Info: paśnik	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 LP	45 45 45 45	0,8	um um duże	23 17 22 16	20 16 22 15	I II I II	21	134 41 46 10 ---	770 235 265 60 ---	42,6 10,5 7,1 4,1 ---	TP-5,76	
c				0,83	RP. BAGNO (N)		PODR	LP	20	0,2			6		22					
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB WZ LP	60 45 60 25			29 22 26 12	27 24 24 9		3 4 3 4		15 5 1 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,2								22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plż, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, gaj.zól, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 50l, mjs Db, Gb, Wz, Jw 50l, podsz.: lsz, lp, sch, jrz na 40%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 LP	50 50 50	1,0	peł b duże	25 25 20	23 26 18	I I I	21	237 98 41 ---	425 175 75 ---	19,7 4,0 3,3 ---	TP-1,80
f		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, psz//plż, P. zad, R. trawy	LP-ŚW-DB													
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, śle.skr, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 7l, w cz. SE kępa 0,17 ha Ol,Brz 85l. Ol,Św 60l. w cz. C kępa 0,08 ha Ol 85l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	4 4	1,0			1	II II	11			2,8 0,6 ---	CW-1,03
h	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, pgż//plż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, KI 60l, Lp 40l, mjs Md, Wz, Lp, Brz, KI 90l, Gb 60l, Św, Gb 40l, Js 30l, podsz.: lsz, sch, lp, kl, gb na 40%, Info: paśnik, lizawka	100 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 3 LP	90 60	0,9	prz prz um	34 25	30 23	IA I	2 3	320 95 ---	1265 375 ---	17,6 12,0 ---	IIIB-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
i	0,92				Obr. ew. Orzechówko (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 5l, podsz.: jrz, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha Ol 90l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	5 5	1,0			1	III III	11			1,9 ---	CW-0,92
							PRZES	OL LP ŚW	90 60 80			38 29 36	27 24 26	2 3 2		20 1 1 ---	2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
76 j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, psz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl 90l, Wz 80l, Wz, Kl, Js 60l, Js 30l, podsz.: kl, lsz, sch na 70%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 LP	90 90 60	0,9	prz prz um	38 33 26	29 25 22	IA II I	1 2 3	320 77 30 ---	140 35 15 ---	1,9 0,6 0,4 ---	TP-0,43
k			0,33	0,01	Obr. ew. Dunajek (0005) RP: ROWY-R (W)														
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. Orzechówko (0016) RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	14,87 1,35 13,52 14,87 14,87 14,87	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,58 0,11 0,47 0,58 0,58 0,58	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 16,53 = 1,46 Obr. ew. Orzechówko (0016) = 15,07 Obr. ew. Dunajek (0005) = 16,53 Gmina Świętajno (052) = 16,53 Powiat olecki (13) = 16,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4111 (22)	136,4	
77 a	2,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Dunajek (0005) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 GB BRZ	3 3 3 3 90	1,0				I I I II	11 2				PIEL-2,44 CW-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 b	10,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, psz//plż, P. ziel, R. plk.spe, mrz.won, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Jw 50l, Lp, Brz 30l, mjs Gb, Md, Db 50l, Gb, Os 30l, podsz.: lsz, lp, sch na 60%, w cz. C kępa 0,25 ha Ol 50l. w cz. SW d luka 0,12 ha Db 4l., Info: paśnik, lizawka	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OS 2 LP	50 50 50 50	1,0	peł b duże	24 24 25 20	23 22 23 18	I I I I	22	124 98 77 46 ---	1345 1065 835 500 ---	30,5 49,1 19,6 22,2 ---	TP-10,73 PIEL-0,12 CP-10,85
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, plsz//plsz, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Kl 10l, mjs Js 10l, podsz.: lsz, jrz, brz na 50%, w cz. W kępa 0,2 ha Ol 80l. w cz. E bagno 0,05 ha w cz. NE kępa 0,07 ha Db.c 120l., Info: ogrodzone	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 MD 1 LP	10 10 10 10	1,0	prz prz luź		3 3 4 3	I I I I	11				CP-2,06
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, pgz//plż, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Kl 65l, Lp, Kl 40l, mjs Lp, Św, Kl 90l, Św 65l, podsz.: lsz, sch, lp, gb na 60%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 LP 1 JW	90 65 65	1,1	um um duże	35 23 25	26 21 22	I II I	1 4 3	279 95 36 ---	415 140 55 ---	6,2 4,5 1,5 ---	TP-1,49
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,41 = 17,41 Obr. ew. Dunajek (0005) = 17,41 Gmina Świętajno (052) = 17,41 Powiat olecki (13) = 17,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4390	133,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Dunajek (0005) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich															
a	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. PRbr, plsz//plsz, P. zad, R. mal.wś, zaw.spe, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 7l, mjs Ol 7l, podsz.: lp, lsz, jrż, brz na 20%, w cz. E kępa 0,74 ha Ol, Brz, Św 60l. Brz, Ol 90l. So 110l. w cz. C bagno 0,26 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 ŚW 2 MD OL BRZ BRZ OL SO ŚW DB MD	7 7 7 60 60 90 90 110 40 140 90	1,0			1 2 2 2 2 4 2 1	III III II	12 3 3 2 2 4 2 1					CW-3,52
b		1,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, plsz//plsz, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gaj.zól, C. drz szt	LP-ŚW-DB														ODN-ZRB-1,50
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gs, P. ziel, R. zaw.spe, skp.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Ol, Kl, Jw, Lp, Wz 40l, podsz.: lsz, sch na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OS	40 40 40	1,0	um um duże	23 18 25	23 18 24	I I I	13	128 53 69	360 150 195	11,3 6,9 6,5		TP-2,80
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gs, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Gb 55l, mjs Lp, Kl, Św 55l, podsz.: lsz, gb, kl na 50%, Info: ambona	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	55 55	1,2	peł b duże	25 23	25 21	I I	13	299 66	615 135	12,0 4,0		TP-2,06
f		1,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gs, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, gaj.zól, C. drz szt	LP-ŚW-DB														ODN-ZRB-1,21

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gs, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 35l, mjs Db, Jw, Lp 35l, podsz.: lsz, sch, gb na 40%	60 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	35 35	1,1	peł b duże	25 23	23 23	I I	13	255 53 ---	335 70 ---	13,7 2,6 ---	TW-1,32
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gs, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, gaj.zół, U. 70% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Gb, So, Kl, Db, Lp 55l, Brz, Db 85l, podsz.: lsz, sch na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 55	1,2	peł b duże	25 24 27	24 25 26	I I I	42	476 39 55 ---	1390 115 160 ---	55,0 2,2 2,9 ---	TP-2,92
i	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gs, P. zad, R. trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, wb, lsz, jrz na 30%, w cz. C bagno 0,06 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	70 70 40	0,6	luź	36 34 19	30 26 18	I I III	2 3 4	109 82 27 ---	25 20 5 ---	0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	12,87 12,87 12,87 12,87 12,87	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 16,14 = 16,14 Obr. ew. Dunajek (0005) = 16,14 Gmina Świątajno (052) = 16,14 Powiat olecki (13) = 16,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3678	117,8	
79 a	10,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	100 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	1,0	prz prz um	38 35	31 30	IA I	1 1	439 71 ---	4685 760 ---	65,2 12,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 PIEL-0,16 CW-0,16 Działka nr 2: IIIA-30%-5,71 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
79 b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psz//plż, P. ziel, R. mrz.won, plk.spe, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Kl 50l, mjs Os, Js, Wz, Db.c, Ol, So 50l, Gb, Kl 65l, Db 20l, Św, Db, Brz, Jw 33l, Gb, Db 100l, pods.: lsz, gb, sch na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 GB 1 DB	50 50 50 65	0,9	um um duże	20 23 14 31	20 24 15 23	I I III II	11	144 62 15 31 ---	510 220 55 110 ---	17,2 5,0 2,5 2,9 ---	TP-3,54
~a			0,23		RP: DROGI L														
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 14,44 = 14,44 Obr. ew. Orzechówko (0016) = 14,44 Gmina Świętajno (052) = 14,44 Powiat olecki (13) = 14,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6340	104,9	
80 a	1,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, psz//gpz//plż, porol, P. ziel, R. mrz.won, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 25l, pods.: lsz, sch, jw na 40%, w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Brz,Lp,Jw 90l. Kl 70l. Św 50l.	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 LP	50 50 38	1,0	peł b duże	25 24 16	22 22 15	IA I I	11	268 98 15 ---	330 120 20 ---	9,6 5,6 1,6 ---	TP-1,24
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn//ps, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 5l, pods.: ol, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	5 5	1,0	luź		2	II II	11			1,5 ---	CW-0,54
c				0,48	RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,5									

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, psz/gpz/plż, porol, P. ziel, R. mrz.won, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Brz, Lp, Kl, Os 60l, Jw, Kl, Gb 40l, Kl 25l, Db 50l, Lp, So 90l, podsz.: lsz, sch, lp na 60%, Info: paśnik, lizawka	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 ŚW	60 40 40	1,1	um um prz	28 19 19	25 18 20	IA I I	12	288 44 33 ---	2090 320 240 ---	48,2 23,5 16,3 ---	TP-7,25
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. RDbr, pg/psz//ps, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz 18l, podsz.: sch, kl na 10%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	18 18 12	0,9	peł b duże	9 12	6 8 3	I IA I	32	15 10 ---	20 10 ---	1,9 1,0 0,5 ---	CP-P-1,20
g				0,85	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB LSZ	42		1,0		25 24	24	3		2		
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, psz/gpz/plż, porol, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Kl 40l, podsz.: lsz, lp, jrz na 50%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 LP	60 60 40	1,1	peł b duże	27 27 16	24 26 16	IA I I	12	310 39 39 ---	350 45 45 ---	8,1 0,7 3,3 ---	TP-1,13
i				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	38		0,9		18 16	16	4		1		
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, psz/gpz/plż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 33l, podsz.: lsz na 30%, w cz. C luka 0,09 ha w cz. SW pol tow 0,07 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 JS	33 33 33	1,0	um um prz	19 20 16	16 18 12	I II II	32	133 37 5 ---	105 30 5 ---	10,6 1,1 0,5 ---	TW-0,80
																175	140	12,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, psz/gpż/plż, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Kl 87l, Kl 60l, Lp, Os 43l, Db, Brz 113l, podsz.: lsz, jrz, sch na 50%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	87 60	1,0	um um prz	35 27	28 23	I I	1 3	398 36 ---	255 25 ---	3,9 0,6 ---	TP-0,64
l				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45		0,3		23	21		4		8	
m	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, psz/gpż/plż, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol 7l, w cz. E bagno 0,08 ha, Info: ogrodzone	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 2 MD 1 BRZ	7 7 7 7 7	1,0			1 1 2 2 2	II II I II I	11				CW-2,52
n	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, psz/gpż/plż, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: lsz, św, sch na 30%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	30	25	IA	13	426	135	3,1 9,7	TP-0,32
o	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, psz/gpż/plż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: wb na 20%, w cz. NE bagno 0,08 ha, Info: ambona	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO SO	7 7 7 53	1,0			1 1 1 28	II II I 23	12		2		CW-0,51
p		1,25			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, psz/gpż/plż, P. zad, R. trawy, D. podsz.: so na 10%	LP-ŚW-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.													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 r	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, plż, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 55l, Lp, Kl 33l, mjs Db, Wz, Js 55l, Os, Brz 70l, Os, Gb 40l, So, Lp 95l, podsz.: sch, lp, jw na 40%, w cz. W bagno 0,24 ha w cz. NE bagno 0,4 ha w cz. N bagno 0,09 ha	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 KL	70 55 55	1,0	um um duże	33 23 22	26 22 22	IA I I	13	377 33 33 ---	600 50 50 ---	11,5 1,9 1,9 ---	TP-1,59
s	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn//ps, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Ol 40l, mjs Jw 31l, podsz.: wb, czm, jw na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	30	23	II	2	354	210	3,7 6,2	TP-0,60
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
	18,34 18,34 18,34 18,34	1,25 1,25 1,25 1,25	0,22 0,22 0,22 0,22	2,21 2,21 2,21 2,21	= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Orzechówko (0016) = 22,02 Gmina Świętajno (052) = 22,02 Powiat olecki (13) = 22,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5057 (11)	161,6	
81 a	0,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 JS	28 28 28	1,0	peł b duże	16 13 16	13 11 14	I II I	21	56 26 9 ---	30 15 5 ---	4,7 1,6 0,4 ---	TW-0,57
																91	50	6,7 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Kl, Os 28l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%, w cz. N luka 0,17 ha	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 JS	28 28 28	0,7	um um duże	20 21 15	18 20 13	I I I	11	103 52 9 ---	395 200 35 ---	18,2 9,9 3,0 ---	164 630 31,1 8,1	TW-3,65 ODN-LUK-0,17
							PRZES OL ŚW ŚW	60 60 93			27 28 39	24 25 30	3 3 2		10 5 5 ---	20			
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 65l, mjs Brz 85l, Kl 65l, Św, Db, Ol 40l, Brz, Kl, Św 30l, podsz.: czm, lsz, kru, kl na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 SO	85 85	1,1	um um duże	36 37	26 28	II I	2 1	380 148 ---	390 150 ---	4,5 2,4 6,9 6,7	528 540	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, w cz. W kępa 0,28 ha Ol,Brz 95l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	3 3	1,0			1	II I	11			8,2 ---	8,2 3,1	PIEL-2,68 CW-2,68
							PRZES OL	85			30	24	2		30				
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: ol, brz, czm, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	9 9	1,0	peł duże	7 2	7 2	II II	11	55	140	27,4 ---	27,4 11,0	CP-P-2,50
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pg/pgż, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db 85l, Brz, Lp, Db 65l, Ol, Brz, Jw 50l, Wz, Św, Jw 35l, So 105l, podsz.: lsz, sch, js na 70%, Info: paśnik, lizawka	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW 4 BRZ 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 65	0,9	prz prz um	36 32 33 24	29 29 27 22	I IA II II	2 2 2 4	136 166 53 42 ---	365 445 140 110 ---	2,9 6,6 2,8 3,6 ---	397 1060 15,9 6,0	IIIA-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Brz 80l, Lp 50l, Lp 63l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%, Info: ambona	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	80 63	0,8	prz prz um	37 28	25 25	II II	2 3	275 122 ---	395 175 ---	4,8 2,8 ---	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43	
i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Brz 80l, Os 26l, podsz.: czm, ol, kru na 70%, w cz. NW luka 0,07 ha w cz. C luka 0,1 ha	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 2 OL	50 50 80	0,9	um um prz	25 24 34	23 23 25	II I II	11	227 21 77 ---	830 75 280 ---	18,7 1,7 3,5 ---	TP-3,48 ODN-LUK-0,17	
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW OL	3	1,0				II	11			2,1 3,4	PIEL-0,61 CW-0,61	
k				1,20	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OL	50 50 50			25 25 26	23 22 20		3 3 3	10 3 2 ---	15		
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. PRw, ps/psż//plż, P. zad, R. pok.zwy, trawy, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: lsz, ol na 30%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 OL	50 50	0,9	um um prz	25 23	23 22	I II	21	340 62 ---	210 40 ---	9,7 0,9 ---	TP-0,62	
m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz 35l, podsz.: kru, czm, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL	35	0,6	prz prz um	21	18	II	11	149	125	4,5 5,4	TW-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 n	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, plz, porol, P. ziel, R. plk.spe, gaj.zół, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Gb 55l, mjs Ol, Kl, Md 55l, Gb, Św 30l, Db, Gb, Brz 87l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: paśnik, lizawka	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 LP	55 55 55 55	0,8	um um prz	26 25 25 25	25 22 21 21	I I I I	3 2 3 3	161 78 22 22	795 385 110 110	15,4 15,2 3,2 4,0	IIIB-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48
o	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. RDBr, pg//psz//ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 23l, Lp 29l, podsz.: czm, lp, lsz na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha Kl, Św, Lp 90l. Brz 50l. Kl 110l., Info: krzyż	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	23 29	0,6	um um prz	14 17	11 13	I I	22	39 4	45 5	6,7 0,4	TW-1,16
p	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl 50l, Js 33l, Db 23l, podsz.: czm, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	80 80 50	0,7	prz prz um	39 37 28	24 26 24	II I I	2 2 3	222 32 74	255 35 85	3,1 0,3 1,8	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
r				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB	80 57 23			39 30 13	25 24 11		2 3 4		20 5 1	4,5	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,4							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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 s	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwzy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 45l, Brz, Ol 73l, Św 90l, podsz.: czm, ol.s, kru na 70%, OP. Żeremia: w cz. NW, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OLS	45 45 45	1,1	peł b duże	23 24 25	22 24 22	II I II	11	258 62 31 ---	970 230 115 ---	25,2 6,2 3,0 ---	TP-3,75
t		2,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trawy, D. podsz.: wb, ol, czm na 50%	OL	PRZES	BRZ OL	70 45			30 23	26 20	3 4		20 20 40		BRAK WSK-2,53	
w	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, wb, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	5	0,8	luż	3	II	21			4,4 2,7	CP-1,63	
x				0,25	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
y				0,02	RP. BAGNO (N)														
z				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	43 43			22 22	20 18	4 4		22 13 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU		0,4									
ax	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Lp 33l, mjs Brz, Os, Gb 47l, podsz.: lsz, czm, lp, jr, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO LP	47 15	1,1 0,2	peł b duże	26 4	23 4	IA 22	11	402	1105	34,8 12,7	TP-2,75
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
82 f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, plż, porol, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Kl 55l, mjs Św, Brz, Lp, Md 55l, So 83l, podsz.: lsz, sch, js na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	55	0,8	um um duże	25	22	I	11	266	500	14,9 7,9	TP-1,88
g				0,72	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	GR	40			38	16		4		1		
h				0,18	RP. R (R V)														
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, plż, porol, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Gb 85l, Św, Js 55l, podsz.: lsz, bez.c, gb, lp na 60%, w cz. NW d luka 0,6 ha Db,OI 7l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 GB 1 LP	55 55 55 55	1,0	um um duże	28 24 20 22	26 20 18 19	I II II I	12	222 22 22 22	535 55 55 55	10,3 1,8 1,8 2,0	TP-1,80 CW-0,60
j				0,39	RP. BAGNO (N)		PODR	8 DB 2 OL	7 7	0,2			2 3		31				
k	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, plż, porol, P. ziel, R. plk.spe, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl 50l, mjs Md 50l, podsz.: lsz, św, gb na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 LP	50 50 50 50	0,9	um um duże	23 24 26 24	21 23 25 22	I I I I	11	93 124 57 26	340 450 205 95	11,4 20,8 4,7 4,2	TP-3,63
l	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, plż, porol, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 85l, Św 60l, mjs Gb, Ol, Js 85l, Gb 60l, Gb, Brz, Db, Św, Wz 40l, Gb, Lp, Św 25l, podsz.: lsz, gb, lp, jrj na 70%, w cz. N bagno 0,11 ha	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	85 85 85	0,8	prz prz um	34 37 38	30 30 28	IA I I	2 2 2	166 131 77	120 95 55	1,8 0,7 0,9	TP-0,71
																300 1090	700 270	41,1 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
82 m ~a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, plż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Wz 8l, mjs Lp 8l, podszt.: lsz, brz, bez.c na 60% RP: DROGI L	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 BRZ	8 8 8	0,8	prz prz luż		2 2 3	II II I	23				0,6 --- 0,6 0,7	CP-0,88
	20,23 20,23 20,23 20,23		0,18 0,18 0,18 0,18	1,29 1,29 1,29 1,29	= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Orzechówko (0016) = 21,70 Gmina Świętajno (052) = 21,70 Powiat olecki (13) = 21,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7185 (1)	167,7		
83 a b c	0,70 1,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, plż, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, mrz.won, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 65l, Św 40l, mjs Gb, Kl 40l, podszt.: lsz, gb, sch, lp na 50%, w cz. N bagno 0,18 ha w cz. C d luka 0,05 ha Św 15l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, plż, porol, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl 55l, mjs Lp 25l, podszt.: lsz, lp, kl, gb na 50%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 LP	65 65 40	0,6	luż		28 26 16	27 25 16	I IA I	3 2 4	164 22 11 ---	115 15 10 ---	1,6 0,3 0,6 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 CP-0,05
				0,63	RP: BAGNO (N)	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 OS 1 ŚW 1 LP 1 GB 1 WZ	55 55 55 55 55 55 55	0,9	um um duże	22 27 29 24 23 23 18 21	21 27 27 23 22 19 22	I I I I II I	11	50 66 83 44 28 22 28 ---	50 70 85 45 30 25 30 ---	1,6 1,3 1,7 1,8 1,1 0,8 0,9 ---	TP-1,05	
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB	65	0,3		28 26	26	3		25	25	9,2 8,8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tp, tn//ps, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, wb, ol na 20%, w cz. SE kępa 0,07 ha Ol 80l. Brz 65l. Św 50l.	80 OL (zg)	DRZEW OL		5	1,0	luź		3	II	11			7,7	CP-2,28
							PRZES OL BRZ ŚW		80 65 50			39 33 21	26 27 20				10 5 3	3,4	
f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz, Brz 12l, podsz.: brz, lsz, kru na 20%, Info: ogrodzony	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 2 DB		17 17 12	1,0	peł duże	8 13	7 15 3	I I II	11	15 35	60 135	5,9 11,4	CP-P-3,87
							PRZES SO		45			25	22		3	3	18,3 4,7		
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, plż, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, pdg.pos, plk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 40l, mjs Db, Ol, Js, Gb 40l, Lp 55l, podsz.: lsz, gb, lp, sch na 60%, w cz. S d luka 0,13 ha Ol,Św 5l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OS 1 KL		40 40 40	1,4	peł duże	23 20 16	24 22 18	I I I	13	276 37 21	320 45 25	10,1 1,4 1,8	TW-1,03 CW-0,13
							PRZES		334			334			3	390	13,3 11,5		
h	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, plż, porol, P. ziel, R. plk.spe, gaj.zól, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Wz 55l, mjs Św, Md, Os 55l, Lp 95l, Lp, Js 70l, Lp 25l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%, w cz. C kępa 0,4 ha Ol 55l. w cz. C bagno 0,17 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 LP 1 DB 1 GB		55 55 55 55	1,0	um um duże	25 23 22 19	25 22 18	I I I II	12	166 89 28 22	1340 715 225 175	26,0 26,6 6,7 5,9	TP-8,06
							PRZES		305			305				2455	65,2 8,1		
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, plż, porol, P. ziel, R. gaj.zól, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 80l, Św, Gb 55l, mjs Św, Lp 80l, Db 55l, Wz 40l, Św 30l, podsz.: lsz, lp, js na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 3 OL		80 80 80	0,7	prz prz um	35 34 38	27 27 27	I I I	11	132 85 122	110 70 105	2,0 0,7 1,1	TP-0,85
							PRZES		339			339				285	3,8 4,5		
j				0,18	RP. TER ZDEW (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
83 k l m n o p r ~a ~b				1,86 0,19	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV) Info: bud. mur. st. dst	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 KL 1 MD 1 MD	55 55 55 80	0,9	um um duże	24 26 30 40	23 23 26 29	I I I II	11	205 28 33 39 ---	270 35 45 50 ---	8,0 1,4 1,1 0,7 ---	TP-1,32
	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż, porol, P. ziel, R. plk.spe, gaj.zól, kok.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Św 55l, Js, Kl 70l, Db 80l, podsz.: lsz, sch na 80%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 DB	35 35 35 35	1,1	peł b duże	19 17 20 19	18 16 19 15	I I II I	12	90 80 58 16 ---	1040 920 670 185 ---	39,0 81,4 24,0 10,6 ---	TW-11,53
	11,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż, porol, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 35l, mjs Gb, Kl, Md 35l, Św 20l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%, w cz. C bagno 0,1 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	60 50 50	0,9	um um duże	28 22 32	25 20 24	IA I I	22	188 144 33 ---	320 245 55 ---	7,4 11,3 1,6 ---	TP-1,70
	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż, porol, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, szc.zaj, U. 20% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Os 50l, podsz.: lsz, św, sch na 50%														
			0,37	0,10	RP. R (R VI)														
			0,12	0,09	RP. ROWY-R (W-Ps IV)														
					RP: DROGI L														
					RP: ROWY														
	32,52		0,49	3,05	= 36,06														
	32,52		0,49	3,05	= 36,06 Obr. ew. Orzechówko (0016)														
	32,52		0,49	3,05	= 36,06 Gmina Świętajno (052)														
	32,52		0,49	3,05	= 36,06 Powiat olecki (13)														
	32,52		0,49	3,05	= 36,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	7656 (25)	306,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. R (R V)														
b				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	65 65			31 28	27 23		3 3		5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JS		0,8							6		
c				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. PS (Ps V)														
d				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
f	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż, porol, P. ziel, R. mal.włś, gaj.zół, plk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Md 55I, Lp 85I, podsz.: lsz, sch, kl na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 GB 1 KL	55 55 55	0,9	um um duże	23 26 18 24	23 25 20 24	I I II I	11	144 89 22 28 ---	90 55 15 15 ---	2,7 1,1 0,5 0,6 ---	TP-0,62
																283	175	4,9 7,9	
g	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Db, Gb, Js, Lp, Wz 28I, mjs Md 60I, Kl, Db, Lp 40I, podsz.: lsz, sch, gb na 50%, Info: pasieka	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	27 26 28	25 24 27	IA I I	12	188 144 66 ---	225 170 80 ---	5,2 5,9 1,3 ---	TP-1,19
																398	475	12,4 10,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	Leśna														1 ha	całej pow.			
		zal.	niezal.																	zw. z gosp. l.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84																				
h				0,82	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. R (R VI)															
i				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. R (R V)															
j		0,55			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, podsz.: lsz, lp, sch, js na 60%	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	40 40	1,0	um um duże	26 25	20 22	IA I	11	229 80 ---	125 45 ---	4,9 3,0 ---	TW-0,55		
k				0,63	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	50			24	18		4		15			
l		1,32			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg/ps, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	18 65	2,2	peł duże	10 28	8 24	I II	22 3	50 1	65	7,4 5,6	CP-P-1,32	
m		10,49			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św 65l, mjs Brz, Md, Ol 65l, Wz, Ol, Lp 30l, podsz.: lsz, sch, kru, kl, bez.k na 80%, w cz. S kępa 0,27 ha Ol 65l.	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 KL 2 JS	65 30 30	1,0	um um duże	30 12 13	27 11 11	IA II II	11 22	443 5 2 ---	4645 50 20 ---	97,3 9,3	TP-10,49	
n		0,98			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 19l, Brz, Db 30l	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 WZ 2 MD	19 19 30	1,3	um um duże	10 20	8 8 16	I II I	22	25 35 ---	25 35 60	2,3 0,2 2,0 ---	TW-0,98	
																		4,5 4,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84				2,16	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. R (R VI)														
o				1,88	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			25	22		4		2		
p							ZAKRZEW (w cz. NW)	KL BEZ.C BRZ ŚW		0,1									
r				1,53	Obr. ew. Dunajek (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. R (R IVb) R (R IVa) R (R IIIb)														
s		0,21			Obr. ew. Orzechówko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, GI. AUj, už, D. pods.: kl, gfg, os na 10%	LP-ŚW-DB													BRAK WSK-0,21
t				1,82	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. R (R VI)														
w				0,92	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. PS (Ps VI)														
x				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 35			25 20	21 18		3 4		3 2 --- 5		
y				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
z	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. PRw, ps/psż, porol, P. ziel, R. pzm.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Js 65l, Ol, Kl 85l, Wz, Os, Ol 30l, podsz.: lsz, czm, js, kl na 60%	100 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 2 OL	8 SO 2 OL	65 65	0,8	um um prz	34 35	25 25	IA II	12	290 82 ---	250 70 ---	5,2 1,1 ---	TP-0,86
							PODR	KL	20	0,1			5		22				
							PODRII	8 JS 2 KL	30 30	0,2		14 13	13 13	II II	22	16 5 ---	15 5 ---	6,3 7,3	
ax	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/ps, porol, P. ziel, R. pdg.pos, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, mjs Brz, Js, Db 90l, Brz, Js, Kl 70l, Os 50l, podsz.: lsz, lp, sch, jr, kl na 90%, w cz. NE kępa 0,27 ha Db,Kl 60l. Os 30l.	100 LP-ŚW-DB (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 LP 1 ŚW	90 50 50	0,9	um um prz	36 23 20	26 19 19	I I I	1 4 4	332 24 36 ---	735 55 80 ---	10,9 2,4 3,7 ---	IIIB-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
							PODRII	7 JS 2 BRZ 1 WZ	35 35 35	0,1		13 15 12	12 15 10	II I II	22	6 6 1 ---	15 15 15 30	17,0 7,7	
bx	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	ŚW	18	1,1	peł duże	19	17	I	11	25	15	1,5 2,8	CP-P-0,53
cx	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/ps, porol, P. ziel, R. pdg.pos, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 65l, Kl 30l, mjs Św 65l, Lp, Js, Św 50l, Js, Wz 30l, podsz.: czm, lsz, jr, wz na 80%	80 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	65 65 50	0,8	prz prz um	38 35 24	28 26 23	I IA II	2 1 4	153 131 33 ---	200 170 45 ---	2,9 3,6 1,0 ---	TP-1,30
																317	415	7,5 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
dx				0,92	Obr. ew. Dunajek (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. SW)	IWA		0,1									
fx			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: L-CTWO, Info: bud.miesz.st.d, Bud.gosp.2szt.		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,1									
gx				0,56	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KL BEZ.C		0,1									
hx				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. R (R IVb)														
ix	0,94				Obr. ew. Orzechówko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż/psż, P. zad, R. trawy, pzm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Kl, Db 50l, Lp, Db 40l, podszt.: lp, sch, db, glg na 40%, w cz. S bagno 0,16 ha	70/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	SO LP	70 15	0,5 0,1	luż	37	19	II	2	164	155	3,3 3,5	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84																				
jx	6,70				Obr. ew. Dunajek (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, pg//gs, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Lp 90l, Js, Db, Św, Kl 110l, Md, Lp 50l, Kl, Js, Lp, Ol.s 60l, Lp, Kl 70l, Db, Js, Kl, Lp, Wz, Ol 30l, Kl, Wz, Js, Os 40l, podsz.: bez.c, czm, glg, js, wz na 50%, w cz. C kępa 0,19 ha So,Kl,Db 110l. Lp 90l. w cz. NW bagno 0,18 ha 3-od gnia 1,89 ha Db 5l. 6 szt. 4-od gnia 0,38 ha Db,Ol 5l. w cz. C kępa 0,55 ha So 50l., OP. Jary: w cz. C, Mogiła: w cz. C, Info: pasieka, cmentarz w K-1	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 2 SO 1 OL 1 OS 1 SO	90 50 60 60 110	0,6	luż	41 26 25 30 43	28 23 23 28 28	I IA II I I	2 3 3 3 2	169 45 22 28 22	1130 300 145 190 145	10,7 8,8 2,5 3,1 1,7		IIIB-50%-6,70 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 CW-2,27
kx	0,31				Obr. ew. Orzechówko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. podsz.: lsz, glg na 60%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	ŚW	14	0,7	prz prz luż		3	II	22				CP-0,31	
lx	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRw, pgż, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	8 8 8	1,0			1 2 2	II II I	11			0,4 --- 0,4 0,8	CW-0,53	
mx	0,33				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRw, pgż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. podsz.: śl na 10%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	ŚW	8	1,0			1	III	11				CW-0,33	
nx				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. PS (Ps VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
84 ox	0,15				Obr. ew. Dunajek (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. OGw, pg/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, pjd lwa 65l, podsz.: wb, kl, bez.c na 20%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 45	0,8	prz prz luż	30 24	24 21	II II	2 4	197 98 ---	30 15 ---	0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,15
~a			0,18		Obr. ew. Orzechówko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: LINIE														
~b			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Dunajek (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: DROGI L														
	29,01 6,85 22,16 29,01 29,01 29,01	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,83 0,36 0,47 0,83 0,83 0,83	13,29 3,41 9,88 13,29 13,29 13,29	= 43,34 = 10,62 Obr. ew. Dunajek (0005) = 32,72 Obr. ew. Orzechówko (0016) = 43,34 Gmina Świętajno (052) = 43,34 Powiat olecki (13) = 43,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9441 (28)	198		
85 a	1,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pg/ps, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Os, Ol 30l, Ol 70l, podsz.: czm, bez.k, kru na 60%, w cz. C bagno 0,14 ha	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	55 55 55	0,9	um um prz	27 29 28	24 26 25	II I I	11	233 55 33 ---	365 85 50 ---	7,2 1,7 1,0 ---	TP-1,57
																321	500	9,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tp, tn///ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Św 65l, Os, Brz 40l, Db, Brz 85l, podsz.: ol, kru, wb na 60%, w cz. NW bagno 0,1 ha w cz. E bagno 0,18 ha w cz. E bagno 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 OL	65 65 40	0,6	prz prz luź	25 27 18	21 25 16	III I III	3 3 4	109 22 49 ---	315 65 140 ---	5,1 0,9 4,3 ---	BRAK WSK-2,90
c				2,10	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	55 70 40			26 30 23	22 24 22	3 3 4		20 5 5 ---	30		
d				0,39	RP. PL ŁOW-R (R IVb)														
f				0,23	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS		0,3									
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn///pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, mjs Św 16l, Os 12l, podsz.: kru, czm, ol, brz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	16 16	1,0	peł b duże	11 4	11 II	11 II	90	275	25,1 0,4 ---	CP-P-3,04	
							PRZES	OS	45			26	25	3		3	8,4		
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn///ps, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz, ol, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 DB	6 6 6	1,0	prz prz luź		3 1 1	I II II	11			4,3 ---	CP-1,73
																	4,3 2,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, ol, kru, bez.c na 30%, w cz. W kępa 0,42 ha Ol,Brz 80l. Ol 60l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		8 8	0,9	prz prz luź		4 2	III II	11			5,9 --- 5,9 2,1	CP-2,87
							PRZES	OL BRZ OL ŚW	80 80 60 80			39 37 25 34	26 27 24 26		2 2 3 2		50 20 15 3 --- 88		
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Lp, Brz, Ol 40l, Tp 75l, podsz.: kru, wb, czm na 20%, w cz. E bagno 0,48 ha w cz. S bagno 0,29 ha	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 OL		75 75 60 60	0,8	prz prz um	33 35 23 24	25 26 24 23	II I I II	2 2 4 4	233 32 58 32 --- 355	515 70 130 70 --- 785	6,6 0,8 2,1 1,2 --- 10,7 4,8	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
k	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Ol 30l, podsz.: kru, czm, wb, bez.k, lsz na 50%, w cz. N kępa 0,24 ha Św 40l. w cz. S bagno 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL		60 50 50	0,8	um um prz	28 19 22	26 20 23	I II II	11	271 39 33 --- 343	830 120 100 --- 1050	12,8 2,7 2,3 --- 17,8 5,8	TP-3,07
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Ol 55l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 40%	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 SO 2 BRZ		55 55 55	1,0	um um duże	25 28 27	25 25 27	I IA I	11	199 150 66 --- 415	155 120 50 --- 325	6,2 3,0 1,0 --- 10,2 12,9	TP-0,79
m	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, plź, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gaj.zól, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Db 65l, Js, Gb, Św, Wz 35l, podsz.: lsz, lp, jrż, sch na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 LP		65 65 35	0,9	um um duże	31 29 14	27 26 16	IA I I	12	273 109 16 --- 398	255 100 15 --- 370	5,4 3,1 1,6 --- 10,1 10,7	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
85																			
n	0,22				Obr. ew. Świętajno (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW	OL	3	1,0			1	II	11			0,7 3,2	PIEL-0,22 CW-0,22
o				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB BEZ.C	35		0,7		18	16	4		1		
p	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Św 50l, Ol 75l, podsz.: czm, wb, jrż, kru na 60%, w cz. E bagno 0,13 ha w cz. SW bagno 0,12 ha, Info: ambona	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 35	0,8	prz prz um	25 16	22 17	II III	11	206 31 ---	120 20 ---	2,7 0,6 ---	TP-0,58
~a			0,14		Obr. ew. Orzechówko (0016) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	16				11	11	4		2		DRZEW-100%-0,00
~b			0,18		RP: ROWY														
	19,92 0,80 19,12 19,92 19,92 19,92		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	3,12 0,40 2,72 3,12 3,12 3,12	= 23,36 = 1,20 Obr. ew. Świętajno (0021) = 22,16 Obr. ew. Orzechówko (0016) = 23,36 Gmina Świętajno (052) = 23,36 Powiat olecki (13) = 23,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4056 [2] (31)	108,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Świątajno (0021) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			28 27	23 24		3 3			2 2 ---	
b				1,41	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7								4	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Ol 50l, mjs Ol, Kl, Lp 30l, podsz.: bez.c, kru, czm, wb na 60%, w cz. C bagno 0,22 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	34 26	26 I		3	448	670	7,7 5,1	BRAK WSK-1,50
d				1,02	RP. TER ZDEW (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. W)	OS LSZ BEZ.C	40		0,1		25 23		4			1	
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: kru, ol, wb na 30%, w cz. E bagno 0,27 ha, OP. Źródlika	80 OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 OL	50 50 65 65	0,8	prz prz um	23 25 27 32	23 23 25 24	I II I II	11	88 83 52 31 ---	285 270 170 100 ---	6,5 6,0 2,4 1,5 ---	BRAK WSK-3,23
																254	825	16,4 5,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
85A g				1,00	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,3									
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Ol 80l, podsz.: kru, bez.c, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	65 55 40	0,7	prz prz um	33 26 19	24 23 16	II II III	3 3 4	164 88 27 ---	325 175 55 ---	4,9 3,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,97
i				1,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 60			34 30	22 20		3 3		3 1 ---		
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, podsz.: bez.c, kru, czm, ol, wb na 40%, OP. Źródlika: w cz. NE	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 55	0,7	prz prz um	36 25	23 22	II II	2 3	246 66 ---	460 125 ---	6,2 2,4 ---	BRAK WSK-1,87
k				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA IWA	70 50			40 15	18 12		4 4		1 1 ---		
l				0,27	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C IWA OL		0,1							2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C KRU GŁG ŚL		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85A m				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL IWA	70 50 50			32 23 20	22 19 16		3 4 4		25 5 1 ---		
n				0,32	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM OL		0,3							31		
o	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podsz.: wb, ol, kru na 30%	80 OL (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	OL JS	70 40			31 22	22 18		3 4		10 1 ---		
p				1,22	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA WB BEZ.C OL		0,3							11		
r		1,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 40%	OL	DRZEW	7 OL 3 OL	60 80	0,6	luź	26 38	21 22	III III	22	127 66 193	200 105 305	3,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,58
~a			0,01		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	60	0,4		26	21	II	4		30		
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 40%		PRZES	BRZ BRZ	65 50			32 23	26 21		3 4		1 1 ---		BRAK WSK-1,06
	10,15	1,06	0,01	7,87	= 19,09														
	10,15	1,06	0,01	7,87	= 19,09 Obr. ew. Świętajno (0021)														
	10,15	1,06	0,01	7,87	= 19,09 Gmina Świętajno (052)														
	10,15	1,06	0,01	7,87	= 19,09 Powiat olecki (13)														
	10,15	1,06	0,01	7,87	= 19,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	2942 (87)	47,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn///ps, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,08 ha Ol 105l.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	3 3	1,0				1 I	11				4,0 --- 4,0 2,7	PIEL-1,46 CW-1,46
b	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż, porol, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, gwz.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkep, pjd Lp 38l, mjs Gb, Os, Js 38l, podsz.: lsz, lp, jr, kru na 60%, w cz. W kępa 0,16 ha Św 50l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 DB 1 ŚW	38 38 38	1,1	um um duże		20 18 15	22 18 16	I I I	22	138 85 21 --- 244	690 425 105 --- 1220	23,2 21,3 7,9 --- 52,4 10,5	TW-4,99
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn///ps, P. zad, R. trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św, Ol 25l, podsz.: ol, kru, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL	40 40 60	0,8	um um prz		21 17 30	20 17 23	II II II	11	175 16 32 --- 223	305 30 55 --- 390	9,3 0,9 1,0 --- 11,2 6,4	TW-1,75
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Gb, Wz 50l, Lp, Os 30l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OS	50 50 50 50	1,1	um um duże		23 19 23 25	23 19 25 24	I II I I	22	237 46 62 36 --- 381	670 130 175 100 --- 1075	30,9 4,9 4,0 2,4 --- 42,2 15,0	TP-2,82
f	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, plż, porol, P. ziel, R. plk.spe, gaj.zół, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 45l, mjs Lp, Db 30l, podsz.: lsz, lp, kru, jr, bez.c na 60%	60 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 OS 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45	1,0	peł b duże		24 18 21 24	23 18 21 24	I II I I	22	134 57 83 31 --- 305	655 280 405 150 --- 1490	18,4 12,4 22,3 4,0 --- 57,1 11,7	TP-4,88

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																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 g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, plż, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, Lp 50l, mjs Db, Lp, Ol 60l, podsz.: lsz, js, lp, św na 60%, w cz. S kępa 0,26 ha Św 35l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	60 60 50	0,9	um um prz	28 31 22	27 26 21	I IA I	13	155 155 33 ---	260 260 55 ---	4,4 6,1 2,6 ---	TP-1,69
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, plż, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 40l, mjs Os, Ol, Db 65l, Gb, Św 40l, Db 90l, podsz.: lsz, lp, js, św na 60%, w cz. E kępą 0,26 ha Św 18l. w cz. E kępą 0,22 ha Św 35l. w cz. S kępą 0,16 ha Ol,Db 90l. w cz. W bagno 0,18 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um prz	35 29 33	27 27 28	IA I I	13	273 109 33 ---	600 240 75 ---	12,6 7,2 1,0 ---	TP-2,20
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, ps, P. zad, R. trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 33l, mjs Ol 55l, Brz 65l, podsz.: ol, js, wb na 10%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	40 40	1,1	peł b duże	18 22	19 21	I II	12	181 106 ---	180 105 ---	5,6 3,2 ---	TW-0,99
j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, podsz.: ol, bez.c, js na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	6 6	1,0	luż	3 1	II II	11	---	---	0,9 ---	CP-0,43	
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Wz, Gb 90l, podsz.: bez.c, ol, lsz, js na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 OL	90 90 65	0,8	prz prz um	42 46 26	27 29 23	I I II	2 1 3	226 36 142 ---	210 35 130 ---	2,0 0,2 2,0 ---	BRAK WSK-0,93
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
	22,14		0,79		= 22,93												6355	214,7	
	22,14		0,79		= 22,93 Obr. ew. Orzechówko (0016)														
	22,14		0,79		= 22,93 Gmina Świętajno (052)														
	22,14		0,79		= 22,93 Powiat olecki (13)														
	22,14		0,79		= 22,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
87					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Lp 60l, Ol, Db, Wz 80l, Js, Db, Gb, Ol 35l, podsz.: lsz, jrz, czm, bez.c, kl na 80%, w cz. NE kępa 0,4 ha Brz,Św,Db 35l. w cz. NE bagno 0,1 ha w cz. N kępa 0,05 ha Św 18l.	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	60 60 60	0,9	prz prz um	30 27 31	26 25 24	IA I II	12	266 100 39 ---	1780 670 260 ---	41,2 23,0 4,5 ---	TP-6,70
							PODRII	6 ŚW 4 KL	35 35	0,2		14 13	13 12	II II	22	22 6 ---	145 40 ---	68,7 10,3	
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	3 3	1,0			1	II I	11			8,1 ---	AGROT-2,65 CW-2,65
																		8,1 3,1	
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, ol, lsz na 20%, w cz. N bagno 0,09 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	7 7	1,0	peł b duże		3 1	II III	11			5,2 ---	CP-1,71
																		5,2 3,0	
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRw, psz/plż, P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Db, Kl 50l, Św 40l, mjs So, Js 50l, lwa 40l, podsz.: lsz, gb na 40%, w cz. N kępa 0,18 ha Md 30l. w cz. SW bagno 0,07 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 GB 1 WZ 1 OS	50 40 40 40 40	1,1	um um duże	25 20 16 18 21	25 19 16 17 22	I I II I I	12	134 46 31 21 31 ---	505 175 115 80 115 ---	11,5 8,0 6,2 3,7 3,9 ---	TP-3,77
																		33,3 8,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: kru, czm, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 60	0,8	prz prz um	28 20	23 18	III IV	3 4	196 53 ---	285 75 ---	3,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,45
g		1,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, D. podsz.: ol, lp, kru na 30%	OL	PRZES	OL BRZ BRZ	80 80 60			29 33 24	24 26 21	3 3 4		40 15 10 ---			BRAK WSK-1,10
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, Wz 120l, mjs Js 85l, Brz, Św 105l, Kl, Wz 60l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 ŚW	85 80 60 60	0,8	prz prz um	41 35 25 24	26 26 20 21	II I III II	1 2 3 3	269 40 13 47 ---	150 20 5 25 ---	1,7 0,2 0,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,55
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Js 85l, mjs Brz, Św, Wz 105l, Kl, Wz 60l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	85 60 60 80	0,7	prz prz um	41 30 24 31	26 24 21 26	II II II I	2 3 4 3	237 12 42 36 ---	685 35 120 105 ---	7,9 0,6 4,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,89
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Js, Kl, Wz 85l, Brz, Św 105l, Wz 120l, Kl, Os, Wz 60l, Gb, Ol, Db 35l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%, w cz. SW kępa 0,36 ha Brz, Gb 80l, Wz 120l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 ŚW	85 85 60 60	0,7	prz prz um	41 31 30 24	26 26 24 21	II I II II	2 2 3 4	237 36 12 42 ---	230 35 10 40 ---	2,7 0,3 0,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,98
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow. 1 ha	
																	całej pow.				1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
87																					
	20,70	1,10	0,66		= 22,46												5770	142,1			
	20,70	1,10	0,66		= 22,46 Obr. ew. Orzechówko (0016)																
	20,70	1,10	0,66		= 22,46 Gmina Świętajno (052)																
	20,70	1,10	0,66		= 22,46 Powiat olecki (13)																
	20,70	1,10	0,66		= 22,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
88					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)																
a	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Js 55l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw na 60%, w cz. N bagno 0,1 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	1,4	um um duże	26	23	II	11	522	345	6,8 10,3	TP-0,66		
b				0,21	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70		0,2		37	20		3		5			
c				2,07	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM	50		0,6		25	19		3		200			
d	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, m//ps, P. ziel, R. pok.zwy, wzw.błt, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c, sch, prz.cw na 80%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 70	1,2	um um duże	27 45	22 23	II II	12	306 150 ---	115 55 ---	2,6 0,8 ---	TP-0,38		
																	456	170	3,4 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 f	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gS, P. ziel, R. mrz.won, kop.pos, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 55l, mjs Js 50l, Kl 120l, Brz 70l, podsz.: lsz na 60%, OP. Jary: w cz. C	80 OL-JS-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	70 50 90	1,0	prz prz um	37 25 40	26 23 27	I II I	2 3 1	334 85 134 ---	2250 570 900 ---	25,6 12,9 8,5 ---	IVD-30%-6,73 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CW-2,02
g	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. zia.wsn, wzwbłt, śle.skr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	12 12	1,0	peł duże	7	7 2	III I	21	40	95	12,3 0,6 ---	CP-P-2,33
h	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pdg.pos, wzwbłt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 35	1,2	peł duże	40 17	24 18	II II	1 4	437 55 492	395 50 445	5,3 1,8 7,1 7,9	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
i	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Ol 40l, Kl, Db 30l, podsz.: czm, prz.cw, bez.c na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	1,1	um um duże	35	23	II	2	480	670	9,0 6,4	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
j	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. PRw, pg/pgż, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 48l, podsz.: lsz, czm na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	48 48	1,2	um um duże	35 33	21 21	I IA	22	306 181 ---	220 130 ---	10,9 4,0 ---	TP-0,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
k	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gS, P. ziel, R. zia.wsn, pdg.pos, wzw.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podszyt.: bez.c, czm na 30%, w cz. W kępa 0,03 ha Ol 70l. w cz. W kępa 0,03 ha Ol 70l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0			1 I I	12				5,0 1,0 --- 6,0 2,5	CW-2,43
l	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. ziel, R. pok.zwy, mal.włś, zia.wsn, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 50l, Os, Ol 40l, podszyt.: czm, lsz, bez.c na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	37 31	23 24	II I	2 2	267 55 --- 322	535 110 --- 645	7,2 1,4 --- 8,6 4,3	IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
m				4,95	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. S, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			28 28	21 22		3 3		20 20 40		
n	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. śle.skr, wzw.błt, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	3 3	1,0			1 I	II I	11			4,8 0,6 --- 5,4 3,4	CW-1,57
o	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. PRw, pg/pgz, P. ziel, R. pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz, Db, Js 65l, Kl 40l, Lp, Os 35l, podszyt.: jrz, sch, czm, lsz na 60%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,8	um um prz	28 29	22 24	I I	13	286 43 --- 329	300 45 --- 345	6,7 1,4 --- 8,1 7,7	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 p	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. PRw, pg, P. ziel, R. kop.pos, sał.leś, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt. D. zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Os, Db 70l, Kl, Ol, Db 40l, podsz.: czm, sch, bez.c, jrz na 80%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,6	prz prz luź	35 37	24 25	II I	2 2	219 49 ---	825 185 ---	11,1 2,3 ---	IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
r				1,25	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS LP DB	60 40 80 80			27 24 22 43	20 19 17 22	3 4 4 3			10 30 2 20 ---	62	
s ~a			0,41	0,53	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. ROWY W (Wp) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP WB CZM		0,8									
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	9,01 9,01 9,01 9,01 9,01	= 33,37 = 33,37 Obr. ew. Orzechówko (0016) = 33,37 Gmina Świętajno (052) = 33,37 Powiat olecki (13) = 33,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7835 (307)	142,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich															
a	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 65l, mjs Kl, Db 65l, Ol.s 40l, Brz 85l, podsz.: kru, ol, wb, czm na 40%, w cz. C kępa 0,16 ha Db 30l. w cz. SW luka 0,09 ha w cz. W bagno 0,18 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL	65 65 85 40	0,8	prz prz um	26 32 35 19	24 27 25 18	II I II III	3 2 2 4	197 140 400 115 ---	1025 27 77 115 ---	15,6 2,0 4,6 3,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 Działka nr 2: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 Działka nr 3: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53	
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gp, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Kl 35l, mjs Brz, Kl 60l, Ol 40l, So 80l, podsz.: lsz, czm, db, kl na 60%, w cz. N kępa 0,07 ha Db 40l.	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO KL	60 25	0,9 0,2	um um prz	32 6	25 6	IA 22	13 22	365 350	350	8,1 8,4	TP-0,96	
c				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	65	0,8		28	25		3		2			
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gs, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 55l, Kl 35l, mjs Św 55l, Św, So 75l, Brz 85l, podsz.: kl, jr, kru, czm na 40%, w cz. N bagno 0,19 ha w cz. N d luka 0,06 ha Św 3l. w cz. NW d luka 0,07 ha Św 3l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OS 2 OL 1 OL	55 55 75 40	0,8	prz prz um	24 30 32 17	23 27 24 15	II I II IV	12	122 111 66 17 ---	190 170 100 25 ---	3,7 3,4 1,3 0,8 ---	TP-1,55 PIEL-0,13 CW-0,13	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 f				0,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			18 18	18 16		4 4		7 5 ---		
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp 75l, Kl 50l, mjs Os 75l, podsz.: kru, czm, bez.c, ol, kl na 50%, w cz. C luka 0,07 ha w cz. S luka 0,08 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 LP	75 95 50	0,6	prz prz luź	31 38 20	24 24 18	II II I	3 2 4	191 58 16 ---	270 80 25 ---	3,4 0,8 1,0 ---	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
h				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ OL OS LP	75 75 60 35 35			35 33 27 18 16	27 28 24 18 15		3 3 3 4 4		5 3 1 1 1 ---		
i		4,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.leś, D. w cz. SW kępa 0,24 ha Brz 85l.	OL	PRZES	BRZ	85			30	24		2		30		ODN-ZRB-4,16
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. PRw, pg/pgż, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.gaj, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 48l, mjs So, Ol.s, Js 48l, Os 80l, podsz.: lsz, czm, kl na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha Db 28l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 3 DB	48 48 28	1,0	um um prz	24 23 16	24 23 12	I II II	22	258 31 21 ---	240 30 20 ---	11,9 0,7 2,1 ---	TP-0,93
																310	290	14,7 15,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 k	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, wb, ol na 20%, w cz. E d luka 0,2 ha Św 5l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL.S 1 ŚW	15 15 15	0,9	peł b duże	13 11	10 10	II II	11 I	70 10	285 40	28,6 4,1 0,9 8,2	CP-P-3,90 CW-0,20
l		2,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: ol na 10%	OL	PRZES	OL BRZ	85 85			38 40	22 26	4 3		30 5 ---	---	33,6 8,2	BRAK WSK-2,01
m				1,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL BRZ	60 80 40 60			29 38 22 25	22 24 18 21	3 3 4 3		30 20 10 5 ---	65		
n				2,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	80 50			44 26	30 20	1 3		15 10 25			
o	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 40l, Os 85l, mjs Brz 40l, podsz.: ol, kru, wb na 30%, w cz. SE bagno 0,18 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL	85 75 60 95	0,9	prz prz um	30 31 17 44	24 23 18 26	II III III II	2 2 4 2	131 65 36 42 ---	395 195 110 125 ---	2,9 2,7 1,7 1,3 ---	IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
															274	825	8,6 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p ~a		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.leś, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: teren zalany, bobry RP: DROGI L	OL	PRZES	BRZ	85				30	25		2		50		BRAK WSK-0,66
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18	6,83 6,83 6,83 6,83 6,83	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	5,23 5,23 5,23 5,23 5,23	= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Orzechówko (0016) = 29,29 Gmina Świętajno (052) = 29,29 Powiat olecki (13) = 29,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4446 (115)	105,1		
90 a b c				1,12 0,11	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB KL WB CZM JRZ LP	85 63 63 63 0,4			33 28 27 30	27 24 23 23		3 3 3 3		30 10 3 2 --- 45			
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ KRU OL	53 70 70 0,7			24 32 34	20 22 26		4 3 2		10 7 3 --- 20			
	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,07 ha Ol 80l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 ŚW OL	2 2 80	0,9				II I	11		8,7 --- 8,7 2,1		PIEL-4,07 CW-4,07	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//pg, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, czm, wb na 20%, w cz. E kępa 0,12 ha Ol,Brz 63l.	80 OL (zg)	DRZEW 1 ŚW	9 OL 1 ŚW	8 8	0,9	peł b duże		4 1	II II	11			7,6 --- 7,6 2,8	CP-2,76
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRw, pg, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Ol 55l, podsz.: lsz, czm, kl na 70%, Info: ambona	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO KL	55 27	1,0 0,2	peł b duże	26 12	23 11	IA II	13 22	388 17	440 20	11,4 10,0	TP-1,14
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Tn, tn//pg, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js 7l, podsz.: ol, jw, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	7 70	0,9	um um duże		4 36	II 26	11 3		5	1,8 3,1	CP-0,58
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. RDb, pg//psż//ps, P. szad, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 25l, podsz.: czm, lsz na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	25	0,7	um um duże	12	10	II	21	34	15	2,6 5,3	TW-0,49
~a			0,43		RP: DROGI L														
	9,04		0,43	1,23	= 10,70														
	9,04		0,43	1,23	= 10,70 Obr. ew. Orzechówko (0016)														
	9,04		0,43	1,23	= 10,70 Gmina Świętajno (052)														
	9,04		0,43	1,23	= 10,70 Powiat olecki (13)														
	9,04		0,43	1,23	= 10,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																532 (65)	32,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Dunajek (0005) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 30l, Brz 20l, mjs Kl 20l, podsz.: bez.c, kl, jw, kru na 50%, w cz. E bagno 0,19 ha w cz. E d luka 0,03 ha Św 14l. w cz. N d luka 0,03 ha Św 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 2 ŚW	20 20 20 20	2,0	peł b duże	14 10 16 12	10 8 15 10	IA II I I	21	30 10 30 15 ---	75 25 75 40 ---	12,1 13,9 8,8 17,5 ---	TW-2,50 CP-0,06
b	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 45l, podsz.: jrz, kl, bez.k, kru na 60%, w cz. E d luka 0,08 ha Św 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	45 45	0,9	um um prz	26 25	23 23	IA I	11	139 186 ---	220 290 ---	7,3 16,1 ---	TP-1,49 CP-0,08
c	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 50l, Św 30l, podsz.: kru, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	65 65 50 50	1,1	um um prz	33 25 17 24	26 24 17 20	IA I II III	11	328 60 33 33 ---	255 45 25 25 ---	5,3 1,4 1,3 0,6 ---	TP-0,77
d	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 MD	19 19 19 19	1,5	peł b duże	11 13 12 15	9 11 10 13	I IA I I	11	15 35 15 10 ---	10 20 10 5 ---	1,1 2,2 0,4 0,9 ---	CP-P-0,53
																75	45	4,6 8,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
f	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 50l, mjs Kl 50l, Js, Kl, Db 70l, lwa, Brz 30l, podsz.: os, kru, js, jw, jr na 40%, w cz. C bagno 0,2 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 3 OS 1 BRZ	70 70 50 50	0,8	prz prz um	32 34 28 25	28 29 27 25	I I I I	2 2 3 3	153 38 93 22 ---	195 50 120 30 ---	2,4 0,6 2,8 0,6 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: L ENERG														
	6,70 6,70 6,70 6,70 6,70		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 6,92 = 6,92 Obr. ew. Dunajek (0005) = 6,92 Gmina Świętajno (052) = 6,92 Powiat olecki (13) = 6,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1573	95,3	
92					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Gryzy (0009) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 50l, Lp 30l, mjs Kl 50l, Kl 30l, Lp 70l, podsz.: lp, kl, bez.c na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	70 50	1,0	um um duże	32 19	27 17	IA II	12	405 22 ---	310 15 ---	5,9 0,9 ---	TP-0,76
b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 45l, mjs Os, Kl, Db, Jw 60l, Db, Św 35l, podsz.: lp, kl, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 LP	105 85 85 60	0,8	um um prz	37 36 28 25	28 28 27 23	I II I I	1 1 3 3	272 57 31 26 ---	995 210 115 95 ---	12,0 4,1 0,9 3,0 ---	IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66
							PODRII	9 LP 1 KL	35 35	0,2		13 12	11 11	II II	22	16 5 ---	60 20 ---	20,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 c				2,03	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB JS	40 70 50 70				23 28 24 27	18 26 21 25	4 3 4 3		10 3 2 1 --- 16		
d	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gS//gp, porol, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 14l, podsz.: brz, jw na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	90 LP-ŚW-DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW ŚW	OL KRU	0,3	14	0,5	prz prz luź	6	I	21		0,4 1,2	POPR-0,12 CP-0,34	
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gS//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 75l, mjs Os, Kl, Gb, Js 75l, Db, Gb 50l, Lp 40l, podsz.: sch, kl, kru na 50%, w cz. NW d luka 0,04 ha Św 14l. Os,lwa 10l. w cz. SW d luka 0,14 ha Św 14l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 JW 2 SO 1 ŚW	75 75 105 105	0,9	prz prz um	36 25 43 40	29 22 30 30	IA II I II	1 3 1 1	244 26 85 64 ---	390 40 135 100 ---	6,8 1,0 1,6 1,3 ---	TP-1,41 CP-0,18
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pog, pg//gp, P. zad, R. mal.włś, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. pjd So, Kl 70l, Św, Brz 45l, mjs Os, Ol 70l, Lp, So 45l, podsz.: jrz, lsz, os na 50%, w cz. NE bagno 0,17 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,7	prz prz luź	37	30	I	2	257	180	2,3 3,2	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 h	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs Md, Lp, Os 70l, OI 25l, podsz.: kru, lsz, czm na 70%, w cz. N kępa 0,14 ha Md 70l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 50	0,9	um um prz	32 26	29 25	IA I	11	383 38 ---	1405 140 ---	26,9 2,9 ---	TP-3,67
							PODRII	5 LP 3 DB 2 DB	35 35 25	0,2		18 15 12	16 12 10	I II II	22	22 5 5 ---	80 20 20 ---	29,8 8,1	
i	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/ps, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd OI, Brz 50l, Św 35l, OI 70l, mjs Os, KI, Db 50l, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%, w cz. C d luka 0,14 ha Św,OI 14l. w cz. N luka 0,12 ha w cz. N kępa 0,08 ha OI 30l. w cz. W d luka 0,18 ha Św 14l. w cz. SW d luka 0,04 ha Św 14l. w cz. C kępa 0,14 ha OI 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	1,0	um um duże	25 26	23 23	IA I	12	289 93 ---	915 295 ---	26,6 13,6 ---	TP-2,69 CP-0,36 ODN-LUK-0,12
																382	1210	40,2 12,7	
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: bez.c, brz, jw na 40%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 90l., Info: ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 WZ SO	6 6 6 90	0,6			1 1	I II II	23				CW-0,59
							PRZES					38	30		1		3		
k	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pog, pg/gp/gs, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 10l, w cz. W kępa 0,08 ha OI 80l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	8 8 6	1,0			1 1 2	II II II	11				CW-1,03
																		0,4 ---	
							PRZES	OL	80			32	24		3		5	0,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
92 l	0,78				0,66	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, pg/gp/gs, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 19l	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	ŚW	19	2,9	peł duże	12	9	I	11	70	55	5,7 7,3	CP-P-0,78	
m	6,95					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, Św 40l, Db, Św 25l, mjs Św, Ol, Os 70l, Db, Kl, Jw 40l, podsz.: jrz, kru, lsz na 80%, w cz. W kępa 0,27 ha So,Św 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	33	28	IA	11	410	2850	54,5 7,8	TP-6,95	
n						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 60			36 30	25 25		2 3		20 10 ---	30		
o	1,79					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbbr, pg/ps, P. zad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, Św 35l, mjs Brz, Św 80l, Lp, Brz 105l, Db 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%, w cz. NE bagno 0,12 ha w cz. N d luka 0,08 ha Św 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,9	um um prz	27 25	25 25	IA I	11	293 100 ---	525 180 ---	13,5 7,1 ---	TP-1,71 CW-0,08	
p	0,54							PODR	DB	15	0,2			2		22				20,6 11,5	
							RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbbr, pg/ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 36l, podsz.: św, lsz na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	36 36	1,1	peł b duże	17 16	17 16	I I	12	160 64 ---	85 35 ---	7,2 1,9 ---	TW-0,54
r	0,66						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, pg//gp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 50l, podsz.: kru, db, jrz na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50	0,8	um um duże	24 26	23 26	I I	22	294 52 ---	195 35 ---	9,0 0,8 ---	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 s t ~a ~b	0,95				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	85 85 85	0,7	prz prz luź	36 34 30	33 31 28	I IA I	1 2 2	338 107 30 --- 475	320 100 30 --- 450	5,8 1,5 0,2 --- 7,5 7,9	BRAK WSK-0,95	
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	= 30,47 = 30,47 Obr. ew. Gryzy (0009) = 30,47 Gmina Świętajno (052) = 30,47 Powiat olecki (13) = 30,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9963 (46)	217,8		
93 a b c d	17,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Jelitki (0006) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50 35	1,0	um um prz	23 26 26 25 13	18 21 22 23 13	II II I I II	11	88 66 93 27 11 --- 285	1580 1185 1670 485 195 --- 5115	60,1 26,7 77,1 11,0 13,3 --- 188,2 10,5	TP-17,70 CP-0,24	
				0,23	RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (sś) n1, T: niz fal, GI: Pog, gp/gpż//gs//glż, P: zad, R: trawy, pdg.pos, ncp.spe, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 70l, Os 50l, Ol, Św 35l, mjs So, Db, Św 70l, Md, So, Wz, Kl, Js 50l, Os, Brz 35l, lwa 30l, podszyt: kru, czm, jr, św, db na 60%, w cz. SE d luka 0,13 ha Św,Lp,Brz,Ol 11l. w cz. SE d luka 0,11 ha Św,Lp,Brz,Ol 11l. w cz. NW bagno 0,15 ha		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3										
				2,43	RP: R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG OL		0,1										
				2,40	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f		1,60			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, C. porol, D. podsz.: glg na 10%, w cz. E bagno 0,1 ha	OL-JS-DB	PRZES	DB ŚW OL	45 45 45				24 23 19	14 17 16		4 3 4		5 5 1 ---	
g				0,12	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	20			14	13		4		2		
h	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, pdg.pos, nar.bt, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Św, Brz 35l, mjs Os, Wz, Brz, Db, lwa 50l, Wz, lwa, Os 35l, podsz.: czm, św, wb, kru na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 OL	50 50 70 70 35	1,0	um um prz	24 28 32 30 13	19 21 21 22 16	III I III II III	12	132 88 33 27 16 ---	980 655 245 200 120 ---	22,7 30,3 3,6 2,4 4,3 ---	BRAK WSK-7,44
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. psi.sld, wzv.bt, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 25l, mjs Brz 40l, podsz.: czm, wb, jrz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 4 OL	60 60 40	0,8	prz prz um	27 28 18	21 21 17	III II III	12	105 44 66 ---	100 40 65 ---	1,8 0,7 1,9 ---	BRAK WSK-0,96
j				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OS DB	50 70 50 50			22 30 27 17	19 22 23 17		4 2 3 4	15 5 5 3 ---	28		
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. CZw, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 53l, Św 38l, mjs Św 73l, Wz, Kl, Db, Os 53l, Brz 38l, podsz.: czm, jrz, św na 80%, w cz. C bagno 0,22 ha	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 ŚW	53 38 53	0,9	um um prz	25 15 30	21 17 22	II III I	12	255 22 44 ---	440 40 75 ---	9,1 1,2 3,2 ---	BRAK WSK-1,73
																321	555	13,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 l m n o ~a ~b	3,11			0,36	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gs, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 40l, Os, Św 30l, mjs Św, Os, Brz, So 60l, Ol 40l, podsz.: os, czm na 10%, w cz. NW bagno 0,07 ha RP. BAGNO (N)	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 1 DB	9 ŚW 1 DB	40 40	1,6	um um duże	25 17	20 17	I I	12	430 24 ---	1335 75 ---	91,0 3,5 ---	TP-3,11
	1,65			0,23	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gpż/gs//glż, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 13l, mjs Ol 13l, podsz.: brz, kru, czm, os na 30% RP. PS (Ps IV)	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 LP	13 13 13	0,7	prz prz um		3 6 3	I II I	22			2,1 0,7 ---	CP-1,65 Działka nr 1: POPR-0,48
			0,45		RP: ROWY														
			0,05		RP: L ENERG														
	32,83 32,83 32,83 32,83 32,83	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	6,18 6,18 6,18 6,18 6,18	= 41,11 = 41,11 Obr. ew. Jelitki (0006) = 41,11 Gmina Wieliczki (062) = 41,11 Powiat olecki (13) = 41,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9496 (31)	366,7		
94 a	2,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Jurki (0011) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gs, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 85l, mjs Js, Ol.s, Brz 70l, So 85l, Brz 100l, Db 120l, podsz.: czm, kru, js, kl na 70%, Info: teren zalany	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 OL 2 OL 1 OS	70 85 100 45 50	0,7	prz prz um	28 36 43 20 28	20 22 24 17 23	III III II III I	3 2 2 4 3	98 55 33 33 27 ---	255 145 85 85 70 ---	3,7 1,8 0,8 2,3 1,7 ---	BRAK WSK-2,62
															246	640	10,3 3,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gs, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat. D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, podsz.: czm, kru, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 DB 1 OL		80 80 45	0,7	prz prz um	36 42 20	24 26 18	II II III	2 1 4	254 32 16 ---	185 25 10 ---	2,3 0,5 0,3 ---	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
c				1,29	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB KL DB OS KL	150 50 80 70 80			73 26 37 35 45	26 20 22 26 23	1 3 2 2 2		25 5 5 5 3 ---	43		
d	0,59				Obr. ew. Barany (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gp/gl//gpż, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Os 50l, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: bez.k, jrz, kru na 30%, w cz. C bagno 0,07 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	prz prz um	28	24	I	11	392	230	10,7 18,1	TP-0,59
f	4,03				Obr. ew. Jurki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/gl//gpż, P. szch, R. mał.włś, trawy, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ol 10l, Św 22l, podsz.: brz, bez.k na 30%, w cz. NW kępa 0,09 ha Św,Db 110l. w cz. N kępa 0,14 ha Db,Św 110l. w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: pasieka	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 BRZ 3 DB	10 10 10 22	0,8	prz prz luż	10	3 2 2 9	II II IV II	31	10	40	0,3 10,7 ---	CP-2,82 TW-1,21
							PRZES	DB ŚW DB CZR	110 110 80 60			53 40 38 23	32 33 26 18	1 1 2 4		40 25 5 2 ---	72	2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gp/gl//gpż, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: jrz, bez.k na 60%, w cz. NE kępa 0,24 ha Db 22l. w cz. S kępa 0,33 ha Db 22l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 2 DB	3 3 3 22	1,0			I I I II	11			10	30	7,9 --- 7,9 2,6	PIEL-2,39 CW-2,39 CP-P-0,60
h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gp/gl//gpż, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 100l, Db 80l, Św 40l, mjs Ol, Db 50l, pods.: jrz, bez.c, kru, kl na 50%, Info: pasieka	120 LP-ŚW-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 ŚW	100 100 80	0,7	prz prz um	42 40 28	30 32 27	I I II	1 1 3	270 31 94 ---	720 85 250 ---	9,2 0,6 5,6 ---	IIIB-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, C. drz szt, D. pjd Db 110l, mjs Brz, Db, Js 60l, pods.: wb, ol, kru na 30%, w cz. C bagno 0,2 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	31	24	II	4	288	335	5,8 5,0	BRAK WSK-1,16	
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Św 30l, Db 100l, pods.: kru, jrz, js na 30%, w cz. E bagno 0,03 ha	80 OL-JS-DB (niezg) 30	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	60 60 45	0,7	prz prz luż	33 27 23	27 25 20	I I I	3 3 4	277 22 17 ---	170 15 10 ---	2,6 0,2 0,4 ---	IIIB-30%-0,62 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19	
k	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gp/gl//gpż, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Os, Lp 20l, pods.: bez.c, św, wb na 20%, w cz. E kępa 0,2 ha Os, lwa 40l, Ol 30l. w cz. SW kępa 0,22 ha Ol 30l, Db, Brz 60l, Os 40l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	20 20	2,5	peł duże	10 12	9 11	I I	41	25 45 ---	80 145 ---	21,2 65,9 ---	CP-P-3,21	
							PRZES	OS DB OL BRZ IWA	40 60 30 60 40			26 30 20 32 23	24 26 19 27 16	3 3 4 3 4		7 5 5 3 2 ---	22			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 l				1,99	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OS OL DB OS DB	60 30 30 100 80 60			31 18 16 46 51 29	26 18 14 27 30 24		3 4 4 2 2 3		120 30 30 10 10 5 ---		
m	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/gl//gpż, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, Db 38l, Św 23l, mjs Kl, Db 75l, Ol 55l, Db 100l, Ol 38l, Ol 23l, podsz.: kru, czm, brz, bez.c na 70%, 1-od gnia 1,62 ha Db 10l. 6 szt. 2- od gnia 0,14 ha Św 10l. w cz. N bagno 0,04 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 ŚW	75 75 55	0,7	prz prz luż	34 30 20	29 25 18	I II II	2 3 4	191 34 45 ---	705 125 165 ---	7,5 1,6 7,2 ---	IIIAU-90%-3,69 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-1,76
n		1,10			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn//gs, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: ol, wb na 20%		OL	PRZES	OL BRZ	75 75		25 24	22 24		4 4		80 15 ---		BRAK WSK-1,10
o	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pog, pg/gs, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ol, Db.c, Os 20l, podsz.: kru, bez.c, brz na 10%, w cz. S kępa 0,04 ha Ol 50l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	20 20	2,2	peł duże	10 12	9 11	I I	41 I	30 35 ---	50 60 ---	13,6 27,3 ---	CP-P-1,71
							PRZES	OL	50			25	22		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
p	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. m rz.won, szc.zaj, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Db.c, So 50l, Os 40l, podsz.: bez.c, jrj na 30%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	50 50 50 40	1,1	peł b duże	27 27 29 18	27 24 26 16	I I I I	23	175 77 57 52 ---	220 95 70 65 ---	5,0 2,0 3,3 4,4 ---	TP-1,25
r	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, podsz.: bez.c, jrj na 30%, 1-od gnia 0,9 ha Db 10l. 4 szt. w cz. NE bagno 0,06 ha w cz. W bagno 0,05 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	75 75 55	0,7	prz prz luź	35 31 19	29 28 17	I I II	2 2 4	163 90 45 ---	480 265 135 ---	5,1 6,2 5,7 ---	IIIAU-90%-2,95 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-0,90
s	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gS, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Św 75l, podsz.: bez.c, wb, brz na 30%, 1-od gnia 0,17 ha Db,Ol 10l.	80 OL-JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 DB 2 OL	75 45 110 75	0,3	luź	30 23 45 27	27 17 27 24	I II II II	3 4 1 3	51 11 34 28 ---	25 5 15 15 ---	0,3 0,2 0,2 0,2 ---	IIIAU-90%-0,47 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,17
t	0,18				Obr. ew. Dybowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gp/gll/gpż, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, Św 50l, podsz.: bez.c, jrj, kru na 50%, 1-od gnia 0,04 ha Db 10l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 90	0,4	luź	31 42	25 30	II I	3 1	185 17 ---	35 5 ---	0,4 ---	IIIAU-90%-0,18 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 CW-0,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
94																			
w	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Os 70l, podsz.: bez.c, jrj, kl, os na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Db 10l. w cz. NE bagno 0,09 ha	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	70 70 55	0,7	prz prz um	33 30 19	29 28 18	I I II	2 2 4	191 45 51 ---	160 35 40 ---	2,0 1,0 1,8 ---	IIIAU-90%-0,83 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,23
x			0,14		Obr. ew. Jurki (0011) RP: DROGI L		PODR	DB	10	0,3			2		21	287	235	4,8 5,8	
	29,70 1,01 0,59 28,10 29,70 29,70 29,70	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	= 34,22 = 1,01 Obr. ew. Dybowo (0007) = 0,59 Obr. ew. Barany (0001) = 32,62 Obr. ew. Jurki (0011) = 34,22 Gmina Świętajno (052) = 34,22 Powiat olecki (13) = 34,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5931 (248)	249,5	
95					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Dunajek (0005) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, Św 30l, mjs Db 90l, podsz.: jrj, lsz, kl na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 MD	60 60 60 60	1,0	um um prz	25 30 26 32	25 28 24 30	I I II I	22	255 105 39 39 ---	860 355 130 130 ---	29,5 5,9 2,3 2,8 ---	TP-3,37
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Jw 47l, mjs Ol 70l, Db, Św 32l, podsz.: jrj, lsz, bez.c na 30%, w cz. E kępa 0,27 ha Ol 50l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OS 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	47 47 47 47 70	1,0	um um prz	22 30 26 22 34	21 28 26 22 27	I I I I I	22	108 124 57 21 52 ---	280 320 145 55 135 ---	14,3 8,4 3,7 2,0 3,6 ---	TP-2,58
																362	935	32,0 12,4	

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha				całej pow. 1 ha
																całej pow.	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 49l, mjs Md, Kl 49l, So, Ol, Św 70l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, lp, db na 50%	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 OL	49 49 49	0,7	prz prz um	25 23 24	24 21 24	IA I I	12	113 124 62 ---	80 85 45 ---	2,3 4,1 0,9 ---	TP-0,69	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 37l, mjs Os, Kl 37l, Brz 70l, podsz.: lsz, jw na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 JW 1 OS	37 37 37 55	1,1	um um prz	19 20 18 28	22 19 17 26	I I I I	12	144 64 16 37 ---	130 60 15 35 ---	4,6 4,6 1,4 0,7 ---	TW-0,92	
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tn, tn//gpl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 110l, mjs Ol, Os 70l, Db 35l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 3 ŚW 1 SO	70 70 50 110	0,8	prz prz um	30 36 19 42	26 25 18 25	I II II II	3 2 4 2	131 44 82 33 ---	150 50 95 35 ---	1,8 1,4 4,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,13	
g				1,84	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	60 60 80			27 28 37	25 26 28	3 3 2		50 30 15 ---				
h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 40l, Brz, Kl, So, Js 55l, Św, Js 75l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz, ol na 40%, w cz. NE kępa 0,36 ha Ol 55l. w cz. C bagno 0,2 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	55 55	1,0	um um prz	25 24	23 21	I III	12	454 33 ---	1440 105 ---	56,9 2,1 ---	TP-3,17	
															487	1545	59,0 18,6			

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDBr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Js, Os 50l, So, Ol 75l, podsz.: lsz, św na 10%, w cz. SW kępa 0,12 ha Św,So 100l. w cz. E kępa 0,26 ha Ol 60l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	50 50 50	1,0	peł b duże	21 21 25	19 21 25	I II I	32	196 103 72 ---	415 220 155 ---	19,2 4,9 3,5 ---	TP-2,12
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (iz) n2, Gl. Tn, tn//gpl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Ol 50l, Św 40l, mjs Brz 70l, podsz.: js, św, kru na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	34	27	I	2	416	690	7,9 4,8	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
k	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db 10l, mjs Lp 10l, Jw 18l, podsz.: bez.k, brz, ol na 30%, w cz. E kępa 0,21 ha Św,Ol,Brz 50l. w cz. NE kępa 0,19 ha Ol 50l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 WZ 3 DB 1 OL	10 10 18 18	0,8	prz prz luź	11 9 14	2 2 9 15	II II I I	31	10 15 ---	25 35 ---	2,0 2,7 ---	CP-1,40 TW-0,93
							PRZES	ŚW OL OL BRZ DB OS	50 70 50 50 110 70			18 32 21 25 50 47	18 24 21 24 27 27	4 3 4 3 2 2		15 10 5 5 ---	42		
l	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podsz.: bez.c, brz, jrz, bez.k na 30%, w cz. C bagno 0,22 ha, Info: ambona	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 MD 2 DB 1 OL	10 10 10 20 20	1,0	prz prz luź	12 15	2 2 4 10 15	II II II I I	21	5 15 ---	10 35 ---	3,2 2,5 ---	CP-1,68 TW-0,71
																20	45	5,7 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. DW, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.k, ol, wb, lsz na 30%, w cz. E kępa 0,07 ha Ol 60l.	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	7 7	0,9	luź		3 1	II II	11				1,9 --- 1,9 2,2	CP-0,88
n	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gs, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So 70l, Kl, Brz 50l, podsz.: kru, jr, wb na 40%	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	70 50	0,8	prz prz um	32 24	25 23	II II	2 4	246 93 ---	80 30 ---	1,1 0,7 ---	IB-95%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33	
o	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Dw, pg/gp, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 50l, mjs Kl 30l, Św 50l, Św 70l, Św 90l, podsz.: kl, jw, czm na 10%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 KL 4 OL	45 45 70	0,7	prz prz um	20 18 33	20 15 26	II II I	12	88 21 150 ---	40 10 65 ---	1,0 0,6 0,7 ---	TP-0,43	
p	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gpł, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 90l, mjs Db, Brz, Ol.s 70l, podsz.: wb, kru, ol na 30%, w cz. C bagno 0,19 ha	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 1 ŚW 3 OL 1 OS	55 55 70 70	1,1	prz prz um	23 24 31 38	20 19 23 31	III II II I	11	155 39 133 55 ---	155 40 130 55 ---	3,1 1,7 1,8 0,6 ---	TP-0,99	
r	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn//gpł, P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 DB 2 ŚW 1 OL.S	7 7 7 7	1,0	prz prz luź		3 1 1 3	II II II II	11			2,2 0,4 ---	CP-1,29	
s	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn//gpł, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: wb, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	9 4	0,8	luź		4 1	II II	21			1,7 0,7 ---	CP-0,91	
																	2,4 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 t	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn//gpł, P. szch, R. trz.spe, ptu.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Db 50l, So 90l, podsz.: ol, brz, wb, bez.c na 40%, w cz. N bagno 0,09 ha w cz. N luka 0,28 ha w cz. N kępa 0,17 ha Św 80l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	50 70 50	0,2	luź	25 29 19	23 27 17	II I II	21	31 15 10 ---	55 25 15 ---	1,2 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,71	
w	0,09			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, bez.k na 20%		80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 70	0,3	luź	28 34	22 26	II I	3 2	111 11 ---	10	0,2 ---		BRAK WSK-0,09
x	0,54			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gpł, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, podsz.: wb, ol, kru na 20%		80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,5	luź	25	22	II	21	186	100	2,3 4,3		
~a			0,27	RP: DROGI L																
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Dunajek (0005) = 29,64 Gmina Świętajno (052) = 29,64 Powiat olecki (13) = 29,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7207 (95)	227,4		
96 a	0,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Dunajek (0005) Leśnictwo - Doliwy (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	50 50	0,9	um um duże	23 24	23 22	II I	11	227 119 ---	155 80 ---	3,5 3,7 ---	TP-0,68	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGSt, tn/gp//gs, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 50l, podsz.: bez.c, kru, js na 70%										346	235	7,2 10,6			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGSt, tn/gp/gs, P. zad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 59l, podsz.: bez.k, kru na 70%, w cz. NW bagno 0,28 ha	90 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 ŚW	59 59 39	0,9	prz prz um	28 30 18	26 24 16	I II I	11	244 133 22 ---	240 130 20 ---	8,5 2,3 1,6 ---	TP-0,99
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pog, pg/gs, P. szad, R. trawy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 8l, Ol 3l, podsz.: bez.k, brz, kru na 40%, w cz. W kępa 0,13 ha Db,Św,Brz,So 110l. Św 50l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	8 8 8	1,0				I I II	12			0,9 ---	CW-2,57
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pog, pg/gs, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 55l, Św 40l, mjs Os, So, Js 55l, podsz.: bez.k, bez.c, św, jrz na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 DB	55 55 55 40	0,8	prz prz um	27 23 26 14	26 21 24 14	I I II II	22	138 100 33 11 ---	205 150 50 15 ---	4,0 5,9 1,0 0,9 ---	TP-1,49
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn//gp, P. szad, R. trz.spe, U. 70% wodne, C. drz nat, D. podsz.: ol, kru na 10%, Info: teren podtopiony	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,6	prz prz luź	26	21	III	41	177	105	2,1 3,6	BRAK WSK-0,58
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pog, pg/gs, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP mjs Md, So, Ol 75l, IIP, podsz.: św na 20%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	BRZ ŚW	75 45	0,8 0,5	prz prz luź prz luź	34 18	28 18	I I	2 4	296 169	350 200	3,7 3,1 11,0 9,3	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
							PODR	ŚW	25	0,1		4		22					

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
96 h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c 9l	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 WZ BRZ		9 9 9 70	1,0			1 2 1 II	II	13				CW-1,46
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Os 70l, mjs Św, Ol 70l, Kl, Gb, Ol 50l, Św, Os 25l, podsz.: jrz, db, kru na 30%, 1-luka 0,12 ha 2-luka 0,12 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW 7 BRZ 1 SO 2 ŚW	70 70 50	0,8	prz prz um		36 38 21	28 28 18	I IA II	2 1 4	213 38 49 ---	450 80 105 ---	5,6 1,5 5,3 ---	IIIB-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Brz 25l, Brz 70l, podsz.: wb, kru na 30%, w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. C bagno 0,36 ha	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 3 OL	50 50 70	0,6	prz prz luź		18 17 30	18 17 21	III III III	11	93 10 62 ---	115 15 80 ---	2,7 0,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,26
k	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Ogw, pg/gS, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 90l, Js, Kl, Wz, So, Czr 70l, Kl 50l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 80%, w cz. NW kępa 0,3 ha Ol 50l. w cz. S bagno 0,2 ha	80 OL-JS-DB (cz zg) 40	DRZEW 7 OL 3 OL	70 50	0,7	prz prz um		31 24	24 22	II II	2 4	230 82 ---	1040 370 ---	14,0 8,4 ---	IVD-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
l			0,07		RP: DROGI L														
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Dunajek (0005) = 16,92 Gmina Świętajno (052) = 16,92 Powiat olecki (13) = 16,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3971	88	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		całej pow. 1 ha	
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 olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Markowskie (0011) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Db 64I, Ol, Ol.s, Kl 50I, podsz.: jrz, bez.c na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um prz	25	24	I	12	339	290	6,5 7,6	BRAK WSK-0,85
b				0,99	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW OL		50			24	15		4		5		
c				6,29	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW OL WB		50 50			25 36	17 15		4 4		15 3 18		
d	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pog, pg/gp//gs, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św 90I, Św 130I, Db, Os, Lp, Js 52I, IIP mjs Brz 40I	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	52 52 52	0,6	prz prz um	25 25 26	23 23 21	I I II	12	102 77 20 ---	605 455 120 ---	12,9 19,8 2,5 ---	TP-5,92
f	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pog, pg/gp//gs, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 67I	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW SO		67	0,9	um um prz	35	24	I	13	349	50	1,1 7,3	BRAK WSK-0,15
g				0,09	RP. ROWY-R (W-Ps V)														
h				0,03	RP. ROWY-R (W-Ps V)														
i				0,05	RP. ROWY-R (W-Ps V)														
j				0,04	RP. ROWY-R (W-Ps V)														
k				0,16	RP. ROWY-R (W-Ps 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
	6,92			7,65	= 14,57												2035	77,8	
	6,92			7,65	= 14,57 Obr. ew. Markowskie (0011)												(23)		
	6,92			7,65	= 14,57 Gmina Wieliczki (062)														
	6,92			7,65	= 14,57 Powiat olecki (13)														
	6,92			7,65	= 14,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
98					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Markowskie (0011) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gpz//gs, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 90l, Md 67l, Gb, Ol.s 40l, podsz.: czm, św, bez.c na 40%, w cz. C bagno 0,21 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	67 67 67 67 45 67	0,8	prz prz um	27 31 33 24 18 28	25 23 26 23 20 25	I II IA II I I	3 3 3 4 4 3	154 67 72 21 31 31	370 160 175 50 75 75	10,6 2,3 3,5 0,7 4,1 1,7	TP-2,41
b	10,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m//tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, jrż na 30%, w cz. C bagno 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	90 90 65 65 65	0,9	prz prz um	36 35 25 29 27	28 27 22 25 24	II I II I II	2 2 3 3 3	225 79 90 28 39	2465 865 985 305 425	43,5 12,8 31,9 4,4 6,5	TP-10,95
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRbr, pgz//uż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 67l, Db, Kl, Św 50l, Jb 30l, podsz.: jrż, bez.c na 60%, Info: Ambona	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	25	IA	13	411	675	13,6 8,3	TP-1,64

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRbr, pgż/uz, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 67l, Kl, Db 40l, podsz.: czm, św, bez.c na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	40 67 67	0,8	prz prz um	17 27 24	17 23 24	I II I	12	104 114 62 ---	80 90 50 ---	5,4 1,3 0,6 ---	TP-0,77
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gp//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 60l, Św 90l, Św 30l, Kl 40l, podsz.: czm, bez.c, św na 40%, Info: ambona	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 ŚW	60 60 60 40	0,7	prz prz um	27 30 28 17	26 24 25 17	I II I I	3 2 2 4	102 61 92 15 ---	225 135 200 35 ---	3,7 2,3 7,0 2,2 ---	IIIA-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
~a			0,23		RP: DROGI L														
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Markowskie (0011) = 18,20 Gmina Wieliczki (062) = 18,20 Powiat olecki (13) = 18,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7440	158,1	
99 a	4,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Markowskie (0011) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	57 57 57 35	1,0	um um prz	20 23 22 15	24 22 20 15	I II II I	12	184 77 41 20 ---	820 345 180 90 ---	15,0 6,4 7,4 7,9 ---	TP-4,45
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, nar.bft, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Ol.s 57l, podsz.: kru, św, czm na 70%, Info: Lśw- na 20% pow.											322	1435	36,7 8,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m//tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l, Św 130l, Db, Gb 100l, Brz 90l, Św, Kl 40l, Gb 35l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: ambona	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	100 100 60	0,8	prz prz um	40 37 27	31 29 25	II I I	2 2 3	334 61 81 ---	2520 460 610 ---	35,0 5,9 21,0 ---	TP-7,54
							PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	10 7 20	0,2			2 1 6		12				
							NAL	ŚW	3	0,1					11				
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m//tp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 28l, podsz.: kru, św na 30%, w cz. W kępa 0,23 ha Św,Ol 50l., OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	28 28 28	1,1	um um prz	17 17 15	17 17 13	I II I	12	106 45 28 ---	255 110 65 ---	12,6 5,1 9,8 ---	TW-2,39
							PODR	ŚW	10	0,1			3		12				
							PRZES	ŚW OL	50 50			22 25	22 19		4 3		35 5 ---		
																40			
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m//tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Ol 40l, podsz.: św na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 115 60 40	1,2	um um prz	43 40 32 20	29 29 24 17	III I I I	2 2 3 4	297 149 106 32 ---	730 365 260 80 ---	8,6 3,8 8,9 5,3 ---	BRAK WSK-2,45
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10	0,2			5 2		12	584	1435	26,6 10,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	Leśna														1 ha	całej pow.			
		zał.	niezał.																	zw. z gosp. l.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, m//tp, SP. 91D0(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, So 30l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	170 100 60	0,7	prz prz luź	42 38 22	25 25 20	III III II	2 2 4	149 64 53 ---	355 155 125 ---	2,4 2,3 4,7 ---	BRAK WSK-2,39	
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg//gp//gs, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Św 35l, podsz.: św, jrz na 20%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	50 50 50	0,8	prz prz um	20 25 26	21 22 22	I I II	12	229 67 29 ---	355 105 45 ---	16,4 2,4 1,0 ---	TP-1,55	
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m//tp, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 120 60	0,8	prz prz um	30 38 46 22	27 27 31 24	II I II I	2 2 1 3	338 39 62 51 ---	630 75 115 95 ---	11,1 1,1 1,2 3,3 ---	TP-1,86	
~a			0,29		RP: DROGI L															
	22,63		0,29		= 22,92												8985	198,6		
	22,63		0,29		= 22,92 Obr. ew. Markowskie (0011)															
	22,63		0,29		= 22,92 Gmina Wieliczki (062)															
	22,63		0,29		= 22,92 Powiat olecki (13)															
	22,63		0,29		= 22,92 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Markowskie (0011) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, ps//gs, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 95l, Brz 60l, Św, Db 30l, Ol, Wz 50l, podsz.: św, kru, czm na 40%, w cz. SW kępa 0,23 ha Ol.s,Ol,Wz 50l.	90 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	95 95 60	0,9	prz prz um	46 45 28	32 31 24	I IA I	1 2 3	425 132 61 ---	1080 335 155 ---	15,2 4,3 5,3 ---	IIIA-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
b	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, Gl. Mt, m//tp, P. msz, R. rok.pos, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, OP. Platy roślinności: wid.spe, trf.spe, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: LMśw 10%, bobry	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	95 95 70 70	0,9	prz prz um	43 37 30 36	30 29 24 26	II I II I	1 2 3 3	233 121 96 30 ---	1260 655 520 160 ---	19,8 9,0 14,8 2,0 ---	TP-5,41
c	14,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m//tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, wid.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Brz 90l, Ol 70l, Ol, Os 50l, Brz, Św, Db 40l, Św, Db 30l, podsz.: św, kru na 50%, OP. Platy roślinności: wid.spe	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 90 70 70 50	0,9	prz prz um	42 36 25 32 19	29 26 23 25 17	II I II I II	1 1 3 2 4	225 79 90 34 28 ---	3225 1135 1290 490 400 ---	57,0 16,8 36,8 6,0 20,5 ---	TP-14,34
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m//tp, P. msz, R. rok.pos, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 28l, podsz.: kru, św na 30%, OP. Platy roślinności: wid.spe, pfn.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	28 28 28	1,0	um um prz	15 15 12	14 12 15	I I I	11	78 28 17 ---	95 35 20 ---	14,1 2,6 1,0 ---	TW-1,23
																123	150	17,7 14,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f				1,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BRZ SO ŚW	70 90 70 70 30			27 39 33 36 15	25 29 26 27 11		3 2 3 2 4		100 80 60 55 50 ---	345	
~a			0,37		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW KRU		0,4									
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Markowskie (0011) = 25,00 Gmina Wieliczki (062) = 25,00 Powiat olecki (13) = 25,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10855 (345)	225,2	
101 a	0,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Markowskie (0011) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 2 ŚW	67 67 35 50	0,7	prz prz um	30 27 16 20	24 24 19 21	II I II I	2 3 4 4	123 26 56 62 ---	120 25 55 60 ---	1,7 0,3 2,0 2,8 ---	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, m//tp, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., mjs Js 19l, podsz.: kru, ol, św na 30%, Info: ambona E	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 SO 2 ŚW	19 19 19 19 25	0,9	um um prz	7 8 8 10 14	8 12 12 8 10	I II I I I	12	5 20 20 10 10 ---	5 20 20 10 10 ---	0,8 1,6 1,7 0,6 2,2 ---	CP-P-1,10
																65	65	6,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m//tp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Os 75l, Św, Os, Ol, Brz, Gb, Db 45l, Św 35l, Brz 30l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 3 ŚW 2 BRZ	110 110 75 75	0,7	prz prz um	43 37 28 35	29 25 25 25	II II II I	2 2 3 3	191 27 127 53 ---	660 95 440 185 ---	7,2 1,0 11,0 2,0 ---	BRAK WSK-3,45
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m//tp, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Ol 27l, podsz.: kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,1	um um prz	14 14 15	12 13 16	IA I I	22	78 50 17 ---	300 195 65 ---	22,7 31,3 3,4 ---	TW-3,87
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m//tp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 50l, Brz 70l, podsz.: św, kru na 30%, Info: Liczne wyrobiska potorfowe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	50 50 70	0,8	prz prz um	21 20 26	22 21 23	I I I	12	190 38 29 ---	220 45 35 ---	5,0 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,16
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) z1, Gl. MRm, m//p, P. ziel, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 30l, podsz.: czm, bez.c na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 BRZ	47 47 47	0,8	prz prz um	21 19 24	21 20 22	II II I	12	181 52 24 ---	405 115 55 ---	9,9 2,9 1,3 ---	TP-2,24
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Mt, m//tn, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Ol, Os 57l, Ol, Brz, Wz, Js 40l, Db 25l, podsz.: czm, kru, św na 50%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ ŚW	57 20	1,0 0,2	um um prz	29	23	I	12	317	325	6,0 5,8	BRAK WSK-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
101 i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js 30l, podsz.: czm, kru, św na 70%, w cz. W kępa 0,12 ha OI,Brz 50l.	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 OS	30 30 30 30	1,2	um um duże	18 15 19 15	16 17 17 17	I I II I	12	78 67 28 34 ---	180 155 65 80 ---	22,4 7,1 2,8 3,9 ---	TW-2,32
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. ziel, R. szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, KI 40l, podsz.: czm, os, św na 70%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 OS 1 JS 1 OL	40 40 40 40 60	0,9	prz prz um	19 21 20 20 30	20 20 21 19 22	II I I I II	12	135 57 26 21 26 ---	130 55 25 20 25 ---	4,0 1,7 0,8 0,8 0,4 ---	TP-0,97
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			16	16	4			10		DRZEW-100%-0,00
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: ROWY														
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Markowskie (0011) = 17,77 Gmina Wieliczki (062) = 17,77 Powiat olecki (13) = 17,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4245 [10]	164	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Wojnasy (0022) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tw, tw//pl, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, So, Oi 40l, Os, Brz 60l, podsz.: kru, wb, brz na 70%, w cz. N luka 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OS 3 OS	40 40 40 25	0,7	prz prz um	23 16 26 14	21 16 22 15	I I I I	12	68 42 26 47 ---	80 50 30 55 ---	2,6 3,5 1,1 3,4 ---	BRAK WSK-1,21
b	13,83				Obr. ew. Cimochy (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, wid.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 25l, mjs Os, Db 40l, Św 85l, podsz.: kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: żuraw- gniazdo	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	85 85 40 40	0,9	prz prz um	27 28 20 15	25 22 20 17	II II I II	3 3 4 4	113 96 51 17 ---	1565 1330 705 235 ---	11,5 21,5 48,0 7,4 ---	BRAK WSK-13,83
c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) z1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, podsz.: kru, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, bgn.pos	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 90	0,7	prz prz um	15 26	17 18	III III	12	92 61 ---	390 255 ---	7,1 4,0 ---	BRAK WSK-4,22
	19,26 18,05 1,21 19,26 19,26 19,26				= 19,26 = 18,05 Obr. ew. Cimochy (0002) = 1,21 Obr. ew. Wojnasy (0022) = 19,26 Gmina Wieliczki (062) = 19,26 Powiat olecki (13) = 19,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4695	110,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Cimochy (0002) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL WB	50 50 70			25 25 56	19 19 23		3 3 3		15 5 3 ---		
							ZAKRZEW	WB KRU		0,8							23		
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Brz, Os, Kl 50l, Os 25l, podsz.: czm, kru na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	50 50	0,7	prz prz um	24 23	22 21	II I	12	209 67 ---	215 70 ---	4,9 3,2 ---	BRAK WSK-1,04
																276	285	8,1 7,8	
c	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 35l, podsz.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, bgn.pos	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 55 55	0,8	prz prz um	29 27 17 22	25 24 19 22	II I II I	3 2 4 3	102 102 41 41 ---	1135 1135 455 455 ---	9,8 19,6 8,7 18,1 ---	BRAK WSK-11,13
																286	3180	56,2 5,0	
d				1,03	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.spe		ZADRZEW	BRZ SO ŚW	70 80 50			26 33 20	23 25 21		3 2 4		70 60 75 ---		
							ZAKRZEW	BRZ ŚW		0,4							205		
f	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) z1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs So, Brz 60l, Św 40l, Brz 25l, podsz.: brz, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos, trf.spe, Info: Liczne wyrobiska potorfowe	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	80 80 60	0,8	prz prz um	28 29 26	23 22 21	II II II	3 3 3	142 56 71 ---	670 265 335 ---	5,8 4,7 12,4 ---	BRAK WSK-4,72
																269	1270	22,9 4,9	

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													Grubizna				
																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 ~a ~b				0,34	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b) RP: LINIE RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. W) WB ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ WB	45	0,6		13	15		4		5			
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Cimochoy (0002) = 19,23 Gmina Wieliczki (062) = 19,23 Powiat olecki (13) = 19,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4735 (233)	87,2		
104 a ~a ~b	16,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Cimochoy (0002) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Os, Ol 50l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 60%, w cz. W kępa 0,34 ha Ol 50l. w cz. W luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe, waw.wil, trf.spe, bgn.pos RP: LINIE RP: ROWY	100 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	90 90 70 50 50	0,9	prz prz um	31 32 25 22 17	24 25 22 18 19	II II II II II	2 3 3 3 4	101 56 79 28 23 ---	1650 915 1290 460 375 ---	24,7 5,8 15,2 23,4 8,4 ---	287 4690	77,5 4,7	BRAK WSK-16,34
	16,34 16,34 16,34 16,34 16,34		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 17,12 = 17,12 Obr. ew. Cimochoy (0002) = 17,12 Gmina Wieliczki (062) = 17,12 Powiat olecki (13) = 17,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4690	77,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
104A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Wilkasy (0021) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Św 35l, Ol, Os, So, Św 60l, Brz 45l, pods.: czm, św, lsz na 80%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um prz	126	22	II	12	245	755	12,2 3,9	BRAK WSK-3,09
b	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs Św, Db 40l, So, Św 60l, pods.: czm, kru, św na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 OL	60 60 60	0,8	prz prz um	24 27 26	22 23 21	II II III	12	123 61 51 ---	1005 500 415 ---	16,3 7,9 7,6 ---	BRAK WSK-8,18
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So 60l, Brz, Os 30l, pods.: czm, kru, wb na 80%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	60 60 50	0,8	prz prz um	24 24 23	22 21 21	II III II	12	153 51 26 ---	630 210 105 ---	10,2 3,8 2,5 ---	BRAK WSK-4,12
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: czm, kru na 80%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	25 24	20 20	III II	12	112 61 ---	55 30 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,51
~a			0,39		RP: ROWY														
	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Wilkasy (0021) = 16,29 Gmina Wieliczki (062) = 16,29 Powiat olecki (13) = 16,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3705	62	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Cimochy (0002) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 40%, OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: paśnik	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	52 52 52	1,0	um um prz	23 24 20	22 25 21	II I I	12	184 184 31 ---	530 530 90 ---	11,2 22,9 1,9 ---	TP-2,87
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 15l, podsz.: kru, brz, św na 60%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	17 17 17	0,7	prz prz um	8 15	5 9 13	I I I	22	10 10 ---	20 20 40	2,3 1,7 1,6 ---	CP-1,88
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 90l, Os 55l, podsz.: św, brz na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	55 40 90	0,9	um um prz	50 22 31	21 18 24	II I II	12	123 66 51 ---	205 110 85 ---	3,9 7,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,65
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) z1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 45l, Św 90l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Platy roślinności: wid.spe, bgn.pos, trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	27 22	22 21	I II	12	154 82 ---	480 255 ---	9,8 3,0 ---	BRAK WSK-3,12
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, Gl. Tw, tw, P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, żur.bło, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Platy roślinności: wid.spe, bgn.pos, trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	60 60 35	0,7	prz prz um	25 18 15	16 20 14	III II II	12	82 56 20 ---	175 120 45 ---	4,9 1,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,13
																158	340	8,4 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
105 g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pb, ps/pg//gs, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz 50I	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um prz	26	25	I	12	457	720	33,4 21,1	TP-1,58
h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, nar. błt, mal. wśś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40I, mjs So 70I, Św 90I, Os 40I, podsz.: kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	90 60 70 40	0,9	prz prz um	37 20 28 20	25 23 26 18	I II I I	2 4 3 4	180 56 56 23	680 210 210 85	4,3 3,5 5,6 5,9	V-20%-3,79
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Os 70I, Św 110I, Św 35I, podsz.: św na 10%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	70 55 90	1,0	um um prz	34 21 38	27 23 25	I I II	2 4 2	339 154 67	740 335 145	19,6 13,3 0,9	BRAK WSK-2,19
~a			0,23		RP: ROWY														
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Cimochy (0002) = 19,44 Gmina Wieliczki (062) = 19,44 Powiat olecki (13) = 19,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5790	161,1	
106 a	7,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Cimochy (0002) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	90 50 25	0,7	prz prz luź	30 21 9	20 17 10	III III III	3 4 4	113 39 11	870 300 85	13,5 6,5 5,1	BRAK WSK-7,68
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 25I, mjs So 25I, Brz 90I, Św, So 50I, podsz.: brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos, trf.spe											163	1255	25,1 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
106 b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, żur.blo, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos, trf.spe	100 BRZ (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 35	0,7	prz prz um	20 14	17 15	III II	12	144 21 ---	80 10 ---	2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,55
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 30l, mjs Os 60l, Św 90l, podsz.: brz, wb, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 4 BRZ 1 ŚW	90 90 60 50	1,0	prz prz um	36 35 24 20	25 24 23 22	II II I I	3 3 4 4	146 34 107 45 ---	595 140 435 185 ---	3,8 2,1 7,3 8,5 ---	BRAK WSK-4,08
d	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 57l, mjs Św 57l, So 70l, Brz 40l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, wb na 70%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	57 45	0,9	um um prz	24 25	23 19	I I	12	255 31 ---	1700 205 ---	31,0 11,4 ---	BRAK WSK-6,66
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Św 30l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	55 90 90 70	0,9	um um prz	16 28 39 23	18 27 25 23	II II II II	11	174 112 31 51 ---	215 140 40 65 ---	9,3 2,5 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,24
~a			0,45		RP: LINIE														
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Cimochy (0002) = 20,66 Gmina Wieliczki (062) = 20,66 Powiat olecki (13) = 20,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5065	104,3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	Leśna														1 ha	całej pow.		
		zal.	niezal.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Cimochy (0002) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, wid.jał, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Brz 30l, Św 85l, Brz 60l, podsz.: św, kru, brz na 50%, w cz. SE bagno 0,11 ha, OP. Platy roślinności: wid.spe, waw.wil, Info: paśnik,, wyrobiska potorfowe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 2 ŚW 2 ŚW	85 85 60 40	1,1	um um prz	34 33 26 17	25 25 22 17	II I II I	2 2 3 4	192 39 90 56 ---	1705 345 800 500 ---	12,6 5,5 29,7 33,9 ---	BRAK WSK-8,89
b				0,19	RP. BAGNO (N), Info: wyrobisko potorfowe														
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 26l, podsz.: kru, brz, św na 50%, OP. Platy roślinności: wid.spe, trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	26 26 26	1,0	um um prz	16 15 18	16 14 15	I IA I	22	67 50 22 ---	295 220 95 ---	16,1 17,9 17,5 ---	TW-4,43
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw, P. mscz, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, Brz 85l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 60	1,1	um um prz	26 21	23 21	II II	3 4	361 28 ---	935 75 ---	15,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,59
f				0,90	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: traszka grzebieniasta, kumak nizinny, , bobry,, wyr.torf.		ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW BRZ ŚW	50 85 85			20 36 32	19 26 26	4 2 2		40 15 25 ---		80	
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,09		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
	15,91		0,51	1,09	= 17,51												4995	149,6	
	15,91		0,51	1,09	= 17,51 Obr. ew. Cimochy (0002)												(80)		
	15,91		0,51	1,09	= 17,51 Gmina Wieliczki (062)														
	15,91		0,51	1,09	= 17,51 Powiat olecki (13)														
	15,91		0,51	1,09	= 17,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
108					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Cimochy (0002) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Św, So 85l, Db 50l, Brz 40l, Db 25l, podsz.: św, brz, kru na 60%, w cz. N bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	85 60 60 40	0,8	prz prz um	36 26 25 18	26 24 24 16	I I I I	2 3 3 4	124 90 51 45 ---	490 355 200 180 ---	3,9 12,2 3,4 12,1 ---	BRAK WSK-3,96
b				3,07	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: 4 szt., Info: traszka grzebieniasta, kumak nizinny, bobry, , wyr. torf.		ZADRZEW	BRZ SO	40 40				18 22	15 14	I I	4 4	7 4 11		
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pg//gp, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Js 55l, podsz.: czm, bez.c, js na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	27 28	25 25	I I	3 3	357 26 ---	620 45 ---	11,1 0,9 ---	TP-1,74
d	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gp, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Ol 55l, Św 50l, podsz.: ls, js, św na 60%, w cz. NE kępa 0,26 ha Ol 15l., OP. Płaty roślinności: rze.szc	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	65 65	0,8	prz prz um	30 28	26 26	I I	11	287 26 ---	1520 140 ---	36,2 2,1 ---	TP-5,29
f				0,06	RP. BAGNO (N)		PODR	JS	10	0,1			4		22	313 1660	38,3 7,2		
~a			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
108 ~b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			15	15		4		10		DRZEW-100%-0,00
	10,99		0,31	3,13	= 14,43												3550	81,9	
	10,99		0,31	3,13	= 14,43 Obr. ew. Cimochy (0002)												[10]		
	10,99		0,31	3,13	= 14,43 Gmina Wieliczki (062)												(11)		
	10,99		0,31	3,13	= 14,43 Powiat olecki (13)														
	10,99		0,31	3,13	= 14,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
109					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Cimochy (0002) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp/gs, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 15l, Gb, Lp, Ol 10l, Lp 23l, podsz.: brz, lsz, wb na 60%, w cz. NW kępa 0,21 ha Ol 80l. w cz. NE kępa 0,27 ha Św 100l. w cz. NW kępa 0,12 ha Św 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Md, (pom. przyr.) 3 szt.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 3 DB 1 OL	10 10 23 23	0,8	prz prz luż	2 2 9 15	I I I I	22 2 10 16		15 5 --- 20	105 35 --- 140	15,9 2,1 --- 18,0 2,5	CP-5,01 TW-2,15
b	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, ps/pg/gpl, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 29l, podsz.: jrz, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Md, (pom. przyr.), Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 OL 1 OS	29 29 29 29 29 29	0,9	um um prz	15 17 17 14 14 18 20	18 15 16 14 14 16 20	I I I I I II I	12 12 17 11 22 22 ---	62 22 17 11 100 195 195 ---	550 195 150 100 8,0 8,8 10,0 ---	26,3 26,4 9,2 8,0 8,8 10,0 ---	TW-8,91
~a			0,04		RP: ROWY		PRZES	ŚW DB	50 80			25 40	22 25	3 3		15 8 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Cimochy (0002) = 16,11 Gmina Wieliczki (062) = 16,11 Powiat olecki (13) = 16,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1603	106,7	
110					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Cimochy (0002) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, Brz 4l, w cz. NW kępa 0,06 ha Św 60l. Ol 80l.	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 OL	4 4	1,0				I II	11				2,0 --- 2,0 1,0	CW-1,92
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 24l, Brz 15l, Md 35l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	24 24	1,2	um um duże	11 13	12 10	I I	11	50 39 --- 89	35 30 --- 65	8,4 3,1 --- 11,5 15,5	CP-P-0,74	
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, plp/gpl//gs, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, lsz, św na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 OL 1 DB	17 17 17	0,9	um um prz	8 10	8 12 5	I II I	12	10 15 --- 25	5 10 --- 15	1,0 0,8 0,2 --- 2,0 3,2	CP-P-0,62	
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, plp/gpl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 41l, Db 40l, Św 25l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 OL	41 41 41 41	0,8	prz prz um	15 18 20 19	18 20 20 19	I I I II	12	143 38 29 24 --- 234	290 75 60 50 --- 475	18,9 2,3 1,9 1,4 --- 24,5 12,1	TP-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
110 f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, plp/gpl//gs, P. zad, R. trawy, rok.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, lsz, św na 60%, w cz. N kępa 0,11 ha Św 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Md, (pom. przyr.), Płaty roślinności: wid.spe	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 BRZ		24 24 24 40 20 15 15	0,8	prz prz um	13 14 12 18 7 5 8	10 15 14 18 7 5 8	I II I I II I I	12	28 17 11 22 40 0,2 0,4 0,6 ---	50 30 20 40 20 2	11,7 1,8 1,2 2,8 0,2 0,4 0,6 ---	CP-P-1,84
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gs, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 SO 1 ŚW		15 17 17 15	0,8	prz prz um	8 11 12 10 5	9 12 10 5	I II IA I	12	30 15 5 ---	15 10 5 ---	1,6 0,7 0,4 0,1 ---	CP-P-0,51
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gs, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 40l, Ol, Js 55l, podszt.: czm, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 DB		55 55 55	0,7	prz prz um	25 27 26	23 25 22	I I I	3 2 3	123 102 26 ---	135 110 30 ---	2,6 4,4 0,8 ---	TP-1,08
i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pog, plp/gpl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/49744/11, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Św, Md 85l, Św 30l, podszt.: lsz, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Md, (pom. przyr.)	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 ŚW		85 45 70	0,7	prz prz um	35 20 32	28 19 26	I I I	11	237 68 56 ---	410 120 95 ---	6,7 6,5 2,6 ---	TP-1,73
j				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB KRU ŚW		70	0,4				2		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
110 k	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/gpł, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Lp 10l, podsz.: brz, lp na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	10 10	0,8	prz prz luź		2 2	I I	13					CP-0,30
l	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pog, plp/gpł/gs, P. ziel, R. zaw.spe, rok.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gb, Md, So, lwa 29l, podsz.: św, lsz, wb na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha Św 95l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	29 29 29	1,0	um um prz	18 15 15	15 18 15	I I I	12	73 50 11 ---	450 310 70 ---	60,7 14,7 5,5 ---	TW-6,18	
m				0,64	RP. BAGNO (N)		PRZES	ŚW	95			39	31		1		25			
n	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Md, Os, Lp 19l, podsz.: lsz, brz, św na 50%, w cz. SE kępa 0,11 ha Db 80l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	19 19 19 19	1,0	um um prz	8 8 9 10	8 9 12 13	I I I II	12	15 5 20 15 ---	60 20 80 60 ---	5,7 3,1 6,4 4,5 ---	CP-P-4,02	
o	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pog, pg/gp/gs, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Św, Gb 60l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, św, gb na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	85 45	0,9	prz prz um	37 19	26 19	II I	12	293 68 ---	305 70 ---	5,4 3,9 ---	TP-1,04	
~a			0,16		RP: DROGI L															
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Cimochy (0002) = 23,04 Gmina Wieliczki (062) = 23,04 Powiat olecki (13) = 23,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3130 (70)	195		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Cimochy (0002) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)															
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp///pl, P. ziel, R. zaw.spe, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Js 55l, So, Db 110l, podsz.: lsz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 ŚW	55 55 55 40	0,8	prz prz um	25 28 26 18	23 25 23 17	I I I I	11	276 26 31 26 ---	675 65 75 65 ---	26,6 1,2 2,2 4,3 ---	TP-2,44	
b	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg//gpl, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. S bagno 0,14 ha w cz. S kępa 0,08 ha Ol, Św 60l. w cz. W kępa 0,26 ha Św 80l. Św 50l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 DB 1 OL	10 10 18 18	0,7				I I I III	22	5 20	2 3 3 3	35 25 10 2 ---	2,2 1,7 ---	CW-3,25 CP-P-1,13
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n2, Gl. Tw, tw///is, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 26l, podsz.: brz, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe	80 BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	20 26 26	0,9	prz prz um	9 13 13	10 12 13	II I I	12	55 15 20 ---	125 35 45 ---	9,6 6,1 2,5 ---	BRAK WSK-2,28	
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw///is, SP. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Brz 25l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	110 110 50	0,9	prz prz um	25 33 18	23 23 15	III IV II	3 3 4	202 37 53 ---	305 55 80 ---	3,4 0,7 4,1 ---	BRAK WSK-1,50	
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	15 25 7	0,3			3 7 1	22	292 440	440	8,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, ps/pg/gpl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/49744/11, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, So 85l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	85 85 55 40	0,8	prz prz um	36 37 24 17	28 28 22 18	I II I	12	270 56 45 23 ---	455 95 75 40 ---	7,5 1,9 3,0 2,6 ---	15,0 8,9	TP-1,69
g				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ ŚW OL	60 60 60			25 22 26	23 21 23		3 3 3	15 15 10 ---	40			
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gs, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 23l, podsz.: ol, wb, czm na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	23	0,9	um um prz	14	17	I	12	202	230	13,3 11,8	TW-1,13	
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pog, pg/gs, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Js, Lp 40l, Św 25l, Św, Ol 85l, podsz.: czm, lsz, sch na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	85	0,9	prz prz um	37	28	I	11	451	260	4,3 7,4	TP-0,58	
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, pg/plp/pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, zaw.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: os, kru, lsz na 70%, w cz. W bagno 0,21 ha w cz. NE bagno 0,19 ha w cz. NE d luka 0,08 ha Św 10l.	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 OL 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14 10 7	0,7	prz prz um		5 4 10 5 1	I I II II I	31	5	10	1,1 1,6 1,1 0,9 ---	4,7 2,3	CP-2,07
							PRZES	OL DB BRZ BRZ	45 85 45 85			19 38 16 42	17 24 17 26		4 3 4 3	15 8 5 1 ---	29			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
111 k	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os 25l, Md, Gb, Lp, Ol 10l, podsz.: brz, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,24 ha Ol, Św 80l. Os 60l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 DB 1 OL	11 11 25 25	0,8	prz prz luź	7 14	2 1 7 14	I II III III	22		5 25 10 ---	25 45 70	5,5 0,4 10,3 2,4 ---	CP-3,16 TW-1,26
~a			0,40		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: ROWY			OL ŚW OS OL	80 80 60 100			36 38 35 75	24 26 25 21	2 2 3 3		30 5 2 1 ---	38	18,6 4,1		
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Cimochy (0002) = 21,48 Gmina Wieliczki (062) = 21,48 Powiat olecki (13) = 21,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2929 (40)	120,5		
112 a	8,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Cimochy (0002) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	110 110 45	0,8	prz prz um	24 35 19	22 25 16	III III II	3 3 4	180 42 42 ---	1615 375 375 ---	18,3 4,5 23,5 ---	BRAK WSK-8,97	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz 25l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, Stanowisko fauny chronionej, Info: Bobry		PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	15 25 7	0,3			3 7 1		22		264 2365	46,3 5,2		
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Św 40l, podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	18	16	III	11	257	185	4,1 5,7	BRAK WSK-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
112 c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pg/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Os 28l, podsz.: brz, kru, św na 60%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	10 15 15 28 28 28	0,7	prz prz luź		1 7 5 12 13 10	II II I I I I	22			25 10 10 ---	85 35 35 ---	1,5 0,6 4,3 3,0 5,1 ---	POP-0,70 CW-1,39 CP-1,03 TW-1,03
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgms, pg/ptp/pg, P. zad, R. trawy, ori.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 15l, podsz.: os, brz, jrz na 70%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OS	15 15 10	0,8	um um prz	7 9 7	8 10 9	I II I	22	30 30 10 ---	30 30 10 ---	30 30 10 ---	3,1 2,9 1,5 ---	CP-0,96	
f				1,02	RP. PS (Ps IV)																
g				1,49	RP. R (R IVa)																
h				0,06	RP. LZ-PS (Lz-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	35			18	16		4			5			
~a			0,44		RP: LINIE																
~b			0,31		RP: ROWY																
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	= 17,42 = 17,42 Obr. ew. Cimochy (0002) = 17,42 Gmina Wieliczki (062) = 17,42 Powiat olecki (13) = 17,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2775 (5)	72,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
113					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Cimochy (0002) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 110l, Św, Brz 35l, podszt.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	110 60 60	1,1	um um prz	26 25 32	21 21 21	III II II	3 3 3	255 48 27 ---	1650 310 175 ---	18,7 11,5 2,8 ---	BRAK WSK-6,48
b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pog, pg/gp, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, Św, Md 28l, podszt.: brz, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 OL 2 DB	10 10 10 28	0,7			1 1 7 11	I II III II	23	5 10 ---	25 45 ---	3,8 4,9 ---	POPR-0,90 CW-3,61 TW-0,90
c	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gp, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 40l, podszt.: lsz, św na 40%, Info: ruiny	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	55 55	0,8	prz prz um	23 27	24 24	I I	12	245 102 ---	65 25 ---	2,5 0,8 ---	TP-0,26
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: ROWY														
	11,25 11,25 11,25 11,25 11,25		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 11,74 = 11,74 Obr. ew. Cimochy (0002) = 11,74 Gmina Wieliczki (062) = 11,74 Powiat olecki (13) = 11,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2295	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Cimochy (0002) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	10,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Ol 42l, Brz, Os, Św 28l, podsz.: lsz, św, sch na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OS	42 42 42	0,8	um um prz	20 18 24	21 17 22	I I I	13	105 71 57 ---	1115 755 605 ---	32,8 47,0 19,0 ---	TP-10,63
b	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, św na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 OS	30 30 30 30	1,1	um um prz	17 21 19 22	18 17 19 19	I I I I	22	73 45 67 28 ---	420 255 385 160 ---	19,1 31,9 16,2 7,9 ---	TW-5,72
c	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Pog, ps/gpł, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Ol 65l, Os 55l, Św 130l, podsz.: św, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.)	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 ŚW	65 65 45	0,7	prz prz um	28 27 22	23 21 19	II II I	3 3 4	205 67 26 ---	75 25 10 ---	2,4 0,6 0,5 ---	TP-0,36
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Pog, ps/gpł, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: kru, wb na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 60	0,7	prz prz um	13 31	14 24	II 3	12	123 3	70 3	4,1 7,3	TW-0,56
f			0,49		RP: SKŁAD DR, Gl. Pog, pg//gp														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 g	9,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gp, P. szad, R. trawy, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, Gb 10l, podsz.: brz, kru na 70%, w cz. SE kępa 0,38 ha Ol,Św 110l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 LP 1 OL 2 DB	9 9 9 9 24	0,7			1 1 1 3 8	I I I III II	23	5	45	1,7 8,3 --- 10,0 1,1	CW-7,50 TW-1,87
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, ps/pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Św 25l, Db 40l, podsz.: św, jr, lsz na 60%, Info: ambona	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65 40	0,8	prz prz um	29 32 34 18	25 26 27 18	I I I I	12	154 103 51 21 ---	90 60 30 10 ---	2,2 1,8 0,4 0,8 ---	TP-0,59
i				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	40 40			17 22	18 19	I I	4 4	20 5 ---	25		
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pb, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 65l, Os 50l, Db, Gb, Js, Św 35l, podsz.: os, lsz, jr na 70%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	31 37	22 27	II I	12	174 82 ---	130 60 ---	3,4 0,9 ---	TP-0,74
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Pog, ps/gpl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. mjs Brz, Św 65l, Św 35l, podsz.: kru, św, jr na 40%, Info: ruiny	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	28	24	II	3	308	175	2,7 4,7	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl 60l, Lp, Os 35l, podsz.: kru, czm, lsz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pb, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, gb na 40%, w cz. W kępa 0,15 ha Db 20l. w cz. C kępa 0,16 ha Db 20l. w cz. W kępa 0,1 ha Brz 110l. RP: DROGI L	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OS 1 BRZ	65 60 60	0,7	prz prz um	25 28 25	21 24 22	III II II	3 3 3	133 82 21 ---	155 95 25 ---	2,5 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,18 PIEL-3,48 CW-3,48 CP-0,41 ---
m	3,89			90 LP-ŚW-DB (zg)		DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 DB	3 3 3 24	1,0				I I II IV	11			1,3	---	
~a			0,84				PRZES	BRZ OL	110 110				38 39	24 24	2 2		15 10 ---	0,3	
	33,61 33,61 33,61 33,61 33,61		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 35,33 = 35,33 Obr. ew. Cimochoy (0002) = 35,33 Gmina Wieliczki (062) = 35,33 Powiat olecki (13) = 35,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4841 (25)	209,4		
115				1,83	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Cimochoy (0002) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	70 40			28 20	20 15	3 4			50 10 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,5							60		
b		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, kos.spe, D. podsz.: wb, ol, św na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL	60			28	21	3		5			BRAK WSK-0,63

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pog, ps/pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/28490/05, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Brz, Ol 70l, Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: lsz, św, lp na 40%, w cz. N kępa 0,1 ha So 60l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	38 39	29 30	I I	12	315 113 ---	1825 655 ---	29,9 11,9 ---	TP-5,79
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gp/l, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, podsz.: lsz, db, wb na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OL	15 15 15	1,0	um um prz		6 5 10	I I II	22	5	5	1,6 1,1 0,5 ---	CP-1,06
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gp/gpl, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Gb, Brz 50l, Gb 70l, Św 85l, So 120l, podsz.: lsz, św, lp na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 ŚW	85 120 50	0,9	prz prz um	38 44 24	28 29 21	I II I	12	361 45 45 ---	575 70 70 ---	9,4 0,7 3,3 ---	TP-1,59
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, kos.spe, knć.błt, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: ol, wb na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	19	0,6	um um prz	12	12	II	12	80	45	3,2 5,9	TW-0,54
h				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	19			12	12		4		2		
							ZAKRZEW	WB		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 i	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gpl/gs, P. zad, R. trawy, sit.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Ol 5l, Ol 23l, podsz.: brz, lsz, wb na 30%, w cz. W kępa 0,18 ha Lp,Św,Os 85l. Db 110l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 DB 3 DB	5 5 23	1,0					I I II	12					CW-3,25 CP-1,39 1,7 --- 1,7 0,4
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gpl/gs, P. szad, R. mal.wś, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb, Ol, Jb 10l, Ol 20l, podsz.: wb, lp, lsz na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha Db 70l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 DB 3 DB	10 10 25	0,9	prz prz luź		10	2 2 8	I I III	12	5	10	4,8 --- 4,8 2,3	CP-1,46 TW-0,63	
k	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gpl/gs, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 23l, Lp, Ol, Gb 10l, podsz.: brz, lsz, wb na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Św 60l. w cz. C bagno 0,1 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 DB 1 MD 2 DB 1 OL	10 10 10 23 23	0,8	prz prz um		12 14	3 2 3 8 II II	I I I II II	22	5	20	0,7 1,1 --- 1,8 0,5	CP-3,77	
l		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRm, m/gp/pg/gp, P. zad, R. trawy, kos.spe, pok.zwy, D. podsz.: lsz, ol na 30%	OL-JS-DB	PRZES OL	60				30	22		3		10		BRAK WSK-0,33	
~a			0,12		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 ~b			0,04		RP: ROWY														
	19,48	0,96	0,16	1,97	= 22,57												3887	105,3	
	19,48	0,96	0,16	1,97	= 22,57 Obr. ew. Cimochy (0002)												(62)		
	19,48	0,96	0,16	1,97	= 22,57 Gmina Wieliczki (062)														
	19,48	0,96	0,16	1,97	= 22,57 Powiat olecki (13)														
	19,48	0,96	0,16	1,97	= 22,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
116	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moźne (0017) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)																		
a	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Brz 18l, podsz.: czm, wb na 30%, w cz. N kępa 0,07 ha Ol,Brz 55l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	18 18	0,7	prz prz um	13 10	12 8	II I	11	75 5 ---	20	1,4 ---	CP-P-0,24
							PRZES	BRZ	57			25	19		3		5	5,8	
b	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 57l, Brz, Ol 35l, podsz.: czm, ol na 70%, w cz. N bagno 0,2 ha, Info: Barszcz Sosnowskiego	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	27 25	22 23	II I	11	214 77 ---	1550 555 ---	28,9 10,2 ---	TP-7,24
																291	2105	39,1 5,4	
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Brz, Db, Lp 40l, Św 30l, podsz.: czm, św na 70%, Info: Barszcz Sosnowskiego	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	60 60 60 60	0,9	prz prz um	33 29 26 25	26 27 24 23	IA I I I	13	153 92 102 31 ---	305 185 205 60 ---	7,0 3,1 7,0 1,6 ---	TP-1,99
																378	755	18,7 9,4	
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 75l, Św 57l, Czr 30l, Db 40l, podsz.: czm na 30%, w cz. N d luka 0,18 ha Św 12l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	57 57 35 75	0,8	um um prz	25 22 16 37	22 21 18 26	II II I I	11	184 46 15 31 ---	255 65 20 45 ---	4,7 1,1 0,8 0,5 ---	TP-1,20 CP-0,18
																276	385	7,1 5,1	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: czm, ol, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		23 17	0,8	um um prz	17 13	16 13	I I	11	157 28 ---	290 50 ---	17,0 4,3 ---	TW-1,85
							PRZES	ŚW OL	55 55			37 33	21 20		3 3		15 10 ---		
																185	340	21,3 11,5	
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 80l, podsz.: czm, ol, wb na 80%, w cz. N bagno 0,2 ha w cz. SW bagno 0,2 ha	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		57 57	0,8	prz prz um	26 25	23 22	II I	11	276 26 ---	800 75 ---	14,9 1,4 ---	TP-2,89
							PODR	OL	12	0,2			6		11			25	
																302	875	16,3 5,6	
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kos.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, wb na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak niziny	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		16 10	0,6	prz prz um	8	10 5	III IV	12	40	55	4,8 0,6 ---	CP-P-1,32
							PRZES	ŚW DB	70 45			57 31	25 15		3 4		3 1 ---		
																	4		
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. podsz.: czm na 40%, w cz. NE bagno 0,13 ha w cz. SW kępa 0,1 ha Św 60l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES		16	0,8	um um prz	14 33	13 23	I	11	130	315	28,3 11,7	CP-P-2,41
								ŚW DB	60 50			33 30	23 16		3 3		10 5 ---		
																	15		
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 55l, Św 75l, Db 110l, podsz.: czm, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		75 75	0,6	luż	32 33	24 24	II II	2 3	193 51 ---	200 55 ---	2,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,03
																244	255	3,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, wb, kru na 70%, w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 10l.	80 OL-SO-BRZ (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ	3 10	1,0			1 7	II I	11			4,0 0,5 --- 4,5 3,4	CW-1,31
l				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	60	0,3		27	23		3		1		
m	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp. mjs Brz 110l, Db, Św, Lp 55l, podsz.: czm, wb, lsz na 80%, OP. Żeremia: w cz. S, Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: bobry	80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 OL	85 55 55	0,6	luż	34 26 28	25 22 20	II I III	3 3 3	90 51 34 --- 175	160 90 60 --- 310	1,2 1,7 1,2 --- 4,1 2,3	BRAK WSK-1,76
n	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, So 85l, Brz 30l, podsz.: czm, św, ol na 60%	90 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	50 50 85 85 65	0,6	prz prz um	26 25 32 47 31	18 20 23 26 22	II II II II II	13	62 29 62 38 33 --- 224	75 35 75 45 40 --- 270	3,9 0,8 0,6 0,9 1,3 --- 7,5 6,1	BRAK WSK-1,22
o		0,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 60%	OL	PRZES	BRZ OL	57 57			25 27	22 22		3 3		30 10 --- 40		BRAK WSK-0,93
p		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, czm na 50%	ŚW-OL	PRZES	BRZ OL	55 55			27 27	22 22		3 3		25 5 --- 30		BRAK WSK-0,90

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116		2,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: czm, kru, wb na 50% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 70%	ŚW-OL	PRZES	BRZ	60			25	21		3		90		BRAK WSK-2,10	
s		0,53				OL	PRZES	OL	57				25	22		3		10		BRAK WSK-0,53
	24,64	4,46		0,63	= 29,73											5999	156,7			
	24,64	4,46		0,63	= 29,73 Obr. ew. Możne (0017)											(1)				
	24,64	4,46		0,63	= 29,73 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)															
	24,64	4,46		0,63	= 29,73 Powiat olecki (13)															
	24,64	4,46		0,63	= 29,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
117					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Krupin (0008) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)															
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Os 25l, podsz.: lsz, jr, św na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 3 OS 3 DB 1 ŚW	80 70 70 55	0,8	prz prz um	37 38 35 28	26 26 25 22	II II I I	2 3 2 3	142 102 102 41 ---	170 120 120 50 ---	3,8 1,3 2,6 1,9 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20	
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Brz 70l, Db 40l, Czr, Kl, Św 30l, podsz.: św, czm na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 OS 2 DB 1 ŚW	110 70 70 70	0,8	prz prz um	42 36 37 35	31 27 25 26	II I I I	2 3 2 3	276 85 69 53 ---	550 170 140 105 ---	6,0 1,9 3,0 2,8 ---	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00	
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, gl//gs, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Lp 10l, podsz.: brz, wb, bez.k na 70%, w cz. S kępa 0,13 ha Św 55l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 DB ŚW	10 10 55	0,8	prz prz luź		2 2	I I	23 3			15		CP-1,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, gl//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, podsz.: jrz, bez.k na 80%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 55	0,8	um um prz	32 28	27 23	IA I	13	349 46 ---	260 35 ---	4,9 1,3 ---	TP-0,74
f				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL ŚW OL	60 60 45			30 34 20	23 25 17	3 3 4		20 10 10 ---	40		
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 60l, Św, Brz, Js 40l, podsz.: czm, św, ol na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	60 60	0,8	prz prz um	24 28	23 23	I II	12	153 133 ---	270 235 ---	4,5 4,0 ---	BRAK WSK-1,75
							PODR	ŚW	30	0,2			10	12				4,9	
h	2,88				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moźne (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, ol na 50%, Info: Barszcz Sosnowskiego	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	24 23 26	22 22 20	II I I	11	171 67 38 ---	490 195 110 ---	11,1 4,4 5,1 ---	TP-2,88
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 60l, podsz.: św, czm na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	85 85 60 60 45	1,0	um um prz	38 41 28 30 15	26 27 21 24 15	I II II I II	2 2 3 3 4	113 62 90 68 51 ---	295 160 235 175 135 ---	2,3 3,2 8,7 3,0 8,3 ---	BRAK WSK-2,61
							PODR	ŚW	30	0,2			11	12	384	1000	25,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
117 j	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRWj, gl/gs, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 60l, Św, Lp 40l, podsz.: czm, św, jrz na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 OL 1 ŚW	60 60 60 50	0,8	prz prz um	30 36 30 22	24 25 23 18	I IA II II	12	153 102 31 26 ---	660 440 135 110 ---	17,4 10,1 2,3 5,7 ---	TP-4,30
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol 55l, Św 35l, podsz.: czm, św, jrz na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um prz	35 30 27 22	25 25 23 23	IA I I I	13	143 82 92 31 ---	130 75 85 30 ---	3,3 1,4 3,3 0,8 ---	TP-0,91
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 60l, podsz.: czm, św na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	60 60 80 80	0,7	prz prz um	21 24 28 38	23 20 23 25	I III III II	22	112 41 82 20 ---	165 60 120 30 ---	2,8 1,1 2,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,48
m	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. ziel, R. szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 37l, podsz.: św, czm, jrz na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	37 37 24	1,2	um um duże	20 15 12	19 17 15	I I I	12	135 88 31 ---	615 400 140 ---	21,4 31,5 8,4 ---	TW-4,54
n	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 24l, podsz.: św, lsz, jrz na 50%, w cz. NE kępa 0,2 ha Św,Ol,Brz 65l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	24 24 24	1,0	um um prz	11 21 11	15 16 15	I I II	12	84 17 17 ---	400 80 80 ---	23,8 18,3 4,6 ---	TW-4,74
							PRZES	OL ŚW BRZ	65 65 65			30 31 33	21 22 21	3 3 3		10 30 5 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 o	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. OGw, gl/gc, P. ziel, R. pok.zwy, zaw.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Kl, So 100l, Św, Ol 35l, podsz.: czm, lsz, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Wb, (pom. przyr.) 3 szt.	90 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	100 100 100 70 70 70 140	0,8	prz prz um	50 43 44 29 32 28 72	30 24 27 24 24 24 30	II II I II II I II	2 2 2 3 2 3 2	101 30 30 86 35 30 101 --- 413	165 50 50 140 60 50 165 --- 680	2,3 0,5 0,3 4,0 0,8 0,6 1,5 --- 10,0 6,1	BRAK WSK-1,65	
p	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. ziel, R. pok.zwy, śle.skr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, Db 95l, podsz.: czm na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Wb, (pom. przyr.) 13 szt., Info: ambona	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	26 24	24 24	II I	11	184 82 --- 266	1045 465 --- 1510	20,5 9,0 --- 29,5 5,2	TP-5,68	
r	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp, P. msz, R. trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, Os 45l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe, Info: teren niedostępny	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	45 45 80	1,0	um um prz	17 18 32	17 19 26	I II II	11	200 48 105 --- 353	245 60 130 --- 435	13,6 1,6 2,9 --- 18,1 14,7	BRAK WSK-1,23	
s	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Św 6l, podsz.: czm, wb na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol 40l. w cz. NW kępa 0,19 ha Ol,Brz 50l. w cz. E kępa 0,18 ha Brz 70l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ SO BRZ	6 40 50 50 120 70	0,9	luż		23 25 27 50 26	18 23 23 26 25		4 3 3 2 3	30 20 5 3 20 --- 78		12,3 3,1	CP-4,03
t	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 24l, podsz.: św, czm, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	24 24 24	0,9	um um prz	13 11 15	15 15 15	II I I	11	106 28 6 --- 140	320 85 20 --- 425	18,0 5,0 4,1 --- 27,1 9,0	TW-3,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 w x ~a ~b	0,74			0,48	RP: BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, knć.błt, kos.spe, D. mjs Brz 52l, Brz 35l, podsz.: czm na 80% RP: LINIE RP: ROWY	80 OL (zg)	ZADRZEW BRZ OL ZAKRZEW CZM WB DRZEW OL ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL BRZ	50 50 52 80	0,7 0,8	prz prz um	25 27 26 35	22 22 24 26	I I	3 3 11 2		70 30 --- 100 378 280 25	5,5 7,4	TP-0,74 DRZEW-100%-0,00
	45,42 37,80 37,80 7,62 7,62 45,42 45,42		0,81 0,81 0,81	0,93 0,48 0,48 0,45 0,45 0,93 0,93	= 47,16 = 39,09 Obr. ew. Moźne (0017) = 39,09 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 8,07 Obr. ew. Krupin (0008) = 8,07 Gmina Wieliczki (062) = 47,16 Powiat olecki (13) = 47,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11243 [25] (140)	346	
118 a b	5,86 0,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moźne (0017) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//is//gz, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Md 12l, Ol 22l, podsz.: brz na 50%, Info: ambona RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Ol 20l, podsz.: czm, lsz na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB DRZEW DB	7 ŚW 3 DB DB	12 22 26	0,8 1,0	prz prz um um um duże	11 14	2 9 12	I II I	22 21		10 60 95 75	8,3 15,5 --- 23,8 4,1 8,0 9,9	CP-4,11 TW-1,75 TW-0,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gl/gz, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pdg.pos, D. mjs Św, Os, Kl 50l, podsz.: czm, jr, św na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	BRZ	70	0,9	prz prz um	37	29	I	2	328	435	5,4 4,1	IIIA-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gl/gz, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 55l, Brz 70l, Os 35l, podsz.: czm, jr, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,12 ha Md 35l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	55 55	0,9	um um prz	31 25	24 22	I I	11	276 20 ---	235 15 ---	7,1 0,7 ---	TP-0,86
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gl/gz, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podsz.: czm, brz na 40%, Info: ambona	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	11 11	0,8	prz prz um		2 3	I I	21			1,3 0,4 ---	CP-0,64
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pog, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: czm, lsz, jr na 60%, Info: ambona N	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 WZ	16 16 16 16	0,9	um um prz	7 11	7 12 5 7	I II I I	31	15 20 ---	10 15 ---	1,5 1,4 0,2 0,3 ---	CP-P-0,78
h	0,50				Obr. ew. Lesk (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pog, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 16l, podsz.: czm, bez.k, bez.c na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 OL	16 16 16	0,9	um um prz	8 7 11	8 7 12	I I II	12	10 10 20 ---	5 5 10 ---	0,6 0,5 0,9 ---	CP-P-0,50
																35 25 ---	13 5 ---	3,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118																			
i	0,54				Obr. ew. Moźne (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pog, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md 52l, Db 110l, podsz.: czm, jrj, lsz na 70%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	52 52 40	0,8	prz prz um	29 35 16	22 25 15	I I II	12	174 51 10 ---	95 30 5 ---	3,0 0,6 0,3 ---	TP-0,54
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pg/gS, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 16l, podsz.: czm, jrj na 80%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	16 16	0,9	um um prz	11 8	12 7	II I	11	85 5 ---	80 5 ---	7,3 0,4 ---	CP-P-0,93
k	1,36				Obr. ew. Lesk (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, podsz.: czm, jrj na 60%, w cz. E kępa 0,08 ha Św 25l. w cz. NW d luka 0,2 ha Brz,Ol 9l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 OS 3 OL	45 45 45 90	0,8	prz prz um	25 23 24 39	20 20 21 23	II I II III	12	124 19 40 86 ---	170 25 40 115 ---	4,4 0,7 1,1 1,4 ---	TP-1,16 CW-0,20
l				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL OS WZ	45 80 45 80			21 37 24 35	18 23 21 23		4 3 4 3		60 50 15 5 ---		
m	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, ol, jw na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	18 18	0,9	um um prz	8 10	7 7	I I	31	5 10 ---	5 5 ---	1,2 0,6 ---	CP-P-0,62
							PRZES	OL	45			24	18		4		4	1,8 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
118 n				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL OL		45 60			22 28	18 23		4 3		15 10 ---		
o				0,63	Obr. ew. Moźne (0017) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	ŚW OS	55 55			25 34	24 25		4 3		20 5 ---		
p	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp/is//gz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: jrz, czm na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	80 60	0,8	prz prz um	38 25	26 23	II I	2 3	285 183 ---	195 125 ---	4,4 4,3 ---	TP-0,69
r	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gp/is//gz, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB	35 35 35 28	0,8	prz prz um	18 22 20 11	16 19 19 9	I II I III	12	88 36 16 5 ---	80 35 15 5 ---	7,1 1,2 0,5 0,9 ---	TW-0,91
s	2,60				Obr. ew. Lesk (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp/is//gz, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., mjs Ol, Db, Św, Lp 40l, podsz.: czm, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,2 ha Św,Db 25l.	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 71	0,8	prz prz um	36 33	26 24	I II	2 2	195 103 ---	505 270 ---	6,3 3,6 ---	IIIA-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 t				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL BRZ		60 70				25 27	23 25		3 3		5 3 ---	
w	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gp//is//gz, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: czm, brz, kru na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 3 OL		18 18 18	0,9	um um prz	10 7 14	11 8 14	I I I	22	10 10 30 ---	20 20 55 ---	1,7 1,8 4,4 ---	CP-P-1,86
x	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pog, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 OS 2 ŚW 1 BRZ		32 32 32 32	0,8	um um prz	22 25 16 18	18 20 16 18	II I I I	13	104 52 21 16 ---	80 40 15 10 ---	3,1 1,8 1,7 0,5 ---	TW-0,75
y	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn//gs, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		22 40	0,8	prz prz um	15 20	12 17	III III	12	56 67 ---	30 35 ---	1,8 1,0 ---	TW-0,51
z				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL		30				18 17		4		5		
ax				0,03	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB				0,1								
bx	1,24				Obr. ew. Moźne (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pl//gl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Lp, Db, Brz 11l, podsz.: jrz, brz, czm na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES JW		11 35	0,9	prz prz um		4 14	I I	22 4		2,8 2,3	2	CP-1,24

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
118																			
cx				0,05	Obr. ew. Lesk (0015) RP: ROWY-R (W)														
~a			0,08		Obr. ew. Moźne (0017) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,16		Obr. ew. Lesk (0015) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: ROWY														
	22,78 8,20 14,58 22,78 22,78 22,78		0,30 0,17 0,13 0,30 0,30 0,30	2,44 1,81 0,63 2,44 2,44 2,44	= 25,52 = 10,18 Obr. ew. Lesk (0015) = 15,34 Obr. ew. Moźne (0017) = 25,52 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 25,52 Powiat olecki (13) = 25,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2999 (193)	122	
119					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moźne (0017) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp, lwa 17l, podsz.: czm, ol, lsz na 50%, Info: ambona	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	17 17	1,0	um um prz	11 9	13 7	I I	12	120 5 ---	220 10 ---	18,3 0,5 ---	CP-P-1,82
b	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 60l, So 80l, podsz.: św, jrz, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,24 ha Ol 17l. w cz. NE bagno 0,24 ha, OP. Platy roślinności: wid.spe, trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 60 60 110 35 35	0,9	prz prz um	36 21 30 43 16 12	25 20 23 29 17 12	II II I II I II	2 3 3 2 4 4	153 81 61 61 20 10 ---	950 500 380 380 125 60 ---	21,2 18,6 6,3 4,1 4,7 6,9 ---	BRAK WSK-6,20
																		386 2395 61,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 c				1,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ ŚW	50 50 50				30 24 20	20 21 18		2 4 4		70 60 5 ---		
							ZAKRZEW	CZM		0,6								135		
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 40l, Brz 80l, Db 60l, podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	130 60 60 80	1,0	prz prz um	45 21 36 33	29 20 21 26	III II II II	1 4 3 2		202 127 27 106 ---	640 405 85 335 ---	6,9 14,9 1,4 7,5 ---	BRAK WSK-3,17
							PODR	ŚW	25	0,1			8		11		462	1465	30,7 9,7	
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, podsz.: św, jrz na 20%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	65 65 50 85	0,8	um um prz	28 34 20 38	23 22 19 28	II II I II	2 2 4 2		174 26 87 113 ---	525 80 260 340 ---	17,0 1,1 12,1 6,8 ---	TP-3,01
									400							400	1205	37,0 12,3		
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gl/gS, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 65l, Db, Lp 45l, Brz 90l, Św 100l, Db 80l, Ol 50l, podsz.: lsz, lp na 50%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 LP 3 JS 2 LP 1 OS	65 65 90 40	0,8	prz prz um	22 30 39 20	20 23 25 22	II II II I	4 3 3 4		98 72 51 26 ---	235 170 120 60 ---	7,5 3,4 2,3 2,1 ---	TP-2,39
									247							247	585	15,3 6,4		
h				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB JS	70 50				59 35	21 17		3 3		3 1 ---		
																		4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 i				0,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OS	30 30				20 18	17 19	4 4		25 10 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,6							35		
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Oi 70I, Św 105I, Oi 50I, podsz.: czm, św, jrz na 40%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	22 22	21 19	I II	11	229 52 ---	290 65 ---	13,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,27
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65I, Oi 50I, podsz.: św, jrz, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	105 65 50	0,9	prz prz um	44 35 18	28 22 17	III II II	2 2 4	223 127 80 ---	320 180 115 ---	4,3 5,9 5,8 ---	BRAK WSK-1,43
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gl/gs, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, lp, wb na 40%	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JS	15 23 23	0,7	prz prz um	13 13 12	5 13 10	I III I	22	25 5 ---	15 5 ---	0,9 0,9 0,5 ---	CP-0,59
m	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, gl/gs, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: lp, jrz na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	6 6 6	0,9				I I II	12			0,2 ---	CW-0,50
																		0,2 0,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 n	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, ol na 20%, w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,Św,Db 80l. w cz. SE bagno 0,2 ha	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	25 40	1,1	um um prz	16 21	16 20	II II	11	168 56 ---	160 55 ---	8,7 1,6 ---	10,3 10,7	TW-0,96
o	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 60l, Św 80l, Św, Brz 40l, podsz.: czm na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	80 80 60 60	0,7	prz prz um	35 33 25 24	24 23 21 21	II III II II	3 2 3 4	102 51 61 20 ---	365 185 220 70 ---	3,1 2,4 8,1 1,2 ---	14,8 4,1	BRAK WSK-3,58
p	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kos.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, ol, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL	25	0,9	um um prz	17	16	II	12	168	130	7,1 9,1		TW-0,78
r				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ	60			25	20		3		8			
s	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 50l, podsz.: czm, wb na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OS 1 BRZ	50 40 40	0,6	prz prz um	30 23 16	22 21 18	I I I	22	95 57 14 ---	270 160 40 ---	6,1 5,4 1,2 ---	12,7 4,5	TP-2,83
t	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: lsz, lp, czm na 60%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OS 2 LP 1 DB	40 40 40 40	0,9	um um prz	18 22 19 17	21 21 16 16	I I I II	12	104 62 26 16 ---	180 110 45 30 ---	5,7 3,6 3,3 1,5 ---	14,1 8,1	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 w ~a ~b ~c		2,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, D. podsz.: czm, wb, kru na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL BRZ	80 80 50				34 36 22	23 23 20		3 2 4		85 40 40 --- 165	BRAK WSK-2,50		
	30,27 30,27 30,27 30,27 30,27	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	= 36,42 = 36,42 Obr. ew. Możne (0017) = 36,42 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 36,42 Powiat olecki (13) = 36,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9077 (182)	256			
120 a b c		2,03 5,34		1,46	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Możne (0017) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP. PL ŁOW-PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, gl/gs, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, mio.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Ol 40l, podsz.: lp, os, lsz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Św, So 55l, podsz.: czm, jrż, lsz na 70%, w cz. SE d luka 0,14 ha Św 12l.	ŚW-LP-DB (niezg)	ZADRZEW OL ZAKRZEW WB DRZEW 5 OS 3 LP 2 BRZ	20 40 40 40		0,3 0,9 0,9		prz prz um prz prz um	15 12 28 24 24	12 25 20 25	I I I	4 13		1 99 62 52 --- 213	200 125 105 --- 430	6,8 9,3 3,3 --- 19,4 9,6	TP-2,03 BRAK WSK-5,34

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gp/gsz/gz, P. ziel, R. gwz.spe, mio.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 35l, Św 45l, Kl 50l, Os 60l, Db, Lp 100l, podsz.: lsz, lp, jrjz na 60%, Info: paśnik	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 JS 1 LP 1 ŚW 1 LP	60 60 60 60 60 45	0,9	um um prz	35 26 30 25 30 15	30 25 26 20 23 17	I I I II I I	2 3 2 3 3 4	123 66 31 26 51 15	700 375 175 150 290 85	11,7 10,0 3,1 5,5 10,0 4,8	IIIB-30%-5,70 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, m/pg/gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Js 25l, podsz.: ol, js, czm na 30%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,0	um um prz	14	16	II	12	190	295	15,7 10,2	TW-1,54
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, wb na 50%, w cz. SE kępą 0,2 ha Ol,Db 25l. w cz. SE bagno 0,27 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	22 21	20 20	II I	12	197 42	325 70	9,9 2,2	BRAK WSK-1,65
h	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, nar.blł, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Lp 60l, Św, Lp, Kl 45l, Db 30l, podsz.: czm, wb, jrjz na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 3 BRZ 1 OL	85 85 45 45	0,7	luż	34 32 23 22	21 21 17 17	III III II III	3 3 4 4	79 28 45 17	635 225 360 135	4,2 2,8 9,6 3,6	BRAK WSK-8,05
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 14l, podsz.: czm, jrjz na 60%	90 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	14 14	0,8	prz prz um	9	4 9	I III	22	15	20	2,0 2,0	CP-1,23
							PRZES	BRZ SO	80 80			39 36	26 23	2 3		10 5 15	4,0 3,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. BRwy, gl/gś, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 40l, podsz.: lsz, lp, czm na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 BRZ 2 OS	40 40 40	0,8	prz prz um	20 19 22	17 23 23	I I I	12	78 57 47 ---	220 160 130 ---	16,1 5,0 4,4 ---	TP-2,80
k				0,80	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB	130			87	26	2		15			
							ZADRZEW	BRZ BRZ LP	45 25 45			21 15 23	19 15 18	4 4 4		30 15 5 ---			
							ZAKRZEW	WB		0,5						50			
l				2,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	50 40			25 16	19 17	3 4		180 140 ---			
							ZAKRZEW	WB		0,4						320			
m	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gś/głż, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, Lp 25l, podsz.: lsz, lp na 60%	60 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 LP	40 40 40	1,0	um um prz	24 22 22	23 23 17	I I I	13	156 62 42 ---	450 180 120 ---	15,2 5,6 9,0 ---	TP-2,89
																260 750		29,8 10,3	
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, lsz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	26 24	20 20	II I	22	187 16 ---	130 10 ---	3,9 0,3 ---	TP-0,69
																203 140		4,2 6,1	
o				0,07	RP. ROWY-R (W)		ZADRZEW	BRZ				34	26	2		20			
~a			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)		83										
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 ~c			0,13		RP: ROWY														
	31,92 31,92 31,92 31,92 31,92		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	4,72 4,72 4,72 4,72 4,72	= 36,95 = 36,95 Obr. ew. Możne (0017) = 36,95 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 36,95 Powiat olecki (13) = 36,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7335 [20] (371)	209,9	
121					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Możne (0017) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	13,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gS//glż, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 40I, Db, Kl, Lp 30I, podsz.: lsz, lp na 70%, w cz. N kępa 0,21 ha Brz 80I. Lp 40I. w cz. E kępa 0,19 ha Brz 82I. w cz. S kępa 0,29 ha Brz,Db 80I.	60 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 3 OS 3 BRZ 3 LP 1 OL	40 40 40 40	1,0 um um prz	22 19 18 23	21 21 17 20	I I I II	13 13 13 13	104 73 52 31 ---	1350 950 675 405 ---	45,6 29,9 49,9 12,2 ---	TP-13,00		
b	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gS//glż, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40I, Os 60I, podsz.: lsz, lp na 60%, w cz. E bagno 0,2 ha	60 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 4 OS 3 BRZ 2 LP 1 OL	40 40 40 40	0,9 um um prz	21 17 19 19	20 20 16 19	I I I II	13 13 13 13	125 68 31 26 ---	860 470 215 180 ---	29,0 14,8 15,8 5,4 ---	TP-6,89		
c				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB CZM	50 0,5		23 18		4 4		15				
d				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL CZM WB	40 0,6		15 15		4 4		8				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
121	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/ps, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Brz 40l, podszt.: czm, św, lsz na 60%, w cz. S bagno 0,21 ha	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 LP	60 50 40	0,6	prz prz um	30 18 17	28 20 15	I I I	12	112 61 20 ---	95 50 15 ---	1,6 2,4 1,3 ---	TP-0,86
g	0,34				Obr. ew. Lesk (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, pls//gs, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, podszt.: lsz, czm, jrj na 50%, Info: ambona S	60 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 3 OS 2 BRZ	35 50 50	0,6	prz prz um	18 26 21	20 25 23	I I I	13	83 78 42 ---	30 25 15 ---	1,1 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,34
h				0,02	Obr. ew. Moźne (0017) RP. ROWY-R (W)														
i				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS	40			23	21		4		15		
j				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	55 55			23 21	21 21		4 4		25 10 ---		
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gS//glż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 50l, Św 40l, Lp 70l, podszt.: lsz, lp, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 LP	70 50	0,9	um um prz	33 22	28 18	I I	2 4	267 41 ---	165 25 ---	2,0 1,1 ---	IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 l				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS BRZ BRZ	45 45 70				18 24 36	20 18 26		4 4 2		5 5 5 ---		
m	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gś/głz, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 7l, podsz.: sch, lp na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	ZAKRZEW	CZM WB		0,5								15		
n	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Św 55l, podsz.: czm, lsz, św na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB LP	7 7 40	0,8			1 1	I I	23			5		
o	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. MRm, m/gś, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kuk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Ol.s, Św 40l, podsz.: czm, ol.s, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55	0,7	prz prz um		23 25	20 20	II III	12	143 41 ---	245 70 ---	4,6 1,4 ---	TP-1,70
p	1,68				Obr. ew. Lesk (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db 110l, Św 40l, podsz.: gb, lsz, czm na 40%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 DB 2 ŚW	70 70 70 70	0,9	prz prz um		32 25 35 36	26 18 24 26	I III II I	2 3 2 2	87 62 67 103 ---	145 105 115 175 ---	1,8 2,9 2,7 4,6 ---	IIIA-30%-1,68 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
r	0,35				Obr. ew. Moźne (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. ziel, R. pok.zwy	60 BRZ-OL- ŚW (niezg)	DRZEW	OS		40	0,6	prz prz luź		21 20	I	13	187	65	2,2 6,3	TP-0,35
~a			0,12		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
121 ~b ~c			0,52 0,05		RP: DROGI L RP: ROWY														
	27,30 2,02 25,28 27,30 27,30 27,30		0,69 0,69 0,69 0,69	1,82 1,82 1,82 1,82	= 29,81 = 2,02 Obr. ew. Lesk (0015) = 27,79 Obr. ew. Możne (0017) = 29,81 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 29,81 Powiat olecki (13) = 29,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6845 (88)	242,4		
122 a b c d		1,71 1,64 1,59		0,39	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Możne (0017) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 40l, podszt.: lsz, sch, czm na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 16l, podszt.: czm, wb na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 50l, Js 28l, podszt.: czm, wb na 60%, w cz. W kępa 0,12 ha Św 20l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	60 LP-ŚW-DB (niezg) 80 BRZ-OL- ŚW (cz zg) 80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	ZADRZEW ŚW ŚW ZAKRZEW WB DRZEW 6 OS 4 BRZ OL DRZEW 8 BRZ 2 OL		50 20 0,4 40 40 16 0,7 50 0,7		prz prz um um um prz prz prz um	23 12 20 21 20 9 10 24 20 23 20	20 10 10 20 20 10 10 20 20	I I III III	3 4 13 12	156 78 --- 234 60 124 33 157	265 135 --- 400 100 195 50 245	9,0 4,2 --- 13,2 7,7 9,0 5,5 4,4 1,2 --- 5,6 3,5	TP-1,71 CP-P-1,64 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 f	15,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, nar.błt, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 30l, Db 15l, Ol, Św, So 90l, podsz.: czm, ol, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	60 60 45 45 90	0,7	prz prz um	34 32 18 19 44	21 20 18 15 25	II III II II II	12	56 41 31 15 46 ---	885 645 490 235 725 ---	14,3 11,7 12,9 14,8 4,6 ---	BRAK WSK-15,78
g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 40l, podsz.: lsz, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	60 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	40 40 40 50	0,8	um um prz	20 18 28 30	20 20 19 22	I I II I	13	104 57 47 42 ---	280 155 125 115 ---	9,4 4,8 3,8 5,2 ---	TP-2,69
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp//gc, SP. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mał.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 50l, Św 80l, Św 110l, Św, Db 40l, Kl, Św 25l, podsz.: czm, lsz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej, Info: dobry	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 OS	65 65 80 80	0,8	prz prz um	33 30 45 50	27 26 30 29	I I I I	2 2 2 3	113 103 62 92 ---	180 165 100 150 ---	2,6 5,0 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,61
i	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 25l, So 60l, podsz.: ol, kru, wb na 70%, Info: teren niedostępny	80 OL-SO- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 OL 1 OL	50 75 60 40	0,8	um um prz	16 24 25 16	16 19 18 17	III III IV III	12	67 52 24 14 ---	135 105 50 30 ---	3,0 1,0 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,04
																157	320	5,8 2,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
j	5,43				Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Niedźwiedzkie (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 75l, Św 110l, Św 35l, Db, Brz 20l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 OS 1 ŚW	75 55 55 55	0,8	prz prz um	37 25 29 28	26 22 26 22	I I I I	2 3 3 3	122 76 71 41 ---	660 415 385 225 ---	7,1 8,0 7,6 8,8 ---	BRAK WSK-5,43
k		1,09			Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moźne (0017) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, kos.spe, trawy, D. podsz.: wb, czm na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	ŚW-OL	PRZES	BRZ	50			17	16		4		50		BRAK WSK-1,09
~a			0,39		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	80			35	25		2		19		DRZEW-100%-0,00
~b			0,81		RP: ROWY														
~c			0,07		Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Niedźwiedzkie (0012) RP: ROWY														
	32,49 5,43 5,43 27,06 27,06 32,49 32,49	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	1,27 0,07 0,07 1,20 1,20 1,27 1,27	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 35,24 = 5,50 Obr. ew. Niedźwiedzkie (0012) = 5,50 Gmina Wieliczki (062) = 29,74 Obr. ew. Moźne (0017) = 29,74 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 35,24 Powiat olecki (13) = 35,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7070 [19] (35)	156,3	
123					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moźne (0017) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gś//glż, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mio.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 40l, podsz.: lsz, lp na 50%	60 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 3 LP 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	22 15 21	21 15 21	I I I	13	187 42 21 ---	135 30 15 ---	4,5 2,2 0,5 ---	TP-0,71
																250	180	7,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gS//glz, P. szad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: lp, sch na 60%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	9 9 9	0,8			1 1 6	I I III	23					CW-0,44 0,1 --- 0,1 0,2
c	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Js 50l, Brz 80l, Ol, Js, Św 35l, podsz.: czm, kru, jrj na 70%, w cz. SW kępa 0,25 ha So,Db,Św 110l. Brz 80l. w cz. NE kępa 0,15 ha Db 110l. Św 80l. w cz. SW bagno 0,16 ha w cz. S bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	22 21 20	21 22 20	II I I	12	162 105 43 ---	1495 970 395 ---	33,7 22,0 18,4 ---	TP-9,24 74,1 8,0	
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: lp, lsz, kl na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 LP	9 9 9 9	0,7			1 1 5 1	I I II II	23					CW-0,92 POPR-0,28 0,2 --- 0,2 0,2
f				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	70 50			41 25	26 22		3 3		130 30 ---			
g	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 57l, Lp, Ol, Js 50l, podsz.: czm, lsz, jrj na 40%, w cz. S luka 0,17 ha w cz. SW luka 0,21 ha, Info: ambona	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	50 57	0,8	um um prz	26 27	22 23	I IA	22	219 124 ---	1175 665 ---	54,3 16,4 ---	TP-4,98 ODN-LUK-0,38 70,7 13,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp/gc, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, So, Lp 80l, Lp, Kl, Św, Db 50l, Db 70l, podsz.: czm, św, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, waw.wil	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OS 2 ŚW 1 BRZ	80 80 80 65 65	0,7	prz prz um	43 48 47 23 30	30 26 30 23 25	I II I II I	2 2 3 3 2	122 97 46 41 25 ---	420 335 160 140 85 ---	3,9 7,5 1,3 4,6 1,2 ---	BRAK WSK-3,46
i	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 45l, podsz.: ol, wb, czm na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 BRZ 2 BRZ.O	65 65 45 35	0,8	prz prz um	24 26 17 10	18 19 16 12	III IV III III	4 3 4 4	87 26 31 10 ---	330 100 120 40 ---	4,3 1,6 3,1 1,5 ---	BRAK WSK-3,82
j	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, nar.błt, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 55l, So 80l, Św 30l, podsz.: kru, czm, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 BRZ	80 80 55	0,7	prz prz um	36 37 24	24 22 19	II III II	2 2 4	132 25 51 ---	880 165 340 ---	7,6 2,2 6,4 ---	BRAK WSK-6,65
k				0,70	Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Niedźwiedzkie (0012) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW	BRZ WB CZM	35			17	16		4		35		
l				1,16	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB CZM		0,3									
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, kos.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, wb, czm na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 JS	20 20 20	0,9	um um prz	14 9 8	14 8 9	II I I	11	80 5 5 ---	50 5 5 ---	3,5 1,4 1,1 ---	TW-0,62
																90	60	9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 n	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 45l, podsz.: ol, wb, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: brz.n	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL	45 45	0,9	um um prz	10 15 20 18	12 14 13 16	IV IV III III	12	57 29 14 38 ---	320 165 80 215 ---	8,4 4,2 3,5 3,9 ---	BRAK WSK-5,63	
o	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 45l, Db, Ol, Brz 65l, podsz.: kru, ol, św na 50%, w cz. NW luka 0,13 ha w cz. S luka 0,26 ha	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	45 45 45 55 35	0,7	prz prz um	19 22 16 25 14	18 18 15 17 17	II III II II I	12	67 33 38 90 14 ---	320 160 185 90 65 ---	8,5 4,2 11,4 2,7 2,5 ---	BRAK WSK-4,81	
p				0,84	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	50			19	18		4		120			
r				5,65	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: brz.n		ZADRZEW	BRZ OL	45 45			15 18	16 17		4 4		150 30 ---	180		
s	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, nar.błt, kos.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs lwa 35l, Ol 20l, Ol 60l, podsz.: ol, wb na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	60 35 35	0,8	prz prz um	22 13 15	20 15 15	II II III	12	123 41 15 ---	200 65 25 ---	3,2 2,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,61	
t	0,36				Obr. ew. Wieliczki (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, knw.dwl, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Brz 35l, podsz.: czm, kru, jrj na 80%, w cz. W luka 0,06 ha	60 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	50 65	0,4	luż	27 24	22 21	II II	22	71 43 ---	25 15 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,36	
																114	40	0,8 2,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 w	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.błt, C. drz nat, D. mjs Os, Ol, Św 65l, Brz 40l, Db 50l, Brz 80l, podsz.: czm, wb, kru na 70%, w cz. W luka 0,17 ha	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,6	luż		34	23	II	2	164	155	2,1 2,2	BRAK WSK-0,95
x	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 65l, podsz.: czm, kru, wb na 70%, w cz. W luka 0,07 ha	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	65 80	0,6	luż		28 37	21 24	II II	3 2	98 72 ---	55 40 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
y				0,38	RP. BAGNO (N), Info: poletko łowieckie															
z	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.błt, C. drz nat, D. mjs Os 65l, Brz 45l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	prz prz um		27	22	II	3	195	95	1,3 2,7	BRAK WSK-0,48
ax				0,27	RP. PS (Ps IV)															
bx			0,18		RP: L-CTWO															
cx				0,07	RP. ROWY-R (W)															
dx				0,29	Obr. ew. Niedźwiedzkie (0012) RP. ROWY-R (W)															
fx				0,15	RP. ROWY-R (W)															
gx	1,69				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moźne (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db, Lp 50l, podsz.: czm, kru, wb na 80%, w cz. NE d luka 0,21 ha Ol 9l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50	1,0	um um prz		22 19	20 20	III II	12	181 67 ---	305 115 ---	7,1 2,5 ---	TP-1,48 CP-0,21
																248	420	9,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 ~a			0,60		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	80			32	24		2		10		DRZEW-100%-0,00
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,10		Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Niedźwiedzkie (0012) RP: ROWY														
	47,31 2,35 12,67 15,02 32,29 32,29 47,31 47,31		1,15 0,18 0,10 0,28 0,87 0,87 1,15 1,15	10,08 0,72 8,79 9,51 0,57 0,57 10,08 10,08	= 58,54 = 3,25 Obr. ew. Wieliczki (0020) = 21,56 Obr. ew. Niedźwiedzkie (0012) = 24,81 Gmina Wieliczki (062) = 33,73 Obr. ew. Możne (0017) = 33,73 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 58,54 Powiat olecki (13) = 58,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10760 [10] (495)	274,3	
124 a	1,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Możne (0017) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os, Św 55l, podsz.: kru, jr, św na 60%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	55 40	0,9	prz prz um	30 19	22 18	I I	3 4	204 61 ---	280 85 ---	5,4 2,6 ---		BRAK WSK-1,37
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, Św, Os 30l, podsz.: czm, jr, św na 70%, w cz. W d luka 0,11 ha Brz 9l. w cz. S bagno 0,1 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry, D LUKA- bez zabiegu	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW 6 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 OL	70 55 55 70	0,9	um um prz	30 21 32 28	26 23 26 23	I I I II	2 4 3 3	195 51 41 41 ---	695 180 145 145 ---	8,6 3,5 2,9 2,0 ---	17,0 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 Działka nr 2: IIIA-30%-0,58 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os 55l, Brz, Św 40l, Os 30l, podsz.: jrz, czm na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OLS	80 80 55	0,9	prz prz um	36 34 20	27 26 21	II I III	2 2 4	285 61 61 ---	1035 220 220 ---	23,2 2,0 4,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 Działka nr 2: IIIA-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, Św 35l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	55 55 55	1,0	prz prz um	33 26 31	25 24 26	IA II I	13 13 4	214 123 36 ---	260 150 45 ---	6,7 2,9 0,9 ---	TP-1,22
f	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Js, Md, Ol, Kl 65l, Brz, Os, Lp 50l, Lp 110l, podsz.: czm, św, jrz na 60%	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 ŚW	65 65 50	0,9	prz prz um	29 30 23	26 25 20	I I I	3 3 4	185 72 82 ---	1305 510 580 ---	18,7 12,1 26,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 TP-4,83
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, psz//plz, P. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św, bez.c, lsz na 30%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	26 26	0,8	prz prz um	12 15	12 13	I I	12 12	45 28 ---	40 25 ---	4,2 4,5 ---	TW-0,90
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: bez.c, św na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	26 26	0,9	um um prz	17 12	13 11	I II	22	45 17 ---	25 10 ---	4,4 1,3 ---	TW-0,55
							PRZES	WB	50			35	17	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRm, m/gl//plz, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js 50l, podsz.: czm, kru na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50	0,8	prz prz um	28 26 27 24	23 21 23 22	II I I I	12	209 33 24 24 ---	295 45 35 35 ---	6,6 2,2 0,8 1,1 ---	TP-1,41
j	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJ (fn) z1, Gl. Mt, m/tn, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Db 65l, Brz 40l, podsz.: czm, ol na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	65 65 65	0,7	prz prz um	32 34 31	24 23 24	I II I	2 2 3	144 62 87 ---	310 135 185 ---	4,4 2,0 5,6 ---	BRAK WSK-2,14
k				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	7 BRZ 3 OS	65 65			24 29	23 24		4 3	60 30 ---	90		
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. mjs Os, Brz 55l, Os 20l, podsz.: czm, jr, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	28 26	26	IA	12	408	450	11,5 10,5	TP-1,10
m	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl/plz, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 18l, podsz.: czm, sch na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	18 18	0,9	um um prz	10 5	8 5	I I	22	15	5	0,4 0,1 ---	CP-P-0,20
							PRZES	DB	80			41	23		3	5	0,5 2,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
124					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	0,81				Obr. ew. Lesk (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pl/plż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb 65l, Św, Js 40l, podszt.: czm, lsz na 60%, w cz. SW kępa 0,1 ha Św,Db 28l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	40 27 30	25 25 26	I I I	12	226 46 26 ---	185 35 20 ---	4,4 1,1 0,3 ---	TP-0,81
o	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pl/plż, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Św 60l, So, Wz 80l, podszt.: czm, lsz, sch na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OS 1 DB	80 80 60 60	0,7	prz prz um	38 42 38 22	26 27 27 20	II II I II	12	193 46 36 20 ---	255 60 45 25 ---	4,9 1,3 0,8 0,8 ---	TP-1,31
p	5,46				Obr. ew. Moźne (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gz, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 28l, podszt.: czm na 30%, w cz. S kępa 0,22 ha Db,Św 18l. w cz. SW kępa 0,12 ha Os 45l. w cz. E bagno 0,1 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	28 28	0,9	um um prz	13 15	13 12	I I	21	62 39 ---	340 215 ---	29,7 31,3 ---	TW-5,46
r		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, D. podszt.: wb na 30%	ŚW-OL	PRZES	OS DB	45 110			26 74	22 22		3 3	15 8 ---	25	11,2	BRAK WSK-1,03
s	0,18				Obr. ew. Lesk (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pl/plż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm, sch na 10%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 WZ	18 18 18	0,9	um um prz	10 11	8 5 13	I I I	12	15 5 ---	5	0,3 0,1 ---	CP-P-0,18
~a			0,13		Obr. ew. Moźne (0017) RP: DROGI L														
~b			0,35		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
	30,92 2,30 28,62 30,92 30,92 30,92	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,48 0,48 0,48 0,48	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 32,88 = 2,30 Obr. ew. Lesk (0015) = 30,58 Obr. ew. Moźne (0017) = 32,88 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 32,88 Powiat olecki (13) = 32,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8798 (90)	247	
124A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lesk (0015) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a				5,65	RP: BAGNO (N), OP: Żeremia: w cz. NW, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60		0,7		26	20		3		80	
b		0,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. zmiesz. grp., OP: Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska	OL	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70		luź	25 25	20 22		3 3				BRAK WSK-0,93
c		2,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, D. podsz.: wb, ol, czm na %, Info: okresowo zalewany	OL	DRZEW	OL	60		luź	26	22		3				BRAK WSK-2,21
d		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z2, Gl. Tn, tn, Info: okresowo zalewany	OL	PRZES	OL	50			25	17		3				BRAK WSK-0,86
f		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, Info: okresowo zalewany	OL	PRZES	OL	80			32	16		3				BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124A g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, psz/uż//pl, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. podsz.: szk, czm, bez.c, glg na 70%, w cz. N d luka 0,16 ha Św 16l. w cz. N d luka 0,08 ha Św 16l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,2	prz prz um	26	16	I	12	301	550	22,9 12,5	TP-1,59 CP-0,24
h	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, pgż/uż, P. zad, R. trawy, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Ol 18l, w cz. W bagno 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże	10	8	IA	11	70	30	3,4 8,1	CP-P-0,42
i				1,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			26	16		3		10		
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, psz/uż//pl, P. ziel, R. trawy, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21	2,0	peł duże	10 10	8 9	I I	11	129 9 ---	95 5 ---	15,2 2,5 ---	TW-0,75
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z2, Gl. Tn, tn/tp, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, tjś.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Wb, Ol, Brz 40l, podsz.: czm, wb, ol na %, Info: okresowo zalewany	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		prz prz luź	30	21		2			17,7 23,6	BRAK WSK-1,98
~a			0,17		RP: L ENERG														
	4,98	4,79	0,17	7,45	= 17,39												680	44	
	4,98	4,79	0,17	7,45	= 17,39 Obr. ew. Lesk (0015)												(90)		
	4,98	4,79	0,17	7,45	= 17,39 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	4,98	4,79	0,17	7,45	= 17,39 Powiat olecki (13)														
	4,98	4,79	0,17	7,45	= 17,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
124B a			0,32		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lesk (0015) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich		ZAKRZEW (w cz. C)	KL		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124B b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psz/uż, porol, P. ziel, R. pzm.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kl, db.c, lp, czm na 100%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz 68l. Ol,Lp,Jw 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		40 40	1,5	um um duże	25 24	19 18	IA I	11	422 38 ---	1575 140 ---	61,7 9,6 ---	TP-3,73	
							PRZES	BRZ OL LP JW	70 70 70 70			38 38 29 35	25 24 22 22		3 2 3 3		10 5 5 5 ---	1715 19,1		
c	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psz/uż, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd So, Św, Db 45l, Db 25l, mjs Brz 17l, podsz.: wb, brz, głg na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB		17 17 17	1,0	um um duże	10 8	8 7 5	IA I II	11	30 5 ---	150 25 ---	27,1 2,5 ---	CP-P-4,98	
																35	175	30,8 6,2		
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z2, GI. Tn, tn/tp, P. szad, R. trz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 30l, podsz.: ol, wb na %, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: zalany, bobry	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL		50 40 70		luż	24 16 35	20 18 23		11					BRAK WSK-1,09
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/tp, P. szad, R. trz.spe, wzw.błt, psi.słd, C. drz szt, D. pjd Ol 40l, mjs Brz 60l, w cz. E bagno 0,26 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL		60		luż	25	21		3					BRAK WSK-2,12
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psz/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Św 18l, w cz. W luka 0,19 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		18	1,0	um um duże	11	9	IA	11	80	60	6,8 9,1	TW-0,75	
h				1,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	40			20	16		4		20			
										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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124B i	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, psz/uż, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Kl 40l, podsz.: jrz, szk, glg, kl, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,2	prz prz um	24	19	IA	12	377	105	4,1 14,6	TW-0,28	
j	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psz/uż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Św 20l, podsz.: glg, szk, db, trz, czr, jrz na 80%, w cz. C remiza 0,17 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45	0,8	prz prz um	20 20	19 17	IA II	12	218 31 ---	360 50 ---	11,9 2,3 ---	TW-1,64	
k				2,26	RP. BAGNO (N), SP. 7110(c), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL	60 5	0,1 0,1		32	22		4		140			
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z2, GI. Tn, tn, P. szad, R. wzw.bl, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm, ol na %	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 70		prz prz luź	24 36	19 23		11					TP-0,67
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 80l, Js 70l, Ol.s, Czm, Wz, Kl 40l, podsz.: czm, bez.c na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 65	0,9	luź	48 30	24 22	II III	1 2	329 67 ---	495 100 ---	5,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,50	
n	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, psz/plż, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Os 30l, mjs Wb 30l, w cz. C bagno 0,17 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże	12 12 8	10 10 9	IA I I	11	40 10 5 ---	95 25 10 ---	10,7 2,4 0,8 ---	CP-P-2,37	
							PRZES	SO BRZ	80 60			35 30	24 25	3 3		8 5 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124B o p r s t ~a ~b				0,49	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	TP GŁG BRZ OS	50			55	23		3		25		
				0,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. NW)	OL WB BEZ.C	40			16	16		4		20		
	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. MRm, m//pl///tn, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs KI 90I, Wz 30I, podsz.: bez.c, czm na %	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 WB	90 90		luż	45 50	21 22		3 3				BRAK WSK-0,36
	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. MRm, m//pl///tn, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wb 70I, podsz.: czm, wb, jrj na 60%	80 JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	6 OL 4 OL	70 90	0,9	prz prz um	30 42	21 23	III III	2 1	176 134 ---	405 310 ---	5,9 3,6 ---	IVD-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
			0,26	0,05	RP. BAGNO (N)														
			0,15		RP: DROGI L														
					RP: L ENERG														
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	5,02 5,02 5,02 5,02 5,02	= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Lesk (0015) = 27,55 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 27,55 Powiat olecki (13) = 27,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3943 (205)	157,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	Grubizna			
																	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124C					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lesk (0015) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich															
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/gyw/uz, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb 70l, Brz, Kl 40l, mjs Ol, Ol.s 40l, podsz.: czm, bez.c, św na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	70 90	0,7	prz prz um	30 38	23 24	II II	3 2	237 109 ---	370 170 ---	5,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,56		
b			0,71		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	40	0,2		28	23		4		4				
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.spe, C. drz szt, D. mjs Kl 80l, Lp, Kl, Wb 50l, podsz.: czm na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	80	1,0	prz prz um	35	23	III	2	363	190	2,5 4,7	BRAK WSK-0,53		
d			0,10		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	60			25	16		3		1				
f	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, m/pg/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. pjd Kl 30l, Lp 50l, mjs Wb 80l, podsz.: czm, jrz, ol na 60%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	80	0,8	prz prz um	32	23	III	2	309	55	0,7 3,9	BRAK WSK-0,18		
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Md, So, Brz, Św 12l, podsz.: ol, os na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 6 6 6	1,0			1 1 1 1	I I I I	12			2,0	CW-2,42		
							PRZES	ŚW	40		24	15		3		1	---	0,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124Ch				0,19	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS LP SO OL KL	40 70 70 60 70				22 28 32 28 30	17 20 15 20 22		4 3 3 3 2		2 2 4 5 3 ---		
i	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/plz, porol, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, C. drz nat, porol, D. podsz.: czm, jr, ol na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,5	prz prz um	28	22	II	3	213	45	0,8 3,6	BRAK WSK-0,22	
j	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/pg/pl/pg, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb 70l, Db 30l, podsz.: czm, ol na 70%	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	0,7	prz prz um	32 25	23 19	II III	3 3	200 55 255	75 20 95	1,0 0,5 1,5 4,1	BRAK WSK-0,37	
k			0,23		RP: TURYST		ZAKRZEW	DB MD		0,2										
l	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRw, pgż/uż/ps////gl, P. ziel, R. pzm.spe, bdz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Wz, Os 35l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	35 35	1,1	um um prz	18 18	16 17	I IA	12	128 113 241	50 45 95	4,5 2,2 6,7 16,8	TW-0,40	
m	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, m/pg/psż/ps, P. ziel, R. pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Brz, Js, Ol 80l, mjs Db.c, Kl 40l, podsz.: ls, lp, bez.c, św, czm na 80%	100 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 LP	80 100	0,9	prz prz um	35 55	22 24	II III	2 2	289 34 323	90 10 100	1,6 0,2 1,8 5,6	BRAK WSK-0,32	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124C																			
	6,00		1,04	0,19	= 7,23														
	6,00		1,04	0,19	= 7,23 Obr. ew. Lesk (0015)														
	6,00		1,04	0,19	= 7,23 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	6,00		1,04	0,19	= 7,23 Powiat olecki (13)														
	6,00		1,04	0,19	= 7,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
124D					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lesk (0015) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gs, P. zad, R. pdg.pos, trawy, mal.włś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, szk na 30%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	16 16 16	0,7	prz prz um	8 7	7 6 5	I I II	32	10 5 ---	25 15 ---	7,1 1,0 0,5 ---	CP-P-2,68
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gs, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Lp 40l, mjs Ol 80l, Św 50l, Js 40l, podsz.: czm, jrz, kl, lp na 60%	70/100 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 LP 1 KL	70 80 60 50	0,7	luż	43 45 26 24	27 27 17 17	IA I III II	2 1 3 4	170 55 30 12 ---	600 195 105 40 ---	11,5 1,8 4,7 2,3 ---	IIIA-30%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
c				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
d				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			16 16	17 17		4 4		20 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,3						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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124D f				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL OL	80 45 60 45			32 22 35 20	23 19 23 17		2 4 2 4		15 30 5 10 ---		
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pgż//psż//gp, P. szad, R. mal.wiś, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Db, Lp 65l, mjs Św 120l, Brz, So 65l, Brz, Św, Kl 50l, Db 90l, Lp, Kl, Os, Db, Js, Św 30l, podsz.: jrz, kl, os, lp, js na 70%, Info: ambona	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW SO	90	0,6	luż	45	26	I	2	282	515	7,6 4,2	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pgż//psż//gp, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, gro.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Js 85l, mjs Os 85l, Lp 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp 40l, mjs Js, Os 45l, Os 55l, Jw, So, Os 40l, Kl, Lp, Wz 25l, podsz.: lp, js, kl, jrz na 60%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 LP 3 SO 2 BRZ 1 KL	85 85 85 85	0,9	prz prz luż	35 45 42 35	27 29 28 26	I IA I II	2 2 1 2	148 141 74 34 ---	400 380 200 90 ---	7,2 5,7 1,6 1,9 ---	IIIB-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
							IIP	9 LP 1 KL	45 45	0,7	prz prz luż	22 18	17 16	I I	4 4	128 13 ---	345 35 ---	19,1 1,9 ---	
							PODR	JS	7	0,4			2		11	141 380	21,0 7,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
124D																			
i	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gs, P. zad, R. pdg.pos, trawy, pzm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 35l, podszt.: szk, jrz, db, os, glg na 70%, Info: W cz.środkowej pasieka.	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OS 1 SO 1 BRZ	70 100 70 70 50	0,7	luż	30 45 35 30 25	26 28 26 24 25	I I II I I	2 2 2 2 3	128 67 36 30 18 ---	220 115 60 50 30 ---	2,7 1,5 0,7 1,0 0,7 ---	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
j				0,60	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL JAŁ	70	0,4		35	26		2		150		
k	2,79				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gs, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db 70l, mjs Db, Js, Ol, Os 45l, Kl, Wz 35l, podszt.: czm, lsz, jrz, bez.c, wb na 60%, w cz. N d luka 0,33 ha So 20l.	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO 8 KL 1 SO 1 ŚW	45 20 20 20	0,7 0,3	prz prz um	24	22	IA	13	256	715	23,8 8,5	TP-2,46 CP-0,33
l	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gs, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	24 24	1,9	um um prz	11 12	9 10	I I	12	65 83 ---	35 40 ---	7,5 4,5 ---	TW-0,51
m				2,40	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM LP KL KRU	60	0,7		27	23		3		650		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124D																				
n	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, ps/pg//gs, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. pjd Kl 35l, mjs Os 45l, podsz.: jrj, czm, szk, wz na 70%, w cz. N d luka 0,22 ha Św 10l.	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	23	22	IA	13	343	815	27,1 11,4	TP-2,15 CP-0,22	
o	3,50				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gs, P. zad, R. mal.włś, trawy, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: glg, szk, jrj na 40%, w cz. N bagno 0,03 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	16 16 18	0,9	pe duże	7 6 7	7 6 7	I I I	22	10	35	11,8 2,4 1,1 --- 15,3 4,4	CP-P-3,50	
p				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ OS OL	45 45 45 70 70			20 18 20 34 31	18 17 18 23 22		4 4 4 2 3	20 4 2 5 5 ---	36			
r	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn//pg, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, kop.pos, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db 90l, Os, Brz 80l, Brz, Os, lwa 40l, podsz.: lsz, czm, jrj, wb na 80%, w cz. C bagno 0,32 ha	60 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 OL	60 60 60	0,7	prz prz um	34 30 28	27 25 22	I I II	2 2 3	237 49 24 ---	615 125 60 ---	10,1 2,1 1,1 ---	BRAK WSK-2,60	
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: L ENER															

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124D																			
	24,22		0,64	4,14	= 29,00														
	24,22		0,64	4,14	= 29,00 Obr. ew. Lesk (0015)														
	24,22		0,64	4,14	= 29,00 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	24,22		0,64	4,14	= 29,00 Powiat olecki (13)														
	24,22		0,64	4,14	= 29,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
125					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lesk (0015) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	10,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, mrz.won, C. drz szt, porol, D. pjd Św 60l, mjs Brz 60l, Św 70l, lwa, Lp, Św, KI 40l, podsz.: jrz, czm, św, sch, głg, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	60 25	1,1 0,1	prz prz luź	30 23	23 7	I 11	11 11	377	3990	97,7 9,2	TP-10,58
b				0,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			16 15	18 18		4 4		80 50 130		
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, porol, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, chm.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, Św 80l, mjs Św 25l, podsz.: jrz, bez.c, czm, lsz na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60 60	0,8	prz prz luź	35 30 28 30	26 25 25 23	I IA I II	12	292 73 24 36 ---	680 170 55 85 ---	23,4 3,9 0,9 1,4 ---	TP-2,33
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, porol, P. ziel, R. mal.włś, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Św, Md, Brz, Os 40l, podsz.: jrz, czm, lsz, sch na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	prz prz um	24	19	IA	12	377	575	22,5 14,8	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 f	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, ps//gl///gs, porol, P. szad, R. ncp.spe, mal.włś, chm.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Db 57l, mjs Brz 57l, Św 80l, Kl, Db, Brz, Jw 35l, podsz.: jrz, czm, gfg, lsz, bez.k na 60%, 1-kępa 0,38 ha So,Db 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz luź	27	23	IA	12	316	2665	65,6 7,8	TP-8,43
g				0,43	RP. CMENT NCZ (Lz), Info: zdewastowane groby		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW LP	90 60 40			45 26 18	25 23 16	1 3 4			50 10 5 --- 65		
h				0,25	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	1,0										
i				0,20	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	1,0										
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z2, Gl. Mt, m/tn, P. ziel, R. kos.spe, pok.zwy, wzv.błt, U. 40% wodne, C. drz szt, D. mjs Św 50l, Info: Ol zamiera	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	50 10	0,9 0,8	luź	26	23	II	31	300	290	6,5 6,8	BRAK WSK-0,96
~a			0,12		RP: DROGI L														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Lesk (0015) = 25,71 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 25,71 Powiat olecki (13) = 25,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8510 (195)	221,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lesk (0015) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//plż, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, Db 35l, mjs Kl 35l, Brz 40l, Św 25l, Św 30l, podsz.: jrz, lsz, kl, glg, czm na 80%, w cz. N kępa 0,56 ha So 38l. 2-d luka 0,12 ha Db,Brz 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz luź	28 27 26	21 21 23	I I I	11	194 49 43 --- 286	2040 515 450 --- 3005	55,7 15,3 17,9 --- 88,9 8,5	TP-10,40 CW-0,12	
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch N, Gl. RDbr, pg//plż, porol, P. szad, R. mal.włś, chm.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 95l, Brz, Db 50l, Kl, Db, Os, lwa, Wz, Wb 30l, Ol 70l, podsz.: iwa, szk, kl, glg, kru na 90%, Info: Skarpa nad jeziorem.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	95	0,9	luź	45	24	II	2	312	235	3,2 4,3	BRAK WSK-0,75	
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl/ps//gz///plż, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Db 40l, Kl 50l, Brz 70l, podsz.: jrz, czm, lsz, kl, bez.k na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	95	0,7	luź	45	26	I	2	302	210	2,9 4,2	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69	
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl/ps//gz///plż, P. ziel, R. ncp.spe, chm.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 40l, So 90l, mjs Brz, Db 60l, Db 30l, podsz.: jrz, czm, szk na 80%, w cz. N kępa 0,09 ha So 88l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	60 60	0,9	prz prz um	30 32	24 23	IA II	12	304 79 --- 383	360 95 --- 455	8,3 1,6 --- 9,9 8,4	TP-1,18	
f	0,56				Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psż/plż, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db 30l, mjs Os 60l, Js, Os 30l, podsz.: czm, wb, os na 100%, w cz. N kępa 0,13 ha Db,So 24l.	60/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	0,4	luź	35 35	26 26	IA I	2 2	121 24 --- 145	70 15 --- 85	1,6 0,2 --- 1,8 3,2	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125A g				2,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ OS		50 50 50			18 18 53	17 17 18		4 4 4		180 150 50 ---		
h	3,99				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lesk (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psz/plż, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug, pjd Db, Lp 35l, mjs Św 40l, podsz.: jrz, lsz, czm, bez.k na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		60 60	0,9	prz prz luź	30 27	24 25	IA I	12	304 109 ---	1215 435 ---	28,0 14,9 ---	TP-3,99
i				1,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OS OS		70 70 50			26 35 25	23 25 22		3 2 3		100 20 50 ---		
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl/ps/gz//plż, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrz, czm, db, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		88 50 60	0,8	luź	40 20 29	26 16 25	I II I	2 4 3	282 13 27 ---	325 15 30 ---	5,0 0,6 0,5 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, plz, P. ziel, R. mal.wś, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Kl 50l, Brz, Os 40l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, kl na 60%, w cz. W d luka 0,13 ha Św,Lp 5l.	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 DB		60 90 50	0,7	luź	27 48 25	25 26 16	I I II	3 2 3	121 97 24 ---	220 175 45 ---	3,6 2,6 1,6 ---	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 CW-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125A I m ~a	0,42		0,11	0,75	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psz/plż, porol, P. ziel, R. mal.włś, pzm.spe, tjś.spe, C. drz nat, porol, D. pjd Db 50l, mjs Gb, Os 50l, Brz, Os 30l, podsz.: czm, jrz, kru, głą na 80% RP: LINIE	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW BRZ	BRZ WB BRZ	50 65	 0,7	 luż	21 40	18 26	 I	 1	 249	80 105	 1,5 3,6	IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42
	21,07 0,56 0,56 20,51 20,51 21,07 21,07		0,11 0,11 0,11 0,11	3,92 2,09 2,09 1,83 1,83 3,92 3,92	= 25,10 = 2,65 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 2,65 Gmina Wieliczki (062) = 22,45 Obr. ew. Lesk (0015) = 22,45 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 25,10 Powiat olecki (13) = 25,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6555 (630)	165		
126 a	4,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rosochackie (0022) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.gaj, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp 10l, Wz, Gb, Jrz, Os 18l, podsz.: lsz, sch, gb, kl, brz na 70%, w cz. C bagno 0,07 ha w cz. N kępa 0,08 ha Db, Gb 90l. w cz. E kępa 0,11 ha Ol 80l. Db 90l., Info: mjsc. barszcz Sosnowskiego	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES DB GB OL	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB	18 10 18 10 10	1,0	peł duże	7 12	7 2 10 3 2	II I III III II	21	5 10	25 25 50 55	2,3 1,8 0,9 5,0 1,1	CP-P-4,68

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.gaj, C. drz szt, D. podsz.: lsz, gb, js, sch na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	26	1,7	peł duże	15	13	I	11	157	190	19,7 16,4	TW-1,20
c				1,87	RP. PS (Ps IV) PS (Ps VI)														
d			0,28		RP: L-CTWO, Info: bud. mieszk- kancelaria, Bud. gosp. 3 szt.														
f	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl//gs, P. zad, R. pdg.pos, mal.wś, gwz.gaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Brz, lwa, Os 27l, podsz.: wb, czm, jrj na 60%, w cz. N kępa 0,18 ha Ol 50l. w cz. NW kępa 0,16 ha Św 50l., Info: mjsc. barszcz Sosnowskiego	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 DB 1 OL 1 DB	10 10 27 10 15	1,0	prz prz luź	14	2 12 6 4	I I III III	21	15	75	6,9 1,2 ---	CP-3,87 TW-0,97
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg//gs, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Jw, Św 40l, podsz.: czm, kl, jw, js, gb na 60%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70	1,1	um um duże	35 38	24 27	II I	2 2	340 115 ---	340 115 ---	4,6 1,4 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gs, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Ol 40l, podsz.: czm, kru, lsz, kl na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	1,2	um um duże	33	24	II	2	572	450	5,8 7,3	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
i			0,38		RP: BUD INNE														
j				1,53	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	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	
126 k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl///gs, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, podsz.: kl, jw, wb na 60%, w cz. N kępa 0,2 ha Ol 70l. Ol 25l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	10 10 10	1,0	luż		2 2 4	I I IV	11				0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,52
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl///gs, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.gaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 60l, Kl, Gb 40l, podsz.: kl, lsz, czm, sch na 80%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 KL	100 100 90 90 80	0,8	luż	42 38 40 38 37	30 27 25 26 25	II I II II II	1 2 1 2 2	219 62 83 36 31	150 40 55 25 20	2,1 0,3 0,6 0,4 0,5 --- 3,9 5,7	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68	
m	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl///gs, P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, gwz.gaj, C. drz szt, D. pjd Kl 40l, mjs Ol, Św 75l, podsz.: św, jrz, kl na 80%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	75	1,1	prz prz um	40	29	I	1	397	115	1,2 4,1	IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29	
n		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gl///gs, P. zad, R. trawy	LP-ŚW-DB													BRAK WSK-0,05	
o				0,07	RP: ROWY-R (W-Ps IV)															
p			0,10		RP: DROGI L															
~a			0,27		RP: ROWY															
~b			0,54		RP: L ENERG															
	15,00	0,05	1,57	3,47	= 20,09												1705	50,5		
	15,00	0,05	1,57	3,47	= 20,09 Obr. ew. Rosochackie (0022)															
	15,00	0,05	1,57	3,47	= 20,09 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)															
	15,00	0,05	1,57	3,47	= 20,09 Powiat olecki (13)															
	15,00	0,05	1,57	3,47	= 20,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		
		2	3													4	5	6	
127					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jaśki (0011) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. gwz.gaj, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 3l, podsz.: os, kl na 20%, w cz. E bagno 0,08 ha, Info: mjsc. barszcz Sosnowskiego.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 LP	3 3 3	1,0				1 I II	11					CW-0,79
b				0,38	RP. BAGNO (N), Info: msc. barszcz Sosnowskiego		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL		0,8									
c	3,64				Obr. ew. Rosochackie (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRWY, pg/gl, P. ziel, R. gwz.gaj, zaw.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 23l, Ol 3l, podsz.: lsz, gb, os, brz na 60%, 1-kępa 0,16 ha Św 90l. Os 45l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 LP 2 DB 2 DB 1 ŚW	3 3 23 16 16	1,0				9 7 7 I II I I	11				0,9 2,6 0,9 4,4 1,2	PIEL-1,82 CW-1,82 CP-1,82
d				1,21	Obr. ew. Jaśki (0011) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB	50 50 50			28 27 32	23 24 23	3 3 3			60 20 10 --- 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
f	1,30				Obr. ew. Rosochackie (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.gaj, mio.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Os 46l, podsz.: lsz, gb, św na 30%, 1-kepa 0,27 ha Os, Gb 20l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 GB	46 46 46 46 46	1,0	um um duże	22 26 24 17 16	19 22 21 19 16	I I II I II	12	94 50 62 37 37 ---	120 65 80 50 50 ---	4,6 1,7 2,0 2,6 2,1 ---	13,0 10,0	TP-1,30
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.gaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 105l, podsz.: kru, wb, lsz, os, jrj na 60%, OP. Platy roślinności: waw.wil	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 105 70 55	1,1	prz prz um	24 45 25 23	20 30 20 19	II II III III	22	219 207 24 24 ---	285 265 30 30 ---	12,2 3,3 0,3 0,6 ---	16,4 12,7	TP-1,29
h				4,31	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak niziny		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL BRZ OL	40 40 80 80			20 17 38 33	22 18 22 19		4 4 3 3		20 20 10 20 ---	70		
i				0,56	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ OL		0,9										
j	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb, Os 25l, Brz 35l, podsz.: lsz, os na 10%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	25 16	0,8	um um prz	15	16 6	II I	11	259	80	4,2 0,1 ---	4,3 14,3	TW-0,30
k				0,91	RP. PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. C) 6 OL 4 WB	4 4	0,3										

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 l	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp//gs//gc, P. zad, R. mal.włś, gwz.gaj, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 6l, Md, Gb 22l, Brz 10l, podsz.: brz, kru, bez.k, wb na 80%, w cz. S kępa 0,24 ha Brz 70l. Św,So 90l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 2 DB	6 6 22	0,7				1 1 7	I II III	21					CW-2,93 CP-0,73
m	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp//gs//gc, P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zól, nar.sam, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 20l, 1-od gnia 0,21 ha Db 20l. 2-od gnia 0,2 ha Db 20l. 3-od gnia 0,24 ha Db,Lp,Brz 20l. 4-od gnia 0,19 ha Db,OI 20l. 2 szt. 5-od gnia 0,16 ha OI 20l. 6-od gnia 0,14 ha Db 19l. Kl 20l. 2 szt. 7-od gnia 0,16 ha Db 20l. 8-kępa 0,19 ha Św,Db 115l.	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 BRZ	20 20 20	0,5	prz prz luź		8 10 10	8 12 11	II III I	22	5 10 5 ---	25 50 25 ---	13,9 3,6 1,9 ---	0,5 0,5 0,1	ODN-ZŁOŻ-3,58 CP-P-1,54
n	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp//gs//gc, P. ziel, R. gwz.gaj, pdg.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, Św 40l, mjs Gb, Jw, Brz, lwa, Db 40l, Gb, lwa, Św 20l, Os 70l, podsz.: lsz, kl, bez.c na 90%, Info: W cz. środkowej barszcz Sosnowskiego	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 1 GB 1 DB	70 70 70 70	0,8	prz prz um		38 40 25 32	31 27 24 26	I I II I	1 1 3 2	340 55 24 36 ---	1780 290 125 190 ---	47,2 3,6 3,0 4,1 ---	57,9 11,0	IIIA-30%-5,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
o				0,18	RP. R (R V)															
p				0,84	RP. PS (Ps IV), Info: mjsc. barszcz Sosnowskiego		SAMOS (w cz. C)	4 OL 4 BRZ 2 OS	4 4 4	0,1										
r				0,12	RP. PS (Ps IV)															
s				0,72	RP. R (R IVa)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 t	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp//gs//gc, P. zad, R. mal.włś, gwz.gaj, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, podsz.: jrz, os, brz na 70%, w cz. W kępa 0,23 ha Św,Db,Brz 100l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 2 OL	5 5 5	0,9					I I II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,52	
w				0,88	RP. PS (Ps IV)															
x	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp//gs//gc, P. zad, R. mal.włś, gwz.gaj, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. mto złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Db.c, Ol, So 16l, podsz.: jrz, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,07 ha So,Św 100l., Info: mjsc. barszcz Sosnowskiego	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 ŚW 1 DB	16 5 5	0,9	prz prz luź			6 1 1	II I I	21			0,6 --- 0,6 0,6	CP-0,55 CW-0,54	
y	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp//gs//gc, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, Kl, Jkl, Św 40l, mjs So, Jw 75l, Gb, Db, Lp 40l, Jw, Kl, Ol, Św 25l, podsz.: lsz, gb, jrz, kl, jkl na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	75 75	1,0	prz prz um			38 45	28 26	I II	2 1	309 54 363	210 35 245	2,2 0,5 --- 2,7 4,0	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
z			0,08		RP: SKŁAD DR															
ax				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL	90 50			35 26	26 23	2 3			10 30 --- 40			
bx				0,44	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 cx dx ~a ~b ~c ~d	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl, P. ziel, R. skp.spe, nar.krt, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 95l, Ol 70l, Lp, Db.c, Brz 65l, Db, Jw, Kl, lwa 40l, Js, Jw, Ol, Św 25l, podsz.: lsz, jrz, kl, lp, św na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	100 70	0,6	prz prz luź	36 35	32 24	I II	1 2	406 21 ---	140 5 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
	25,98 25,19 0,79 25,98 25,98 25,98		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	11,10 9,51 1,59 11,10 11,10 11,10	= 38,01 = 35,63 Obr. ew. Rosochackie (0022) = 2,38 Obr. ew. Jaśki (0011) = 38,01 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 38,01 Powiat olecki (13) = 38,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4055 (200)	122,7	
128 a				0,43	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jaśki (0011) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	60 60			27 26	23 23		3 3		20 10 ---		
					RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4							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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
b				8,26	Obr. ew. Rosochackie (0022) RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, Stanowisko fauny chronionej ,Żeremia: w cz. C 2 szt., Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	80 35 35			32 16 15	23 17 16		2 4 4		60 40 40 ---	140	
c				0,49	RP. R (R IVb)					0,8									
d				0,33	RP. R (R VI)														
f				0,09	RP. PS (Ps VI)														
g				0,51	RP. PS (Ps VI)														
h	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. sał.leś, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Db.c, Db 40l, podsz.: lsz, jrż, os, db na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	110 110	0,4	luż	50 47	28 30	III I	2 1	164 35 ---	30 5 ---	0,4 0,1 ---	IB-95%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19
i	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. sał.leś, pdg.pos, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db 60l, podsz.: lsz, jrż, kru na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OS 1 ŚW	60 60 60 60	1,0	um um prz	32 26 27 34	26 24 25 30	I II II I	2 3 3 2	158 85 85 43 ---	15 10 10 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	TP-0,10
j				0,40	RP. PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. C)	OL	5	0,2		3	II					0,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
128 k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, sał.leś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Db, Jkl 50l, IIP pjd Św 40l, podsz.: lsz, jkl, kru, jrz na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 OL	50 50	0,7	luż	33 27	23 22	I II	13	150 75 ---	300 150 ---	6,8 3,4 ---	TP-2,01
l	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, sał.leś, U. 20% owady, C. drz szt, D. pjd Kl, Jw 50l, mjs Brz, Ol, Db.c, Św 50l, Św 35l, podsz.: lsz, św na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	50	0,9	prz prz luż	25	22	I	21	250	465	15,7 8,4	TP-1,86
m	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. sał.leś, gwz.gaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 40l, mjs So 90l, So, Db, Kl, Os, Jw 60l, Gb, Jw 40l, Jw 20l, podsz.: lsz, jw, św na 80%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	90 90 90	0,9	prz prz um	45 33 35	31 27 26	I I II	1 2 2	578 40 40 ---	1135 80 80 ---	18,2 0,5 0,9 ---	IIIA-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
n	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 42l, mjs Jw 42l, podsz.: lsz, św, jrz, jw na 100%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	42 42	1,0	um um prz	24 26	20 20	I II	11	206 31 ---	470 70 ---	20,2 2,0 ---	TP-2,27
o			0,05		RP: DROGI L														
p				0,03	RP. PS (Ps VI), Info: Droga dojazdowa do enklawy.														
r				0,06	RP. R (R VI), Info: Droga dojazdowa do enklawy.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
128 s	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg//gl, porol, P. ziel, R. pzm.spe, trawy, szc.zaj, C. porol, D. mjs Os, Db 80l, Św 50l, Os, Db.c, Ol.s 25l, podsz.: lsz, jrz, os, kru na 90%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	1,2	um um prz	34	25	II	2	686	50	1,1 15,7	IB-95%-0,07 AGROT-0,07 ODN-ZRB-0,07
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: L ENERG														
	8,46 8,46		0,66 0,66	10,60 10,17 0,43	= 19,72 = 19,29 Obr. ew. Rosochackie (0022) = 0,43 Obr. ew. Jaśki (0011)												3115 (170)	82,1	
	8,46 8,46 8,46		0,66 0,66 0,66	10,60 10,60 10,60	= 19,72 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 19,72 Powiat olecki (13) = 19,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
129 a	3,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rosochackie (0022) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 2 DB	6 6 6 18	1,0		1 1 1 7	II I I II	21				0,9 --- 0,9 0,2	CW-2,98 CP-0,75
							PRZES	ŚW OL BRZ DB	100 80 80 80			47 33 38 37	30 25 27 24	1 2 2 3		20 20 2 2		--- 44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
129	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28501/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Md, Ol 103l, Św, Os 83l, Gb, Ol, Brz 50l, Gb, Db, Św, Wz, Ol, lwa 35l, Brz 70l, podsz.: lsz, jrz, brz, db na 90%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 GB	103 103 103	0,7	prz prz luź	45 44 35	32 26 22	I II III	1 1 2	411 70 23 ---	1315 225 75 ---	15,1 2,9 1,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57 TP-0,63
c	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. pdg.pos, mał.wiś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Md, Db.c, Kl, lwa 14l, Wz, Ol 20l, podsz.: lsz, kl, os na 90%, 1-kępa 0,3 ha Ol 20l., Info: mjsc. barszcz Sosnowskiego	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 DB	14 14 20	1,0	um um prz	8	4 3 8	I I II	21	5	30	6,0 6,3 15,9 ---	CP-5,88
d				0,21	RP. BAGNO (N), Info: mjsc. barszcz Sosnowskiego		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	40		0,4	23	18		4	5			
f				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL ŚW WB LSZ OL	50 100		0,3	25 46	23 32		3 2	15 15 ---	30		
g				1,25	RP. PS (Ps IV), Info: mjsc. barszcz Sosnowskiego														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, gwz.gaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Db 70l, Db, Gb 35l, Os, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%, w cz. C bagno 0,06 ha, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70	0,7	luź	34 32	24 26	II I	2 2	231 73 ---	460 145 ---	6,2 1,8 ---	IIIB-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
i		3,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. pdg.pos, mrz.won, zaw.spe, D. w cz. N kępa 0,16 ha Św 103l.	LP-ŚW-DB	PRZES	ŚW	103			35	30		2		30		ODN-ZRB-3,24
j	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, gp/gl//gs//gl, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, gwz.gaj, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28501/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Ol 50l, podsz.: lsz, jrz, brz na 90%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 GB	103 103 103	0,7	prz prz luź	55 44 35	32 36 22	I I III	1 1 2	411 70 23 ---	145 25 10 ---	1,6 0,3 0,1 ---	IB-95%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Rosochackie (0022) = 20,65 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 20,65 Powiat olecki (13) = 20,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2504 (35)	58,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
130					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rosochackie (0022) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)																		
a	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. pdg.pos, gwz.gaj, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 7l, Brz, Gb, Św 15l, podsz.: brz, lsz, gb na 80%, 1-kępa 0,42 ha Ol 80l. Św 100l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Md, (pom. przyr.), Info: pomnik Nr 1377	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 1 DB 3 DB OL ŚW MD	7 7 15 80 100 130	1,0				1 4 I III	21							CW-4,33 CP-1,85	
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//pl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Św 40l, mjs Js 60l, podsz.: lsz, jr, św na 30%, Info: W cz. Zach. BMB na pow 0,30ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 BRZ 1 OL	60 60 80 60	0,9	prz prz luż		30 26 37 27	25 24 27 23	I I I II	12	194 85 61 36 ---	180 80 55 35 ---	6,2 1,3 0,5 0,6 ---			TP-0,93	
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zól, zaw.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Js, Gb, Lp 52l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, db.c, kl na 60%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 DB.C	52 52 52	0,8	prz prz luż		20 30 24	19 25 22	II I I	12	79 97 49 ---	210 255 130 ---	7,5 5,5 4,1 ---			TP-2,64	
d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRWy, gp//pg//gs, P. ziel, R. gaj.zól, ncp.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. 1-od gnia 1,13 ha Db,Ol,Św 14l. 4 szt. 2-kępa 0,07 ha Ol 105l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB OL	10 105	0,3	prz prz luż			6 26	II	21							ODN-ZŁOŻ-3,74 CP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 f	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. L św (ś) n1, T. niz fal, GI. BRWY, gp/pg//gs, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28506/05, D. zmiesz. jdn, mjs OI 70l, Kl, Gb, Św, Db 50l, Os 80l, Brz 90l, So 105l, Gb, Św, Kl, Db, Brz 35l, podsz.: św, jrz, kru na 60%, w cz. S kępa 0,41 ha OI 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. C So.we, (pom. przyr.) 5 szt.	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 GB	105 105 70 70 90	0,9	luż	48 40 26 25 32	32 27 25 19 23	II II II III III	1 3 3 3 2	352 41 47 18 29 ---	2170 255 290 110 180 ---	26,7 3,2 8,3 3,1 3,4 ---	III A-30%-6,16 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49	
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: ROWY															
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Rosochackie (0022) = 21,49 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 21,49 Powiat olecki (13) = 21,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4118	70,4			
131 a	1,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rosochackie (0022) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 SO 1 OL	17 17 17 17	1,0	peł duże	9 9 11	7 7 12	II I II	21 1 11	10 5 10 ---	10 5 10 25	1,0 1,0 0,9 ---	CP-P-1,11	
b				1,47	RP: R (R IVa)		PODR	ŚW	10	0,2		1		11				2,9 2,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		1	
131																			
c	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, mac.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 25l, mjs Lp 45l, podsz.: lsz, kl, jw na 20%	60 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OS 2 KL 2 OL	45 45 45	0,7	prz prz luz	23 25 23	23 22 22	I I II	13	162 31 56 ---	20 5 5 ---	0,5 0,2 0,2 ---	TP-0,12
d				0,04	RP. BAGNO (N)														
f				0,62	RP. PS (Ps IV)														
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Lp 54l, Brz 30l, podsz.: lsz, św, jw na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	54 54 54 54	0,8	prz prz um	23 23 20 26	19 22 20 22	II I II II	11	134 24 36 30 ---	155 25 40 35 ---	5,2 0,5 1,8 0,7 ---	TP-1,14
h		1,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gs, P. ziel, R. gwz.gaj, kon.maj, zaw.spe, D. w cz. E kępa 0,12 ha Św 100l.	LP-ŚW-DB	PRZES	ŚW	100			49	33		1		35		ODN-ZRB-1,98
i				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,6	23	17		4		4		
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gs, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, podsz.: lsz, św, kl, jrj na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB	55 65 55 55	0,7	luz	21 26 23 18	22 23 24 20	I II I II	12	225 61 24 18 ---	260 70 30 20 ---	10,2 1,1 0,5 0,7 ---	TP-1,15
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, gp//pg//gs, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.gaj, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Św 27l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	27	1,2	prz prz um	14	13	I	21	120	115	10,9 11,5	TW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												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	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRWy, gp/pg//gs, P. ziel, R. gaj,zól, ncp.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Gb 100l, Gb, Db 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb na 50%, w cz. N bagno 0,28 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	110 110 80	0,7	prz prz luź	48 47 32	32 33 29	I I I	1 1 2	294 106 53 ---	1060 385 190 ---	11,5 3,6 3,9 ---	TP-3,61	
m	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp/gz, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, sał.leś, U. 40% owady, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Ol, Js, Brz 67l, podsz.: lsz, jrz, gb na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	67	0,7	luź	35	27	I	2	462	900	25,7 13,2	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95	
n	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp/gz, P. zad, R. mal.włś, gwz.gaj, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 11l, podsz.: brz, lsz, wb, kru na 100%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 MD	11 11 11 11	1,0	luź		3 3 4 3	I I IV I	21			4,3 4,5 2,1 4,8 ---	CP-4,20	
o	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp/gz, P. zad, R. mal.włś, gwz.gaj, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, Db 20l, podsz.: brz, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha Św,OI 100l. w cz. N bagno 0,09 ha 3-kępa 0,15 ha Św,OI 100l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	4 4 4 4	0,9				I I I II	11				1,1 ---	CW-3,61
p	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp/gz, P. ziel, R. gwz.gaj, knw.dwl, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gb, Js 100l, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, jrz, db, db.c na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	100 100	0,7	prz prz luź	45 47	33 30	I I	1 1	515 36 ---	940 65 ---	11,7 0,8 ---	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	
							PRZES	ŚW OL	100 100			38 38	26 24		2 2		30 10 ---	0,3		
																551	1005	12,5 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 r s t ~a ~b ~c	1,70			0,34	RP. BAGNO (N)	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW 9 ŚW 1 SO	WB OL BRZ		0,4										
				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50	0,6		25	22		3		5			
			0,33		RP: LINIE															
			0,37		RP: DROGI L															
			0,10		RP: ROWY															
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17	= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Rosochackie (0022) = 27,32 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 27,32 Powiat olecki (13) = 27,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5585 (9)	127,9		
132 a b	2,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rosochackie (0022) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		52 52	1,0	prz prz um	27 27	23 24	IA I	11	261 134 ---	720 370 ---	19,8 16,0 ---	TP-2,68 CP-0,07	
				0,07	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)											395	1090	35,8 13,0		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
132 c				0,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	35			14	15		4		2			
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ziel, R. nar.krt, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, pjd Św 70l, mjs Js 60l, IIP mjs Gb, Kl, Jw, Js 40l, Js 25l, podsz.: Isz, św, jrz na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP 8 OL 2 BRZ	70 70	1,1	peł duże	28 35	25 27	II I	3 2	389 79 ---	1375 280 ---	18,5 3,5 ---		IIIB-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
f				0,60	RP. BAGNO (N)		IIP	ŚW	40	0,5	prz prz luź	16	16	I	22	146	515	6,2 35,2 9,9		
g	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. mal.wś, sał.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Db, Brz 54l, Św, Kl 40l, Św, Kl, Db 30l, podsz.: Isz, jrz, bez.k, glg, db na 60%, w cz. W d luka 0,18 ha Db,Św 14l. 2-bagno 0,28 ha 3-d luka 0,29 ha Św,Db 14l. 4-kępa 0,32 ha Ol 52l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	54 54	1,0	um um prz	28 28	24 23	I IA	11	377 97 ---	3350 860 ---	136,5 22,7 ---	17,9	TP-8,41 CP-0,47	
h				0,77	RP. BAGNO (N)		DRZEW	7 ŚW 3 DB	13 23	1,0	prz prz um	13	2 10	I I	21	15	30	3,4 4,3 ---		CP-1,34 TW-0,58
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. mal.wś, ncp.spe, sał.leś, U. 20% zwierz, C. mto złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 13l, podsz.: Isz, kru, bez.k na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	13 23	1,0	prz prz um	13	2 10	I I	21	15	30	3,4 4,3 ---		CP-1,34 TW-0,58
j				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	52			27	24		3		40			7,7 4,0

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132			0,28		RP: LINIE														
~a			0,01		RP: DROGI L														
	17,09		0,29	1,65	= 19,03												7500 (42)	259,9	
	17,09		0,29	1,65	= 19,03 Obr. ew. Rosochackie (0022)														
	17,09		0,29	1,65	= 19,03 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	17,09		0,29	1,65	= 19,03 Powiat olecki (13)														
	17,09		0,29	1,65	= 19,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
133					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jaški (0011) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Czm 60l, Js, Os 40l, podszt.: czm, sch, lsz, jrj na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 KL 1 KL 1 OL	80 60 60 40 40	0,9	prz prz um	32 30 30 20 16	21 22 22 17 17	III II I I III	3 2 2 4 4	121 81 67 13 20	260 175 145 30 45	3,4 3,0 4,5 2,0 1,3	BRAK WSK-2,13
b	0,29				Obr. ew. Dobki (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str N, GI. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Kl 70l, podszt.: czm, jrj na 100%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 50	0,8	luż	30 19	23 18	II III	3 4	267 49 ---	75 15 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,29
c	5,15				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str N, GI. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl 80l, Js, Wz 50l, Db 70l, Kl, Wz 20l, podszt.: czm, jrj, sch na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 KL	80 50 50	0,8	luż	33 25 23	22 20 20	III III I	2 3 4	155 74 40 ---	800 380 205 ---	10,5 8,8 9,2 ---	BRAK WSK-5,15
																269	1385	28,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, bar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 70l, mjs Js 50l, Wz 40l, podsz.: sch, św, prz.cw, bez.k na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OS 1 BRZ	70 40 40 40	1,0	prz prz um	40 18 26 20	20 17 20 19	III I I I	11	103 79 61 24 ---	80 60 45 20 ---	2,2 4,1 1,6 0,6 ---	TP-0,76
f	0,24				Obr. ew. Rosochackie (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Dw, pg/pli, P. ziel, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.blł, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c na 50%	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 40	0,6	prz prz luź	30 25	22 20	II II	2 3	128 73 ---	30 20 ---	0,5 0,5 ---	TP-0,24
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Js, Brz 50l, Db, Św 30l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OS 1 SO	50 50 50 60	1,0	um um prz	25 25 27 30	22 22 25 25	I I I IA	21	125 125 81 44 ---	395 395 255 140 ---	13,4 18,3 6,0 3,2 ---	TP-3,16
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, sał.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Ol 50l, Lp, Gb 30l, podsz.: bez.c, gb na 30%, w cz. E luka 0,14 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	50 50	1,0	prz prz um	26 27	24 24	I IA	12	306 112 ---	655 240 ---	30,3 7,0 ---	TP-2,00 ODN-LUK-0,14
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Js 35l, podsz.: bez.c, czm, js na 10%, 1-luka 0,15 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	28 28	1,4	um um duże	14 16	13 17	I II	11	139 28 ---	155 30 ---	13,5 1,5 ---	TW-0,96 ODN-LUK-0,15

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Dw, pg/pli, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 20l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ	50 70 35 50	0,6	luż	26 35 16 25	21 23 18 23	II II II I	12	131 56 19 19 ---	370 160 55 55 ---	8,3 2,1 1,9 1,2 ---	BRAK WSK-2,83
k	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl//gs, P. ziel, R. skp.spe, ncp.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Lp, Os 48l, podsz.: kru, bez.k na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	18 23	19 22	I I	11	218 25 ---	1325 150 ---	47,3 3,7 ---	TP-6,07
l	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg/gl, P. ziel, R. szc.siw, mał.włś, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 53l, Db, Gb, Ol, Św, Ol.s 35l, podsz.: jrz, bez.c na 30%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	27 40	24 25	I I	12	425 24 ---	1065 60 ---	44,8 1,2 ---	TP-2,51
m				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			26	20		3		10		
n	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, pg/gl//gs, P. szch, R. mał.włś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, Św, Db 35l, mjs Md, Ol, So, Js 50l, Gb 35l, podsz.: bez.c, lsz, kru, jrz na 40%, w cz. N d luka 0,15 ha Św 13l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	50 50	1,3	um um duże	26 26	23 22	I I	11	499 37 ---	1585 120 ---	73,3 4,0 ---	TP-3,03 CP-0,15
o				0,19	Obr. ew. Dobki (0006) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 35			27 16	23 18		3 4		30 20 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL ŚW		0,2							50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
133																			
p	5,71					120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	30 30 30 30	1,6	peł duże	15 19 15 16	14 16 17 16	I I II I	21	102 65 37 28 ---	580 370 210 160 ---	44,2 46,0 9,2 7,3 ---	106,7 18,7	TW-5,71
r	0,97					80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 LP	80 80	1,1	prz prz um	37 35	23 24	III II	2 2	336 81 ---	325 80 ---	4,3 1,8 ---	6,1 6,3	BRAK WSK-0,97
~a			0,25																
	36,25 0,97 26,95 6,20 2,13 36,25 36,25 36,25		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,42 0,23 0,19 0,42 0,42 0,42	= 36,92 = 0,97 Obr. ew. Duły (0008) = 27,43 Obr. ew. Rosochackie (0022) = 6,39 Obr. ew. Dobki (0006) = 2,13 Obr. ew. Jaški (0011) = 36,92 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 36,92 Powiat olecki (13) = 36,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11320 (60)	447,3		
134																			
a				1,11			RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) OL OS OS		50 50 30		30 25 17	24 23 19	3 3 4			20 10 10 ---	40	
							ZAKRZEW (w cz. C) WB OL		0,7										

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. pok.zwy, mal.kam, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	15	1,0	peł duże	9	8	I	21	30	20	2,2 3,5	CP-P-0,63
c	0,67				Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Giże (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 MD	17 17 17 17	1,0	um um duże	10 14	9 13	I I	21	20 25	15 15	1,4 1,4 0,2 0,8 --- 3,8 5,7	CP-P-0,67
d	1,51				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rosochackie (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, pg//gl//gs, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św na 50%, 1-bagno 0,22 ha	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 DB	50 70 70 70	0,9	um um prz	23 30 40 35	19 23 27 24	I II I II	22	150 119 50 37 ---	225 180 75 55 ---	10,5 2,4 0,9 1,3 ---	TP-1,51
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, gp/gc//pg//gc, P. ziel, R. mal.włś, sat.leś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, So, Ol, Js, Brz 57l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, brz na 40%, w cz. C kępa 0,07 ha Ol 55l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	57	0,9	prz prz luź	27	24	I	22	456	835	31,2 17,0	TP-1,83
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tjś.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 60l, Św, Ol 40l, mjs Św 80l, podsz.: św, kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL ŚW	80 20	0,7 0,2	luź	40	25 5	II	2 11	336	605	7,4 4,1	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
h	0,68				Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Gize (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. mal.wiś, szc.zaj, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Kl 85l, mjs So 85l, Db, Czm, Wb 65l, Gr 55l, podsz.: bez.c, lsz, kl, jrz na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 ŚW	85 75 65	1,1	um um duże	35 33 26	30 24 25	I II I	1 2 2	450 148 134	305 100 90	5,6 1,3 2,7	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
i				0,22	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
j				0,78	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. E)	OL CZM WB	60		0,6	26	23		3		40		
k	6,94				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rosochackie (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.krt, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 25l, Św, Ol 45l, Św, Os, Db 30l, Św 20l, podsz.: brz, lsz, jrz, wb, kru na 40%, w cz. W kępa 0,55 ha Św 50l. Ol 70l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 OL 3 DB 1 ŚW	11 11 11 25 25	1,0	prz prz um		2 2 7 13 12	I I II I I	22	5 25 10 40	35 175 70 280	7,0 2,5 5,2 20,0 13,9 48,6 7,0	CP-3,47 TW-3,47
l	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, gp//gc//pg//gc, P. ziel, R. bor.czr, sał.leś, knw.dwl, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, podsz.: kru, jrz, św, db na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 OL 3 DB	3 3 3 22	0,9				I I III III	11			0,8 1,0 1,8 0,5	PIEL-3,44 CW-3,44 CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, gp/gc/pg//gc, P. szad, R. sit.roz, mal.wiś, trawy, C. upr złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, podsz.: brz, lsz, kru na 80%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 DB	10 10 24	0,8		8	1 1 8	I I II	21	5	20	3,8 --- 3,8 0,9	CW-3,02 CP-P-1,30
n	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Dw, pli, P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 65l, mjs Św 130l, Os 50l, Ol 20l, podsz.: lsz, św na 40%	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	65 50 40	0,8	um um prz	35 26 14	24 22 15	II II I	2 3 4	255 61 18 ---	260 60 20 ---	3,9 1,4 1,2 ---	TP-1,02
o	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gl/gs, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, jsk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 50l, podsz.: czm, ol, kru na 40%, w cz. S bagno 0,22 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 ŚW	65 50 75	0,9	prz prz luź	32 24 33	24 22 26	II I II	2 3 2	182 109 103 ---	290 175 165 630	4,4 8,1 4,2 16,7 10,4	TP-1,60
p	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gl/gs, P. szad, R. pdg.pos, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 LP	9 9 9	0,9			1 1 1	I I I	12				CW-0,68
r	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl//gs, P. ziel, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Św, So 80l, Kl, Wz, Os 50l, Św 40l, Ol 20l, podsz.: czm, lsz, wb, kl na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 40	0,9	prz prz um	35 16	24 17	II III	2 4	329 40 ---	405 50 ---	5,0 1,5 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		65			26	20		3		10		DRZEW-100%-0,00
~c			0,08		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	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																					
	26,35 1,35 1,35 24,37 0,63 25,00 26,35 26,35		0,21	2,11 1,00 1,00 0,21 1,11 1,11 2,11 2,11	= 28,67 = 2,35 Obr. ew. Gize (0008) = 2,35 Gmina Świętajno (052) = 24,58 Obr. ew. Rosochackie (0022) = 1,74 Obr. ew. Dobki (0006) = 26,32 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 28,67 Powiat olecki (13) = 28,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4270 [10] (80)	153,2			
134A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobki (0006) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)																
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 10l, mjs Os, Brz 10l, pods.: brz, os, db.c, bez.c na 70%, w cz. N kępa 0,13 ha So 100l. Brz,Db 60l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 MD 3 DB	10 10 10 17	0,7	prz prz um		2 2 3 7	I I I I	31					1,3 --- 1,3 0,7	CP-1,76
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, P. ziel, R. kos.spe, psi.sld, wzw.bit, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: czm, ol, lsz na 70%, Info: teren zabagniony	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	65 85 45	0,9	prz prz um	28 45 17	20 23 18	III III III	3 1 4	158 73 49 ---	295 135 90 ---	4,8 1,7 2,4 ---	4,8	TP-1,87	
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pods.: lsz, jr, czm na 80%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 ŚW	80 60 80	0,8	luż	35 26 27	22 20 24	III III II	2 3 2	148 74 81 ---	185 95 100 ---	2,5 1,7 2,3 ---	6,5 5,2	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134A d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: czm, bez.c na 100%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 OL		17 17 17	1,0	um um duże	11 8 12	8 8 12	I I II	11	25 5 10 ---	20 5 5 ---	2,0 0,2 0,6 ---	TW-0,71
f				0,42	RP. BAGNO (N)		PRZES OL		50			27	18		3		10		
g				1,06	RP. BAGNO (N) , OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB DB	70	0,7		30	22		2		30		
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. psi.sid, trz.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 80l, podsz.: czm, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		55 40	1,1	prz prz um	26 16	21 18	III III	3 4	255 49 ---	240 45 ---	4,9 1,4 ---	TP-0,94
i				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30	0,7		12	15		4		5		
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. podsz.: jrz, kru, lsz na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW DB		18	1,0	peł duże	8	8	I	11	40	35	3,2 3,6	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134A k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: brz, bez.c, lsz na 70%, w cz. W kępa 0,19 ha Brz,Db,Os,Lp 40l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 ŚW 1 OL		10 10 10	1,0	luź		2 2 5	I I IV	12				CP-2,09
l	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 9l, podsz.: os, brz, bez.c na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 OL		9 9	1,0	luź		2 6	I III	12		15 2 17		CP-0,27
m			0,04		RP: DROGI L, Info: Droga dojazdowa do kompleksu														
	9,79 9,79 9,79 9,79 9,79		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	= 11,95 = 11,95 Obr. ew. Dobki (0006) = 11,95 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 11,95 Powiat olecki (13) = 11,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1284 (45)	29,6	
135 a	2,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rosochackie (0022) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg) 60	KO DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	80 70 50 80	0,7	luź		30 27 25 35	23 23 18 26	III II II II	2 3 3 1	129 39 34 39 ---	325 100 85 100 ---	4,3 1,2 1,9 2,2 ---
							PODR PODRII	ŚW 8 ŚW 2 BRZ	30 35	0,2 0,5			8 14 15		11 II II	11	73 22 95	610 185 55 240	9,6 3,8
																			V-20%-2,53

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 50l, podsz.: jrj, bez.k, św, czm na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	50 50 50	1,0	um um prz	26 30 28	22 24 23	I I IA	12	225 137 37 ---	465 285 75 ---	21,5 7,9 2,2 ---	TP-2,07
c	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, Brz 30l, mjs Brz 50l, Św, Ol 30l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. W kępa 0,16 ha Md,Os 30l., OP. Platy roślinności: w cz. C wid.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	95 125 95	0,7	um um prz	35 43 35	31 32 24	I II II	1 1 1	364 99 26 ---	2310 630 165 ---	32,6 6,5 2,3 ---	BRAK WSK-6,35
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. pdg.pos, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 50l, podsz.: lsz, jrj, św na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	26 24 24	20 21 21	I IA I	11	156 100 44 ---	470 300 130 ---	15,8 8,7 6,1 ---	TP-3,00
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Dw, pg, P. ziel, R. pok.zwy, mal.wś, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 26l, Ol, Db, Ol.s 40l, Ol 10l, podsz.: czm na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	26 26	1,1	prz prz um	15 15	16 13	II I	12	194 9 ---	105 5 ---	5,5 0,5 ---	TW-0,55
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 5l, podsz.: brz, jrj, kru na 70%, w cz. W kępa 0,39 ha Db 30l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 LP	5 5 5	1,0				II I I	11				CW-1,60 TW-0,39
	16,49 16,49 16,49 16,49 16,49				= 16,49 = 16,49 Obr. ew. Rosochackie (0022) = 16,49 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 16,49 Powiat olecki (13) = 16,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5795	119,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	Leśna														1 ha	całej pow.			
		zal.	niezal.																	zw. z gosp. i.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Gize (0008) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)															
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, gp/pg//gs, P. zad, R. mal.wś, trawy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 10l, w cz. N kępa 0,19 ha Św 40l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 MD	10 10 10 10	0,9	luż		2 5 2 3	I IV II I	12			1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,56	
b	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg//gl//gs, P. ziel, R. sał.leś, pzm.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, podsz.: jrz, ol, wb, św na 20%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	55 55	1,2	um um duże	28 27	24 22	I II	13	182 231 ---	45 60 ---	0,9 1,1 ---	TP-0,25	
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRm, m/pli, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Św 40l, podsz.: prz.cw, jrz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	35 50 65	1,5	um um duże	16 26 30	20 22 24	II II I	11	294 90 83 ---	225 70 65 ---	8,0 1,5 1,9 ---	TW-0,76	
d	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, gp/pg//gs, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 35l, Ol 20l, podsz.: jrz, św na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 OL 3 ŚW	35 35 35 20	1,6	um um prz	19 16 17 9	16 16 19 8	I I II I	11	121 53 38 15 ---	660 290 210 80 ---	58,4 16,6 7,5 37,4 ---	TW-5,47	
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pli, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db, Os 35l, podsz.: kru, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	18 17	21 20	I I	11	377 23 ---	490 30 ---	17,1 1,1 ---	TW-1,30	
																400	520	18,2 14,0		

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, pg/gl, P. ziel, R. mal.wiś, pzm.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Db 60l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	prz prz um	25	25	I	12	547	465	16,0 18,8	TP-0,85
h				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB	60			28	23		3		5		
i				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C	40			19	16		4		10		
j	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św 17l, podsz.: jrz na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	17	1,0	um um duże	8	7	II	11	20	10	0,5 1,2	CP-P-0,41
k				0,33	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ ŚW SO ŚW									50 10 10 ---		
l	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg/gl, P. ziel, R. mal.wiś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 4l, w cz. NW kępa 0,19 ha Ol 90l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 OL	4	0,9					I I I II	12		1,4 ---	CW-4,56
							PRZES	OL	90			40	23		2		40	1,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												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 m	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg/gl, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28507/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Kl 50l, mjs Ol, Wz 100l, Db, Brz 80l, Brz, Wz 50l, podsz.: jrz, kru, lsz, kl na 70%, w cz. W kępa 0,48 ha Św,Db 50l. w cz. S kępa 0,21 ha Św,Db 50l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	120 100	0,8	luż	48 35	32 30	II II	1 1	435 106 541	2395 585 2980	25,7 8,1 --- 33,8 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11	
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67			0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Giże (0008) = 23,34 Gmina Świętajno (052) = 23,34 Powiat olecki (13) = 23,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5735 (85)	204,8		
136A a	0,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Giże (0008) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	3 3 3	1,0				II I II	11				0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,99
b	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, w cz. N kępa 0,08 ha Db,Brz,Św 60l. w cz. N kępa 0,06 ha Db,Brz,Św 60l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	65 40 65	0,7	prz prz um	30 18 30	24 16 25	I I I	11	152 61 24 --- 237	60 25 10 --- 95	1,4 1,6 0,1 --- 3,1 8,2	TP-0,38	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	Grubizna			
																	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136A	c	0,37			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, jrz, lsz na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ	65	0,9	um	30	25	I	2	85	30	0,5	TP-0,37	
							3 OS	65		um prz	35	26	II	2	115	45	0,6			
							2 DB	65				27	24	I	3	61	25	0,5		
							1 OL	65				33	23	II	2	36	15	0,2		
							1 ŚW	65				30	25	I	2	49	20	0,5		
															---	---	---			
															346	135	2,3			
							PODR	ŚW	20	0,1			3		11			6,2		
							PODRII	ŚW	35	0,4		12	12	II	11	79	30			
	d	2,85			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl, P. ziel, R. gaj.zól, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 120l, Db 50l, Św 40l, mjs Js 50l, Brz, Js 70l, podsz.: św, jrz na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB	70	0,8	prz	29	25	I	11	194	555	11,9	TP-2,85	
								2 ŚW	70		prz um	34	26	I		103	295	7,8		
								2 ŚW	100			50	31	II		121	345	4,8		
															---	---	---			
															418	1195	24,5			
																	8,6			
	f	5,42			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Os, Św 65l, Św 75l, Db, Św 30l, podsz.: czm, św, wb na 70%, w cz. C d luka 0,21 ha Ol,Db 18l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL	65	0,9	prz	30	22	III	3	188	1020	16,5	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 Działka nr 2: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 CP-0,21	
								3 OL	75		prz um	38	24	II	2	103	560	7,2		
								1 BRZ	65			26	24	I	3	30	165	2,3		
															---	---	---			
															321	1745	26,0			
																	4,8			
	~a		0,08		RP: ROWY															
	~b		0,07		RP: L ENERG															
		10,01			= 10,16															
		10,01			= 10,16 Obr. ew. Giże (0008)															
		10,01			= 10,16 Gmina Świętajno (052)															
		10,01			= 10,16 Powiat olecki (13)															
		10,01			= 10,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																3230	56,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Gize (0008) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	10,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Ol, Os, Db.c 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, jr, db na 50%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BRZ	50 50	0,9 um prz	18 21	16 21	II I	12 I	112 112 ---	1210 1210 ---	46,0 27,5 ---	TP-10,80		
b				0,56	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		PODR	ŚW	20	0,2		6	11						
c	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Brz, Św 20l, podsz.: jr, kru, bez.c na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 1 OL 1 BRZ	35 35 35 35	1,6 um duże	14 14 19 22	16 14 19 18	I II II I	12 I	151 60 38 30 ---	955 380 240 190 ---	84,3 25,6 8,6 7,1 ---	TW-6,33		
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pli, P. ziel, R. pok.zwy, nzp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL	50	1,0	um prz	24	23	II II	11	350	605	13,6 7,9	TP-1,73	
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. trawy, bor.czr, sał.leś, C. drz szt, D. mjs Ol 35l, podsz.: db.c, kru na 90%	120 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW DB.C	35	1,3	peł duże	17	15	I	14	219	225	12,8 12,5	TW-1,02	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	19,88		0,45	0,56	= 20,89														
	19,88		0,45	0,56	= 20,89 Obr. ew. Gize (0008)														
	19,88		0,45	0,56	= 20,89 Gmina Świętajno (052)														
	19,88		0,45	0,56	= 20,89 Powiat olecki (13)														
	19,88		0,45	0,56	= 20,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5015	225,5		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	Leśna														1 ha	całej pow.		
		zal.	niezal.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Gize (0008) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. mjs So 42l, w cz. C kępa 0,54 ha Ol,Db 25l. w cz. C bagno 0,12 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	1,2	um um duże	23	18	I	12	393	1940	120,9 24,5	TP-4,94
b				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30			15	15		4		1		
c				0,22	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS		0,6									
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 55l, podsz.: jrz, lsz na 30%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	55 55	0,7	prz prz luź	28 30	24 25	I I	3 3	200 30 ---	135 20 ---	2,6 0,4 ---	TP-0,68
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Św 40l, mjs Os, Brz, Js 65l, Db, Lp 40l, Db, Db.c, Św 25l, podsz.: św, lsz, jrz na 40%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	65 65 65	1,1	um um duże	32 29 32	26 25 25	IA I I	12	292 182 43 ---	565 355 85 ---	11,9 10,6 2,0 ---	TP-1,94
g				0,92	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. N, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl/gc, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, zaw.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, jr, kru na 40%, w cz. N bagno 0,1 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 DB	15 15 22	1,0	prz prz um	7 8 9	7 7 8	I I II	12	10 5 5 ---	30 15 15 ---	3,9 7,0 4,1 ---	CP-P-3,07
i	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, plz/gl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Js, Ol 65l, Św, Db.c, Kl 40l, podsz.: lsz, bez.k, jr, na 50%, w cz. SW kępa 0,36 ha Ol 78l., Info: ambona	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	65 65 65	1,1	prz prz um	27 26 27	27 26 24	IA I I	13	292 207 36 ---	1995 1415 245 ---	41,8 42,5 5,9 ---	TP-6,83
j				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW	WB OL		1,0					4		5		
k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl/gc, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zól, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 55l, podsz.: lsz, jr, kru na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 JS 1 OL	55 55 55 55	1,1	um um prz	25 24 24 23	23 21 23 22	I I I II	12	304 97 36 43 ---	505 160 60 70 ---	20,0 4,8 1,2 1,4 ---	TP-1,66
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: L ENERG														
	19,12		0,38	1,77	= 21,27														
	19,12		0,38	1,77	= 21,27 Obr. ew. GiZe (0008)														
	19,12		0,38	1,77	= 21,27 Gmina Świętajno (052)														
	19,12		0,38	1,77	= 21,27 Powiat olecki (13)														
	19,12		0,38	1,77	= 21,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7645 (6)	281		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Gize (0008) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)															
a	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl//gc, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,36 ha Św,OI 70I. w cz. E bagno 0,11 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 1 OL 1 DB	10 10 10 10 17	1,0	prz prz um		3 3 5 7 9	I I I III II	12				0,7 0,3 --- 1,0 0,4	CP-2,61
b				0,21	RP. BAGNO (N)		PRZES	ŚW	70			32	24		2		15			
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl//gc, P. ziel, R. pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrz, św, kl, js na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 JS	65 65 65 65	0,7	prz prz luź	26 26 27 25	24 25 25 24	I I I I	11	128 79 49 24 ---	120 75 45 25 ---	2,9 2,2 0,7 0,3 ---	TP-0,94	
							PODR	ŚW	25	0,2			6		11				6,1 6,5	
							PODRII	ŚW	40	0,6		13	14	II	11	170	160			
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl//gc, P. zad, R. mal.włś, sit.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 7I, podsz.: brz, kru, bez.k, jrz na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 MD	7 7 7	1,0										CW-2,74

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 f	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gl//gs, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Os, Brz, Md, Lp, Kl 57l, Kl, Św 40l, Św 100l, podsz.: św, jrz, lsz, js na 40%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	57 57 57	1,2	um um prz	32 30 30	24 24 22	IA I I	13	352 134 36 ---	2230 850 230 ---	54,8 31,7 6,5 ---	TP-6,33
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gl//gs, P. zad, R. gaj.zól, bor.czr, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,04 ha Św 115l. Brz 90l. Os 60l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 DB	2 2 19	1,0			I II II	21				0,4 ---	PIEL-0,76 CW-0,76 CP-0,33
h				0,37	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,5								0,4 ---	
i	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl//gc, P. szad, R. mal.kam, trz.leś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 7l, podsz.: brz, bez.k, jrz, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,07 ha Św 10l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 DB 1 MD	10 19 7 7	1,0	prz prz luź	9	3 8 3 4	I II II II	21	10	25	0,9 ---	CP-2,33
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl//gc, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Św 35l, mjs Js, Os 65l, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	65 65 65	1,0	prz prz um	28 26 25	26 24 23	IA I II	13	304 67 43 ---	285 65 40 ---	6,0 1,5 0,6 ---	TP-0,94
															414	390	8,1 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z2, Gl. Tn, tn//gs, P. ziel, R. trz.leś, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Ol.s, Brz, Wz, Kl 55l, Kl 35l, podsz.: jrz, św, lsz na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry, tama	80 OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		55 75	0,8	prz prz um	26 35	22 24	II II	3 2	255 73 ---	675 195 ---	13,2 2,5 ---	TP-2,64
l				0,48	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OL		0,8 40			25 17		3		10		
m	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 57l, podsz.: św, jrz na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 1 DB 1 OL		57 57 57 57	1,2	um um prz	24 29 26 25	23 25 22 22	I IA I II	11	322 146 36 49 ---	1585 720 175 240 ---	59,2 17,7 5,0 4,5 ---	TP-4,92
n				0,31	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry		PODR	ŚW	25	0,1			5		11				
o				0,70	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,2									
p	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp//gl//gc, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 3l, podsz.: św, jrz, kru na 40%, w cz. C bagno 0,09 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 MD		3 3 3	1,0				I I I	11				
~a			0,20		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	27,89		0,20	2,07	= 30,16												7780	211,6	
	27,89		0,20	2,07	= 30,16 Obr. ew. Giże (0008)												(55)		
	27,89		0,20	2,07	= 30,16 Gmina Świętajno (052)														
	27,89		0,20	2,07	= 30,16 Powiat olecki (13)														
	27,89		0,20	2,07	= 30,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
140					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kukowo (0014) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a				0,81	RP. TER ZDEW (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB		0,3									
b	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. pdg.pos, mal.włś, gwz.gaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Md, Jw, Kl, Js, Brz, Ol 60l, Jw, Kl 35l, podsz.: bez.k na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	60 60 60	1,1	um um prz	37 35 35	26 25 24	IA I I	12	279 188 36 ---	2265 1525 290 ---	52,3 52,4 7,7 ---	TP-8,11
c				0,27	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gs, P. ziel, R. pdg.pos, mrz.won, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, św, bez.k na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	50 50	1,1	peł duże	22 24	20 22	I I	11	175 200 ---	280 320 ---	9,4 14,7 ---	TP-1,59
e							PODR	ŚW	25	0,6			8		11				
f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) z2, Gl. Tw, tw, P. ziel, R. trz.spe, C. drz nat, D. mjs So 60l, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: zalany, bobry	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	90	0,4	luż	26	24	II	3	129	500	3,1 0,8	BRAK WSK-3,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c, Os, Lp 30l, podsz.: so, czm, jrż na 40%, Info: częściowo zalany	90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	30 30 30	1,8	peł duże	14 15 12	14 14 10	I IA II	12	148 120 9 ---	75 60 5 ---	9,5 3,8 0,4 ---	TW-0,52
h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 11l, podsz.: bez.k, lsz, brz na 40%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 DB 3 DB	11 11 11 23	1,0	prz prz luź		2 4 2 10	I I II I	11		30 7 ---	3,2 2,9 0,3 5,6 ---	CP-1,78 TW-0,76
~a			0,08		RP: DROGI L												37	4,7	
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Kukowo (0014) = 17,79 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 17,79 Powiat olecki (13) = 17,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5397	165,3	
141 a	6,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kukowo (0014) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	50 50 50	1,1	um um duże	32 28 27	23 22 23	I I IA	22	350 62 37 ---	2310 410 245 ---	106,8 13,8 7,1 ---	TP-6,60
							PODR	ŚW	30	0,2			8		11	449	2965	127,7 19,3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																														1 ha	całej pow.		
141																																	
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pg, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, szc.zaj, C. upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: lsz, jr, św na 70%, w cz. S kępa 0,06 ha Św 95l. Ol 60l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 3 DB 1 MD	3 3 14 25	1,0			1 6 10	I II III	11			0,3 0,4 0,6 --- 1,3 1,4	PIEL-0,58 CW-0,58 CP-0,38														
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pg, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs So 50l, podsz.: jr, św na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	50 50	0,9	prz prz luż	22 20	20 20	I I	11	200 87 287	135 60 195	4,6 2,7 --- 7,3 10,7	TP-0,68														
d				0,80	RP. R (R IVb)																												
f				0,93	RP. R (R IVa)																												
g				0,42	RP. PS (Ps V)																												
h	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp/gs, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 45l, podsz.: jr na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	19 18	18 19	I II	12	325 25 350	50 5 55	2,9 0,1 --- 3,0 18,8	TP-0,16														
i				2,86	RP. PS (Ps IV)																												
j				0,24	RP. R (R IVa)																												

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 k	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. zaw.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.k, wb, brz na 60%, w cz. N kępa 0,11 ha Brz,Św 100l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 MD 1 OL 2 DB 1 MD	10 10 10 10 25 25	1,0			8 14	8 13	I II I IV III I	21	5 15 ---	10 35 ---	0,6 5,4 2,8 ---	CW-1,67 TW-0,71
I	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. sit.roz, tnk.spe, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 7l, Ol 24l, mjs Brz 7l, podsz.: brz, bez.c, lsz, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,11 ha Św 60l. w cz. SE kępa 0,21 ha Św,Brz 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Św, (pom. przyr.), Info: pomnik Nr 1378	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 ŚW 2 DB	7 15 15 24	1,0	prz prz luź		8	2 3 5 9	I I I II	21	10	35	2,5 1,8 6,2 ---	CP-3,50
m				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	60 40 40			25 12 16	20 14 16	4 4 4		5 5 10 ---				
n				0,11	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW		0,6							20			
o				0,01	RP. ROWY-R (W-Ps IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. i.												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 p	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 50l, podsz.: bez.k na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	50 50 50	1,1	prz prz um	25 35 24	22 23 19	I I II	22	312 62 50 ---	305 60 50 ---	14,1 1,7 1,9 ---	TP-0,98
r	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gz, P. zad, R. zaw.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, podsz.: brz, lsz, wb na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	14 14 10 14	1,0	prz prz um		3 2 1 6	III I I IV	11			0,6 0,3 ---	CP-1,14
s t w			0,03		RP: DROGI L RP. R (R IVa) RP. PS (Ps IV)													0,4 0,01	
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	5,87 5,87 5,87 5,87 5,87	= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Kukowo (0014) = 22,30 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 22,30 Powiat olecki (13) = 22,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3800 (20)	177,2	
142 a	0,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kukowo (0014) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/psz//pl///gz, P. ziel, R. trz.spe, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 90l, Brz, Lp 60l, podsz.: czm, św, bez.k na 30%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	110 110 95	0,8	prz prz um	45 45 30	28 29 27	I II II	1 1 2	211 147 47 ---	125 85 30 ---	1,4 0,9 0,4 ---	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp/gz, P. ziel, R. mal.włś, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Kl, Jw, Wz 55l, podsz.: jrz, kl, kru na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 DB	55 55 55	1,1	prz prz um	27 28 20	23 23 19	II I II	3 3 4	292 97 24 ---	275 90 25 ---	5,4 3,6 0,8 ---	TP-0,95
																		9,8 10,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142				0,97	RP. R (R IVa)														
c				0,25	RP. Ł (Ł V)														
d				2,13	RP. R (R IVa)														
f																			
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gs, porol, P. zad, R. pdg.pos, trawy, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	14 14 25	1,0	prz prz um	14 14	4 5 III	II I	21	10	15	1,2 0,7 0,8 --- 2,7 1,9	CP-P-1,41
h				3,07	RP. R (R IVa)														
i				0,38	RP. PS (Ps IV)														
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gs, P. ziel, R. mal.wś, sał.leś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Db, Os 60l, podsz.: bez.k, św na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	60 60 45	1,1	prz prz um	30 32 15	25 25 14	I IA II	12	249 188 55 --- 492	375 285 85 --- 745	12,9 6,6 5,2 --- 24,7 16,4	TP-1,51
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gs, P. zad, R. sit.roz, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 6l, w cz. N kępa 0,09 ha Św 60l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 ŚW 1 LP ŚW	6 6 6 60	0,8		32 26	26 26	II I I	21		17		CW-0,90
l	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gs, P. ziel, R. trawy, pdg.pos, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb 9l, w cz. NE kępa 0,09 ha Db 80l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 2 OL 3 DB DB	9 9 16 80	1,0	prz prz um	2 5 4	2 5 4	I III III	11		10	0,8 0,5 --- 1,3 0,8	CP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
142 m	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gS, P. ziel, R. pdg.pos, mał.wś, zaw.spe, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Os, So 50l, mjs Św, Kl, Wz 50l, Jw 70l, Db, Św, Wz 35l, Db 25l, podszt.: jrz, kru, bez.k na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	50 50	0,8	luż	16 23	17 22	II I	21	131 44 ---	185 65 ---	7,1 1,4 ---	TP-1,43
n	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gS//gp, porol, P. ziel, R. mał.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 55l, podszt.: bez.k, św, jrz, lsz na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB	55 55 55 55	1,0	um um prz	27 27 35 24	24 24 24 22	IA I I I	12	219 109 73 30 ---	1740 865 580 240 ---	44,8 34,3 14,1 7,1 ---	TP-7,95
o p	1,88			0,13	RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gS, P. ziel, R. pdg.pos, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, podszt.: jrz, db, św na 70%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	60 60 60	0,9	prz prz luż	29 25 23	25 24 20	IA I II	13	292 49 24 ---	550 90 45 ---	12,7 3,2 1,3 ---	TP-1,88
r s t w x y z ax				1,07 0,05 0,62 1,08 0,49 0,15 0,42 0,27	RP. PS (Ps IV) RP. BAGNO (N) RP. R (R VI) RP. R (R IVa) RP. PS (Ps IV) RP. BAGNO (N), Info: staw RP. R (R IVb) RP. TER ZDEW (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO ŚW		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 bx	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. pzm.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs KI 40l, podsz.: lsz, jrz, wb na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 SO	40 40 40	1,1	prz prz um	15 18 24	17 17 19	I I IA	21	158 68 38 ---	260 115 65 ---	12,2 7,7 2,5 ---	TP-1,66
cx	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/psz//pl////gz, P. zad, R. mal.włś, trawy, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 6l, podsz.: bez.k na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha So 100l. Św,Brz 80l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 MD SO	6 6 6 100	1,0			1 1 1	II I I	12				CW-1,47
dx				0,10	RP. ROWY-R (W-R IVa)														
fx				0,03	RP. PS (Ps IV)														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	11,21 11,21 11,21 11,21 11,21	= 32,75 = 32,75 Obr. ew. Kukowo (0014) = 32,75 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 32,75 Powiat olecki (13) = 32,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6240	189,6	
143 a	3,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kukowo (0014) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 MD	55 55 55	1,0	um um prz	26 24 30	23 21 25	I I I	22	401 30 36 ---	1545 115 140 ---	61,1 3,4 3,4 ---	TP-3,85
																467	1800	67,9 17,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 b	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn/psm, P. ziel, R. trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol.s 50l, Ol.s 30l, podsz.: czm, św, kru na 60%, Info: teren podtopiony	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	50 50 70 50 70	1,1	prz prz um	20 21 27 23 28	17 20 23 18 22	IV II II II III	12	87 50 56 37 31 ---	660 380 425 280 235 ---	15,0 8,5 5,0 14,4 3,4 ---	TP-7,60
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, wid.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, mjs Św, So 140l, podsz.: kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, w cz. C trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	110 110 90	0,9	prz prz luź	40 38 30	30 27 26	II II II	1 1 2	270 141 47 ---	995 520 175 ---	10,8 5,6 3,1 ---	BRAK WSK-3,68
d				1,57	RP. PS (Ps IV)														
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, porol, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Gb 45l, podsz.: czm, jrz, św na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	45 45	0,9	prz prz um	21 20	17 19	II I	21	131 62 ---	80 40 ---	3,5 2,1 ---	TP-0,61
g				0,53	RP. R (R IVb)														
h				0,77	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn//tp//ptz, P. zad, R. trz.leś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 8l, podsz.: kru, ol, wb na 40%, w cz. E kępa 0,04 ha Brz,Ol 80l. w cz. C kępa 0,12 ha Ol 70l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8	1,0	prz prz luź		2 1 1	II I I	11				5,6 1,0 --- 6,6 2,8	CP-2,36
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn//tp//ptz, P. ziel, R. zaw.spe, psi.słd, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	45 45	0,9	prz prz um		23 24	18 18	III I	11	144 94 ---	105 70 ---	2,7 3,7 ---	TP-0,72
k	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, porol, P. ziel, R. zaw.spe, ksm.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 55l, Kl 35l, podsz.: kru, św, jrż na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 OL	55 55 55	0,9	prz prz um		26 28 26	23 25 23	I I II	11	170 134 36 ---	365 290 75 ---	10,9 11,4 1,5 ---	TP-2,15
l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gc, porol, P. zad, R. zaw.spe, pdg.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Wz 8l, podsz.: kru na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 ŚW 1 MD	8 8 8	1,0			1 1 1	II I I	12					CW-1,29
m	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, P. zad, R. zaw.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, kru na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 1 MD 1 LP	25 11 11 11	1,0	prz prz luź		7 2 2 1	8 I I I	III I I	21	18	30	13,6 1,7 1,9 ---	CP-P-1,66
																		17,2 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 n	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog. gp/gc, P. ziel, R. zaw.spe, pzm.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So 70l, Św 100l, IIP mjs Db.c 50l, Św 35l, podsz.: bez.k, św, kru na 30%, w cz. W bagno 0,26 ha, OP. Żeremia ,Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: bobry	80 ŚW-LP-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 ŚW	70 70	0,7	prz prz um	45 30	27 25	I II	2 2	207 85 ---	350 145 ---	4,3 4,1 ---	TP-1,68
o	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog. pg/gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Js 55l, podsz.: św, lsz, jrz na 40%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,7	prz prz um	31 30	24 24	IA I	12	231 73 ---	705 225 ---	18,2 8,8 ---	TP-3,06
p				0,58	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZAKRZEW	WB BRZ		0,3									
r				0,03	RP. ROWY-R (W-Ps IV)														
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: ROWY														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	= 32,78 = 32,78 Obr. ew. Kukowo (0014) = 32,78 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 32,78 Powiat olecki (13) = 32,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8640	248,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kukowo (0014) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Eickiego														
a	16,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. Pog, pg/gS, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Js 55I, IIP mjs Św, Lp 30I, podsz.: św, czm na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 ŚW	55 55 55	1,0	prz prz um	32 36 29	24 26 26	IA I I	13	310 36 49 ---	5060 590 800 ---	130,2 14,3 31,6 ---	TP-16,32
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. Pog, pg/gS, porol, P. ziel, R. szc.siw, mal.włś, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm, św, jrz na 60%, w cz. S kępa 0,06 ha Os 75I. Św 120I.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	3 3 3	1,0				I I II	11	395 ---	6450 ---	176,1 10,8 127,7 7,8	PIEL-1,21 CW-1,21
c				0,83	RP. R (R V)		PRZES	OS ŚW	75 120			38 45	28 30	2 2		10 5 ---		0,4 ---	0,4 0,3
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 55I, Św 40I, podsz.: bez.k, św, sch, bez.c, jrz na 50%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	55 55 55	1,1	um um prz	32 30 34	24 24 26	IA I I	13	304 109 36 ---	530 190 65 ---	13,7 7,5 1,5 ---	TP-1,75
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, porol, P. ziel, R. pzm.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40I, mjs Ol, Kl 60I, podsz.: św, bez.k, czm, kru na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	60 60 60	1,0	um um prz	25 30 27	24 25 21	IA I II	13	340 61 30 ---	305 55 25 ---	7,1 1,9 0,8 ---	TP-0,90
															431	385	9,8 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
144 g h i j k ~a ~b	1,75					80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 JS		55 55	0,8	luź	28 27	23 23	II I	3 3	255 49 ---	445 85 ---	8,8 1,8 ---	BRAK WSK-1,75
			0,31	0,19			PODR	JS	10	0,3		3		31	304	530	10,6 6,1		
			0,12	0,43			ZAKRZEW	WB		0,9									
			0,18	0,67															
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Kukowo (0014) = 24,66 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 24,66 Powiat olecki (13) = 24,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10040	347,3		
145 a	3,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kukowo (0014) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 MD 2 DB 1 MD	10 10 10 20 20	1,0	luź		2 1 3 7 8	I II I II III	12			0,9 2,3 ---	CP-3,62
																		0,9 2,3 ---	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Pog, gp/gc, P. ziel, R. mal.włś, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 75l, Św 30l, podsz.: jrz, św, kru na 30%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	75 75 50	1,2	prz prz um	35 30 20	28 27 22	IA I I	2 2 3	403 148 54 ---	900 330 120 ---	15,8 7,7 5,6 ---	TP-2,23
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gc, porol, P. ziel, R. mal.włś, pdg.pos, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podsz.: lsz, bez.k, św na 20%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	55 55 55	1,0	prz prz luź	27 30 26	24 23 21	IA I I	13	273 97 30 ---	400 140 45 ---	10,3 5,6 1,3 ---	TP-1,46
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, gp/gc, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Lp, Gb, Md 50l, Św 30l, podsz.: bez.c, jrz, db na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	0,3		14	14	II	11	85	125		TP-3,12
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, gp/gc, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, kru, św na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	70 70 50	1,1	prz prz um	32 35 22	27 27 17	I IA II	2 2 4	364 152 67 ---	320 135 60 ---	8,5 2,6 3,0 ---	TP-0,88
g	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, gp/gc, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, kru, brz, bez.k na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 4 DB	9 9 28	1,0			1 1 10	I I II	21	25	115	12,7 ---	CW-2,80 TW-1,86
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, gp/gc, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Ol 10l	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 LP 1 MD	10 10 10 10	0,9	prz prz luź		2 2 1 1	II I I I	13			12,7 2,7	CP-1,39

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	Leśna														Grubizna					
		zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
145																					
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, P. ziel, R. gaj.zól, mal.włś, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Db.c, Ol 50l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	50 50	1,0	prz prz um	26 28	21 22	I I	11	206 131 ---	490 310 ---	16,5 14,3 ---	TP-2,37			
j	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gc, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, św, jrz, czm na 60%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OL 1 OS	45 45 45 45	1,2	peł duże	20 22 18 21 28	19 21 15 20 22	I I II II I	12	181 100 19 37 44 ---	755 420 80 155 185 ---	41,7 11,1 3,5 4,0 5,2 ---	TP-4,18			
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. ziel, R. trf.spe, wid.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, Św 40l, mjs Db, Ol, Os 50l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, w cz. C trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	50 50 65	1,4	peł duże	23 24 28	19 21 26	I I I	11	337 87 187 ---	575 150 320 ---	26,6 3,4 9,6 ---	TP-1,71			
l	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.k, św, lsz na 20%, w cz. S kępa 0,8 ha Brz,Św 45l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: zalany, bobry	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 ŚW	45 45 45	1,1	um um prz	24 23 18	20 19 16	II II II	11	162 69 62 ---	700 300 270 ---	18,2 7,9 16,8 ---	TP-4,33			
m				0,06	RP. BAGNO (N)																
n	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 8l, Ol 30l, podsz.: bez.k, lsz, brz na 60%, w cz. S kępa 0,4 ha Ol 70l. w cz. W kępa 0,27 ha Ol 30l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 OL	8 8 8	1,0						1 1 2	I II II	12				CW-3,50
							PRZES	OL	70			30	25		3		40		1,2 ---	1,2 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
145 o	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, podsz.: lsz, św, bez.k na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 SO	55 55 55	0,9	um um duże	28 28 29	22 22 24	I I IA	11	170 170 15 ---	185 185 15 ---	5,6 7,4 0,4 ---	TP-1,10
p	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 65l, Ol 45l, podsz.: bez.k, św na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	65 45	1,1	um um duże	26 20	25 21	I I	2 3	607 36 ---	655 40 ---	19,7 2,1 ---	TP-1,08
r ~a			0,45	0,01	RP. ROWY-R (W-Ps IV) RP: DROGI L														
	35,63 35,63 35,63 35,63		0,45 0,45 0,45 0,45	0,07 0,07 0,07 0,07	= 36,15 = 36,15 Obr. ew. Kukowo (0014) = 36,15 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 36,15 Powiat olecki (13) = 36,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10020	354,5	
146 a	1,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kukowo (0014) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 LP 2 DB	3 3 3 16	1,0				II I II II	11			0,4 ---	PIEL-1,31 CW-1,31 CP-0,33
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Mt, m/tn//gs, porol, P. szad, R. trz.spe, wzw.błt, psi.sld, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 5l, podsz.: wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	5 5 5	0,7				1 1 1	II I I	21		4,0 0,8 ---	CW-2,82
							PRZES	OL	30			16	17		4		15	4,8 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												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	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, porol, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol, So 50l, mjs Brz 50l, So, Św 40l, Św 30l, podsz.: lsz, św, jr, bez.k na 30%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	50 50 50	1,2	prz prz um	23 21 35	22 20 23	I I I	12	331 94 37 ---	2965 840 330 ---	137,1 28,5 9,2 ---	TP-8,96
d				2,52	RP. R (R IVa) R (R VI)														
f				1,76	RP. PS (Ps IV)														
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz 50l, podsz.: lsz, św na 40%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	50 50 50	1,2	um um prz	27 23 27	25 20 24	IA I I	13	381 31 50 ---	810 65 105 ---	23,4 2,2 4,9 ---	TP-2,12
h	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. Pog, gp/gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 60l, Brz, Kl 40l, Kl, Brz, Św 30l, podsz.: jr, kru, św na 70%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	40 40 40	1,8	peł duże	21 23 19	18 18 17	I IA I	12	256 226 30 ---	1120 990 130 ---	76,1 38,7 6,1 ---	TP-4,37
i	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. Pog, gp/gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 40l, podsz.: lsz, sch, św na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 SO	40 40 40	1,0	prz prz um	21 24 23	18 19 19	I I IA	11	151 60 30 ---	1230 490 245 ---	57,2 33,3 9,6 ---	TP-8,16
j	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 35l	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	35 35	1,7	peł duże	13 12	13 15	II I	11	151 68 ---	30 15 ---	1,9 1,1 ---	TW-0,19
k				0,16	RP. BAGNO (N)														
l			0,11		RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
146 m n o p r s t w x y ~a ~b	0,63		0,02		RP: BUD INNE 1,05 RP. R (R IVb) 0,13 RP. PS (Ps IV) 0,49 RP. BAGNO (N) 0,51 RP. BAGNO (N) 1,06 RP. R (R IVa) 0,09 RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog. gp/gc, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, podsz.: św, sch, lsz, bez.c na 30% 0,18 RP. ROWY-R (W-Ps IV) RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	65 45 65	1,4	um um prz		32 19 28	26 20 27	IA I I	13	456 103 91 ---	285 65 55 ---	6,0 3,6 1,7 ---	TP-0,63
	28,89		0,64	7,95	= 37,48															
	28,89		0,64	7,95	= 37,48 Obr. ew. Kukowo (0014)															
	28,89		0,64	7,95	= 37,48 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)															
	28,89		0,64	7,95	= 37,48 Powiat olecki (13)															
	28,89		0,64	7,95	= 37,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																9795 (40)	445,8			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kukowo (0014) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Eickiego															
a	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Ol.s 60l, Ol, Św 45l, Kl, Js, Ol.s 30l, podsz.: lsz, jr, św na 30%, w cz. N d luka 0,11 ha Św,Db 12l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 OL	60 60 60	1,1	um um prz	32 30 29	26 25 24	I IA II	22	437 91 49 ---	2145 445 240 ---	73,7 10,3 4,1 ---	TP-4,80 CP-0,11		
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. Pog, gp/gc, porol, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Brz 50l, podsz.: lsz, św, jr, na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 MD	50 50 50	1,3	um um prz	28 30 40	23 21 25	I I I	12	387 75 44 ---	830 160 95 ---	38,3 5,4 2,6 ---	TP-2,14		
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św, jr, na 50%, w cz. E bagno 0,11 ha w cz. N bagno 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	40 60	1,2	um um prz	19 24	19 22	II II	11	286 68 ---	720 170 ---	21,8 2,9 ---	TP-2,51		
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 40l, podsz.: św, jr, kru na 60%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,2	um um prz	23 23 30	15 17 20	II I I	11	128 68 30 ---	345 180 80 ---	18,3 12,4 2,5 ---	TP-2,68		
																226	605	33,2 12,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, zaw.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 9l, w cz. SW kępa 0,44 ha Św,OI 80l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 OL 3 DB	9 9 9 16	1,0	prz prz luź		2 2 5 6	I I III II	11				CP-4,30
g	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, P. zad, R. ksm.spe, zaw.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 3l, w cz. N kępa 0,12 ha OI 60l. w cz. SE kępa 0,37 ha Św,OI 80l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 LP 3 DB	3 3 3 14	1,0			4	I II I II	11		50 10 60		PIEL-3,74 CW-3,74 CP-1,60
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, P. ziel, R. mal.włś, pzm.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Brz, OI 55l, podsz.: św, wb, czm na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	55 55	0,9	um um duże	28 28	22 23	I I	11	194 146 ---	180 135 ---	5,3 5,3 ---	TP-0,92
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, pg/plp//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pdg.pos, C. drz nat, D. IP mjs Os 70l, IIP	80 ŚW-LP-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	BRZ	70	0,9	prz prz um prz um	35 22	27 18	I I	2 3	304 352	345 400	4,3 3,8 22,1 19,4	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 50l, Św 30l, mjs Js 50l	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 MD	50 50 50	1,0	prz prz um	27 26 30	22 23 24	I I I	11	119 175 69 ---	140 205 80 ---	4,7 9,4 2,2 ---	TP-1,16
																363	425	16,3 14,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
147 k	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, porol, P. ziel, R. mal.wś, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 55l, KI 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,2	um um prz	30 31	24 24	IA I	13	437 61 ---	505 70 ---	13,0 2,8 ---	TP-1,16
l	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, pg/plp//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, pzm.spe, C. drz szt, D. pjd So 50l	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	peł duże	24	22	I	12	549	490	22,6 25,4	TP-0,89
m n	1,86			0,59	RP: R (R IVb)	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	45 45	1,6	peł duże	24 26	20 20	I IA	21	531 56 ---	990 105 ---	54,5 3,5 ---	TP-1,86
~a			0,80		RP: DROGI L														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 30,40 = 30,40 Obr. ew. Kukowo (0014) = 30,40 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 30,40 Powiat olecki (13) = 30,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9115	346,7		
148 a	3,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kukowo (0014) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	55 55 55 40	0,9	prz prz um	24 24 26 16	23 23 22 16	II I I I	12	182 85 49 24 ---	635 300 170 85 ---	12,5 11,8 5,1 5,7 ---	TP-3,50
							PODR	JS	10	0,1			3		11	340	1190	35,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 b	13,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, porol, P. ziel, R. sał.leś, moż.trn, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 90l, Św 40l, mjs Brz, Ol, Js 58l, podsz.: św, jrz, czm, bez.k na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	58 58 58	1,2	prz prz um	29 30 26	24 23 23	IA I I	12	316 103 73 ---	4125 1345 955 ---	99,3 48,8 26,4 ---	TP-13,05
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, porol, P. ziel, R. pdg.pos, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd So, Os, Kl, Lp 53l, mjs Js 53l, Db 80l, podsz.: jrz, św na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	53 53 53	1,1	um um duże	25 23 26	19 23 23	II I I	11	146 158 30 ---	230 250 50 ---	8,1 10,6 1,0 ---	TP-1,59
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gc, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 2 BRZ	50 50 50 50	1,0	prz prz um	26 25 26 27	23 23 20 24	I IA I I	12	137 112 50 56 ---	210 170 75 85 ---	9,7 5,0 2,6 1,9 ---	TP-1,53
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. Pog, gp/gc, P. ziel, R. mal.włś, pdg.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db.c, Gb 45l, podsz.: lsz, św, czm na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	45 45 45	1,0	prz prz um	28 27 32	20 20 22	I I I	12	218 75 25 ---	225 80 25 ---	12,5 3,0 0,7 ---	TP-1,04
g				1,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	55 55 55			27 25 28	23 23 24		3 3 3		30 50 50 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8							130		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
148																					
h	0,41				2,02	Obr. ew. Zajdy (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gS, P. ziel, R. mal.włś, ksm.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. podsz.: lsz, jrz na 10%	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	DB	29	1,2	um um prz	15	13	I	12	148	60	4,9 12,0	TW-0,41	
i						RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,8									
j	0,19					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gS, P. ziel, R. mal.kam, trawy, C. drz szt, D. pjd Brz 29l	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	DB	29	1,6	peł duże	14	15	I	11	194	35	3,0 15,8	TW-0,19	
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. ziel, R. trf.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 DB 1 DB	55 55 55 70	1,0	um um duże	20 27 26 40	20 23 19 21	II II II II	12	158 79 24 30 ---	120 60 20 20 ---	2,3 1,1 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,75		
~a			0,51		Obr. ew. Kukowo (0014) RP: DROGI L		PODR	ŚW	15	0,1			2		11	291	220	4,5 6,0			
	22,06 1,35 20,71 22,06 22,06 22,06		0,51 0,51 0,51 0,51	3,17 2,02 1,15 3,17 3,17 3,17	= 25,74 = 3,37 Obr. ew. Zajdy (0027) = 22,37 Obr. ew. Kukowo (0014) = 25,74 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 25,74 Powiat olecki (13) = 25,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9330 (130)	277,1			
149					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kukowo (0014) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)																
a				0,43	RP. R (R IVb)																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
b	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gp/gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Lp 55l, Ol, Św 35l, podsz.: jrz, lp, kru na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha Ol 35l. w cz. NE remiza 0,19 ha Tp 40l. Lp 35l., Info: W cz. NE pasieka	80 OL-JS-DB (niezg) 40	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,9	prz prz um	36 35 30	25 26 26	II I I	2 2 2	352 36 36	665 70 70	8,9 0,8 1,8	IVD-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
c				0,95	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			37 35	24 26		3 2		280 20 300		
d	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, ps/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, bez.k na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	50 50	1,1	um um prz	34 30	24 23	I IA	12	400 87 487	940 205 1145	43,4 5,9 49,3 21,0	TP-2,35
f	4,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, ps/gp, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Ol 45l, podsz.: lsz, św, os na 80%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 DB 1 ŚW	45 45 45	0,8	prz prz luź	24 28 22 15	22 23 19 19	I I I	13	119 62 37 31 249	590 310 185 155 1240	15,7 8,6 7,2 8,5 40,0 8,1	TP-4,96
g	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. kos.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrz, św, kru na 30%, 1-kępa 0,31 ha Św 35l. Brz 50l., Info: zalany wodą	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	50 50 40	1,2	um um duże	26 27 15	23 23 15	II I I	11	350 37 31 418	440 45 40 525	9,9 1,0 2,6 13,5 10,8	TP-1,25

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149				0,82	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. R (R IVa)														
				2,19	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. R (R IVa)														
	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/g, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, Kl 12l, podsz.: wb na 60%, w cz. C bagno 0,06 ha	60 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OS	12	0,7	peł nadm	7	8	I	12	60	25	3,3 7,7	CP-P-0,43
				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. PS (Ps V)														
	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, m/tn, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: wb, czm, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	1,4	um prz	24 24	21 21	II I	11	369 30 ---	275 20 ---	8,3 0,7 ---	TW-0,74
				0,53	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,8		24	17		4		5	
	2,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/g, porol, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 50l, Db, Ol, Św, Brz 30l	90 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 OL 1 OS	50 50 50 50 50	0,9	prz prz um	22 24 30 26 27	21 21 23 21 24	I I I II I	11	87 56 56 69 37 ---	220 140 140 175 95 ---	10,2 4,8 3,2 3,9 2,2 ---	TP-2,53
																305	770	24,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
o	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gS, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Ol 70l, podsz.: św, wb, lsz na 30%	90 OL-JS-DB (cz zg) 40	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 95 95 100 55	0,9	prz prz luź	33 35 40 39 52 20	28 26 25 28 31 19	I I II I II II	2 2 1 2 1 3	170 61 85 36 61 30	305 110 155 65 110 55	8,1 1,4 1,6 0,4 1,5 2,3 --- --- 15,3 8,5	IVD-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
p	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, gp/gS//gl, P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Os 60l, podsz.: wb, jrj, kru na 10%, w cz. SW d luka 0,16 ha Db 15l. w cz. SW d luka 0,09 ha Db 15l. w cz. SW bagno 0,24 ha w cz. C bagno 0,04 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	60 60	1,2	um um duże	32 25	25 20	I III	12	620 36 --- 656	1675 95 --- 1770	57,5 1,8 --- 59,3 22,0	TP-2,45 CP-0,25
r				0,76	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,7		28	23		3		25	
s				1,27	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N), Info: bagno częściowo zalesione		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60		0,3		28	23		3		25	
t	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tN, P. ziel, R. trz.spe, śle.skr, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, podsz.: wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	11 11	1,0	peł duże	7 3	7 3	III I	11	30	60	8,8 0,5 --- 9,3 4,7	CP-P-1,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149																				
w	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, gp/gS//gl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, św na 10%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	35 35 45 45	1,1	um um prz	20 23 33 27	16 17 19 18	I I I II	11	105 23 75 23 ---	210 45 150 45 ---	11,9 4,0 8,2 2,0 ---	26,1 13,2	TW-1,98
x	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, gp/gS//gl, P. ziel, R. pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, wb na 70%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 OL	11 11 11	1,0	peł duże		2 2 6	I I IV	11			1,6 1,3 0,6 ---	3,5 2,8	CP-1,26
y	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, gp/gS//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 5l, w cz. SW kępa 0,58 ha Ol 70l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 DB 1 WZ OL	5 5 5 70	1,0			40 24	I I I	12 2			45		CW-3,69
z				0,85	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40				16 16		4			20		
ax	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, gp/gS//gl, porol, P. ziel, R. mal.wś, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 60l, podsz.: lsz, jrz, kru na 20%, 1-kępa 0,22 ha Ol 60l.	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	60 60	1,2	um um prz	31 30	25 25	IA I	12	310 279 ---	350 315 ---	8,1 10,8 ---	18,9 16,7	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
bx	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, gp/gp/gl, P. ziel, R. mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28508/05 , D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz, św, bez.k na 30%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	105 80	0,7	prz prz luż	45 30	29 26	II II	1 3	435 47 ---	885 95 ---	10,9 2,1 ---	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
cx	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, gp/gp/gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, plk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 75I, Js, Św, Os, Kl, Md 55I, Św 40I, Kl, Js, Db, Brz 30I, podsz.: lsz, św, sch na 70%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	55 55 55	1,0	prz prz um	28 32 27	23 24 23	I I II	11	255 30 43 ---	585 70 100 ---	17,4 1,3 1,9 ---	TP-2,30
dx				0,36	Obr. ew. Zajdy (0027) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB OL		0,7									
fx	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, gp/gp/gl, porol, P. ziel, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 3I	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 LP 2 MD	3 3 3 3	1,0				I II I I	11				CW-1,50
gx				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. R (R IVb)														
hx				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. PS (Ps IV)														
ix				0,80	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. PS (Ps IV)														
jx				0,06	Obr. ew. Kukowo (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. ROWY-R (W)														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
kx				0,04	Obr. ew. Zajdy (0027) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP : R (R IVb), Info : Droga dojazdowa														
~a			0,57		Obr. ew. Kukowo (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP : DROGI L														
~b			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP : ROWY														
	34,52 1,50 33,02 34,52 34,52 34,52		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	9,29 1,39 7,90 9,29 9,29 9,29	= 44,59 = 2,89 Obr. ew. Zajdy (0027) = 41,70 Obr. ew. Kukowo (0014) = 44,59 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 44,59 Powiat olecki (13) = 44,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10330 (375)	316,9		
150					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kukowo (0014) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	12,98				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . Ol (bo) n2, Gl . Mt, m//tn, P . zad, R . trawy, pok.zwy, pcr.spe, U . 30% grzyby, C . drz szt, D . zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Wz, Ol.s 50l, Ol, Św 30l, podsz.: kru, ol, wb na 70%, w cz. E kępa 0,32 ha Ol 14l. w cz. W kępa 0,16 ha Ol 14l., OP . Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info : bobry	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	30 30	21 22	II I	21	234 48 ---	3035 625 ---	68,4 14,1 ---	TP-12,98	
b	2,94				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-CENNE, OCH-WOD, G . S, S . Ol (bo) z1, Gl . Mt, m//tn, SP . 91E0(c), P . zad, R . pok.zwy, trawy, pcr.spe, C . drz szt, D . mjs Brz, Ol.s, Św 55l, Ol 25l, podsz.: kru, czm, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW OL	55	1,0	prz prz um	38	23	II	11	366	1075	21,1 7,2	TP-2,94	
c	0,69				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . Ol (bo) n2, Gl . Mt, m//tn, P . zad, R . trawy, pok.zwy, nar.krt, U . 30% zwierz, C . drz szt, D . zmiesz. grp., podsz.: bez.k, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 ŚW	14 14	1,0	prz prz luź	8	10 6	II I	21	30	20	2,2 0,9 ---	CP-0,69	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, osz.war, pcr.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db, Js, Św, Os, Brz 271, podsz.: czm, kru, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	1,1	prz prz um	20	16	II	21	218	665	32,7 10,7	TW-3,05
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ol 30l, podsz.: kru, czm, bez.k na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	65 85 50	0,8	prz prz luź	35 47 23	23 26 19	II II III	2 1 4	259 43 22 ---	695 115 60 ---	10,5 2,3 1,4 ---	TP-2,68
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, ksm.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 65l, IIP, podsz.: kru, jrz na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 DB	65 65	0,5	prz prz luź	33 33	26 25	I I	2 2	130 65 ---	235 120 ---	3,4 2,8 ---	TP-1,81
~a			0,26		RP: DROGI L		IIP	ŚW	45	0,5	prz prz luź	20	16	II	4	130	235	6,2 3,4 14,7 8,1	
~b			0,96		RP: ROWY														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Kukowo (0014) = 25,37 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 25,37 Powiat olecki (13) = 25,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6880	174,5		
151					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kukowo (0014) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 60l, Db 50l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, św na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	85 70 70	0,7	luź	46 30 35	26 25 23	II I II	1 2 2	332 23 29 ---	970 65 85 ---	19,3 1,4 1,1 ---	IIIA-30%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
																384	1120	21,8 7,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
b	2,05				Obr. ew. Zajdy (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. tnk.spe, nar.bt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: kru, ol, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	20 20	17 18	III I	11	203 24 ---	415 50 ---	12,7 1,5 ---	TW-2,05	
c				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 55			33 26	23 18	2 3		50 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB ŚW		0,7						55			
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Ol 70l, Brz 90l, Św, Db, Kl 50l, Os, Db, Gb, Św 30l, podsz.: jrz, kru, św na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW 6 BRZ 3 OS 1 ŚW	70 70 90	0,9	prz prz um	36 40 48	27 28 29	I I II	2 1 1	184 130 59 ---	780 550 250 ---	9,7 6,3 4,4 ---	IIIA-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	
							PODR	ŚW	25	0,3		6		12		373 1580	20,4 4,8		
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c, Os 55l, Db 40l, podsz.: kru, jrz na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 ŚW	55 55 35	0,7	prz prz um	30 28 18	27 22 15	I II I	13	162 32 16 ---	265 50 25 ---	5,1 1,0 2,3 ---	TP-1,63	
															210 340	8,4 5,2			
g	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (s) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gc//is, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gaj.zól, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Kl, Os 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	30 30 30 30	1,4	um um duże	19 16 16 19	15 16 12 16	I I I II	21	123 27 20 27 ---	515 115 85 115 ---	38,9 5,1 10,3 4,9 ---	TW-4,17	
															197 830	59,2 14,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. Pw, gp/gc/is, P. zad, R. tnk.spe, pdg.pos, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 12l, podsz.: kruz, brz na 50%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 WZ 1 MD	12 12 12 12	0,9	prz prz luź		3 3 2 6	II I II I	22				5,2 1,2 5,6 --- 12,0 2,2	CP-5,43
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gc/is, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, kru na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	55 55 55	1,1	um um duże	31 33 30	24 24 23	I IA I	22	275 172 32 ---	290 180 35 ---	11,4 4,6 1,0 ---	TP-1,05	
j	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/gpl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, podsz.: jrz, kru, św na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	40 40 40	1,2	um um duże	22 29 20	20 21 18	I I III	13	203 83 30 ---	970 395 145 ---	30,5 13,3 4,4 ---	TW-4,77	
k	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pw, gp/gc/is, P. zad, R. trawy, zaw.spe, gaj.zół, C. upr złoź, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,18 ha Św 85l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 LP 1 OL 3 DB	3 3 3 3 15	1,0			I I I I I	11				1,5 3,7 ---	PIEL-2,44 CW-2,44 CP-1,04	
							PODR	ŚW	20	0,3		4		12		316	1510	48,2 10,1		
							PRZES	ŚW	85			43	30	1			5	5,2 1,5		
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: ROWY															
~c			0,16		Obr. ew. Kukowo (0014) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																					
	29,75 26,83 2,92 29,75 29,75 29,75		0,62 0,46 0,16 0,62 0,62 0,62	0,40 0,40	= 30,77 = 27,69 Obr. ew. Zajdy (0027) = 3,08 Obr. ew. Kukowo (0014) = 30,77 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 30,77 Powiat olecki (13) = 30,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6355 (55)	206,4			
152					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zajdy (0027) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi																
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. zad, R. mal.wiś, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Js, Wz 55l, Kl, Lp, Db 35l, podsz.: jrz, lsz, św na 70%, w cz. N kępa 0,13 ha Brz 55l. w cz. N kępa 0,31 ha Ol 55l.	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 ŚW	55 55 75 35	1,2	um um duże	36 33 35 12	25 24 27 12	IA I I II	13	280 81 65 22 ---	1080 315 250 85 ---	27,8 9,3 2,8 9,5 ---	448 1730 49,4 12,8	TP-3,86	
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//tp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, kos.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. mjs So, Js, Brz, Św, Os 75l, Wz 50l, Kl, Js 35l, podsz.: wb, ol na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha So,Św 75l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: teren nieodostępny, zalany, bobry.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,6	luż	35	22	III	3	232	490	6,8 3,2			BRAK WSK-2,12
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tjś.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. mjs Js, Wz 55l, Ol 40l, podsz.: kru, ol na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: zalany, w cz. Pd bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	prz prz um	33	23	II	21	345	380	7,5 6,8			TP-1,10
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, pzm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 55l, Lp, Wz 30l, So 75l, podsz.: kru, bez.k na 10%, 1-kępa 0,13 ha Ol 53l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um duże	34	25	I	22	441	460	18,1 17,4			TP-1,04

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 f	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp//gs, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db.c 25l, Md 10l, podsz.: kru, brz, bez.k na 90%, w cz. S kępa 0,13 ha Ol 80l. w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 25l. w cz. C bagno 0,06 ha	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ 3 DB	10 10 10 10 25	1,0	prz prz luż		2 1 4 4 11	I II IV II I	22		15	105	1,8 2,2 12,4 --- 16,4 2,3	CP-5,00 TW-2,15
g				0,45	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		PRZES	OL BRZ DB DB DB.C	80 55 55 35 35			38 24 27 23 24	27 20 21 15 16	3 4 3 4 4		50 4 2 2 2 --- 60	20 10 30			
h	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, w cz. S bagno 0,07 ha w cz. N bagno 0,34 ha	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	60 60 60	0,6	um um duże	37 33 36	26 24 24	I I II	22	237 43 38 --- 318	1130 205 180 --- 1515	38,8 5,4 3,1 --- 47,3 9,9	TP-4,77	
i				0,64	RP. PL ŁOW-R (R IVa)		PODR II	ŚW	35	0,3		15	12	II	22	54	260			
j	1,09				Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp/gc//is, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, ksm.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Os, Brz, Św, Jw 40l, podsz.: gb, kru, lsz, jrż na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	40	1,1	um um duże	24	18	I	11	227	245	11,5 10,6	TP-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 k	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gc//is, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 40l, podsz.: lsz, jr, kru na 80%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 OS	40 40 40	1,2	um um duże	27 27 30	23 22 25	I I I	13	197 89 36 ---	690 310 125 ---	21,7 9,0 4,2 ---	TP-3,49	
l	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, śle.skr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 55l, So, Lp, Db, Brz 30l, Ol 20l, podsz.: kru, ol, św na 80%, w cz. W kępa 0,15 ha Św 55l. w cz. C bagno 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL	55	1,0	prz prz um	30	23	II	11	366	1140	22,4 7,2	TP-3,11	
m				0,29	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OL ŚW	OL KRU OL ŚW	55	0,8		30	23	2		100				
n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.bit, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db 45l, Św 30l, podsz.: kru, czm, ol na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	45 45	0,9	prz prz um	24 24	18 19	III II	11	117 90 ---	150 115 ---	4,0 3,1 ---	TP-1,30	
o p		0,02		0,45	RP. PS (Ps V) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, Info: kapliczka, krzyż	OL													BRAK WSK-0,02
r				1,42	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ WB	40 40 40		0,3		17 19 16	14 16 16	4 4 4		10 2 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 s t w x y z ~a ~b ~c ~d		0,13		0,22	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1										
					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gS, P. zad, R. trz.spe, D. pods.: bez.c na 30%	ŚW-LP-DB	PRZES	ŚW	60			30	20	II	2		3		BRAK WSK-0,13	
				0,10	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3										
				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ	40 40 40			18 17 18	14 16 16		4 4 4		10 2 2 14			
				0,11	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3										
	2,28				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kukowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, pg/gp//gs, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 15l, pods.: jrz, brz, czm, os na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 SO 1 OL	15 15 15 15	1,0	luż		4 5 7 7	I I IA IV	22		5	10	3,5 1,6 2,1 0,6 --- 7,8 3,4	CP-P-2,28
				0,18	Obr. ew. Zajdy (0027) RP: LINIE															
				0,24	RP: DROGI L															
				0,14	Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) RP: ROWY															
				0,16	RP: L ENERG															

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	Leśna														1 ha	całej pow.		
		zal.	niezal.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 ~f			0,28		RP: DROGI L														
	31,31 8,99 8,99 2,28 20,04 22,32 31,31 31,31	0,15 0,15 0,15	1,00 0,58 0,58 0,42 0,42 1,00 1,00	3,88 2,79 2,79 1,09 1,09 3,88 3,88	= 36,34 = 12,51 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 12,51 Gmina Wieliczki (062) = 2,28 Obr. ew. Kukowo (0014) = 21,55 Obr. ew. Zajdy (0027) = 23,83 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 36,34 Powiat olecki (13) = 36,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7788 (158)	229,2	
153					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zajdy (0027) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska. Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gp/gsz//gs, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Wb, Brz, Kl 55l, podsz.: lsz, kru, os na 60%	60 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OS	55	1,0	um um duże	36	28	I	3	420	300	5,8 8,2	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp/gsz//gs, P. zad, R. pdg.pos, zaw.spe, plk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Kl, Jw 55l, Kl, Jw 35l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.k na 70%, w cz. W d luka 0,08 ha Św 10l. w cz. N d luka 0,12 ha Św 10l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um duże	30	25	I	22	495	1925	76,2 19,6	TP-3,69 CP-0,20
c	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp/gsz//gs, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Św, Jw, So, Db.c, Os 49l, Db, Św 29l, Db, Kl, Db.c, Jw 79l, Db 129l, podsz.: lsz, jrz, św na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	49 49 49	0,8	prz prz um	30 34 28	23 27 21	I I II	12	149 43 27 ---	685 200 125 ---	23,8 4,6 2,9 ---	TP-4,60
																219	1010	31,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 d	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pw, gp/gsz//gs, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Gb, Jw 9l, podsz.: kru, wb, brz na 50%, w cz. C kępa 0,23 ha Ol 70l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 3 DB	9 9 21	0,9	prz prz luż		2 2 8	II II II	21				1,5 --- 1,5 0,3	CP-4,44
f				2,17		RP. PS (Ps IV)		PRZES	OL	70			35 26	26 12	3 2			10 5 1 --- 6		
g	3,57					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, porol, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 18l, podsz.: kru, brz, os na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 DB 1 JS 1 BRZ	18 18 18 18 18	1,0	um um duże	7 15 7 9 9	7 14 7 11 10	I I II I I	12	5 45 5 5 10 --- 70	20 160 20 20 35 --- 255	2,7 12,6 0,9 1,1 3,0 --- 20,3 5,7	CP-P-3,57
h				0,71	RP. R (R IVb)		PRZES	OS	45			35	19	2			2			
i				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL OL ŚW	50 50 40 60 100			19 35 19 26 56	18 16 16 18 20	4 3 4 3 3			20 1 10 5 2 --- 38			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,6										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
153 j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tm//gs, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, nar.błt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 30l, podsz.: kru, bez.k, lsz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW		55 55 55	0,8	prz prz um	30 28 22	22 22 19	II I II	21	226 48 32 ---	325 70 45 ---	6,4 1,3 2,0 ---	TP-1,44	
k				0,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	49 49			20 25	18 18	4 3		30 20 ---	50			
l	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg//gp//gs, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz 23l, podsz.: lsz, jr, kru, brz, bez.k na 40%, w cz. C kępa 0,13 ha Ol 27l. w cz. N kępa 0,12 ha So, Św, Brz 85l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 1 LP 3 DB 1 ŚW	7 7 23 19	1,0			14	10 7	II II I I	11	15	45	6,5 0,7 ---	CW-2,06 TW-0,88	
m				1,60	RP. PS (Ps V)		PRZES SO ŚW BRZ	85 85 85				37 42 30	29 29 29	2 1 2		10 10 3 ---	23	2,4		
n				1,73	RP. R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	30			14	10	4		1				
o				0,44	RP. Ł (Ł V)															
p				0,19	RP. R (R IVb)															
~a			0,19		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 ~b			0,35		RP: DROGI L															
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	8,03 8,03 8,03 8,03 8,03	= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Zajdy (0027) = 30,16 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 30,16 Powiat olecki (13) = 30,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4010 (95)	152		
154					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zajdy (0027) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)															
a	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pw, pg/gp//gs, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, Wz 9l, podsz.: jrz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,32 ha Ol 70l. w cz. N kępa 0,43 ha Św 100l. w cz. N kępa 0,27 ha Db 25l. w cz. N kępa 0,47 ha Db 25l. w cz. W kępa 0,23 ha Db 25l. w cz. S kępa 0,51 ha Db 25l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 OL 3 DB	9 9 9 25	1,0	prz prz luź		2 2 4 11	II II II I	21		20	120	2,1 14,1 --- 16,2 2,6	CP-4,28 TW-1,84
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os 25l, podsz.: św, jrz, kru na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PODR	DB ŚW	25 10	1,3 0,3	um um duże		14 2	12 2	I I	21 12	109	145	16,6 12,6	TP-1,32
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp/gsz//gs, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw, Js, Wz 50l, podsz.: jrz, św, kru na 50%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 30	0,9	prz prz um		35 27 29 16	21 21 23 14	I I I I	12	128 106 27 11 272	190 155 40 15 400	6,4 7,2 0,9 2,0 --- 11,2	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
154 d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gsz//gs, P. ziel, R. zaw.spe, sit.spe, ksm.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrż na 30%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 OL 1 WZ 1 LP 2 DB 1 OL	6 6 6 6 6 26 26	1,0			1 1 2 1 1 7 9	I II II I I II IV	11					0,8 3,1 1,2 5,1 2,2	CW-1,62 TW-0,70	
f				1,03	RP. R (R IVb)																	
g				0,14	RP. PS (Ps V)																	
h				0,52	RP. Ł (Ł VI)																	
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, mek.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, podsz.: św, kru na 10%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 ŚW	70 70 50	1,1	um um duże	37 35 23	29 25 20	I II I	2 2 4	270 49 97 416	375 70 135 580			4,6 0,9 6,2 11,7 8,5	IIIA-30%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41	
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrż na 10%, Info: ogrodzone	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 LP	13 13 13	1,0	luż		3 3 2	I I I	11						1,1 0,7 1,8 2,6	CP-0,70
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PE, pg/gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, plk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, lsz na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	55 55 35	0,7	prz prz luż	30 38 19	23 27 14	I I I	22	226 22 43 291	225 20 45 290			8,9 0,4 3,8 13,1 13,1	TP-1,00	
l				0,84	RP. R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. S)	SO ŚW JS	55 55 55			30 33 30	24 22 25		2 2 2		15 15 5 35					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	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	
154 m	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/is//, P. ziel, R. trawy, nar.błt, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Js 55l, Św, Db 90l, Św 30l, podsz.: kru, jr, św na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz luź	30 40	25 28	I I	2 1	334 22 ---	375 25 ---	6,7 0,5 ---	TP-1,13	
n	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, podsz.: kru, bez.k, lsz na 60%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	34 36	25 25	IA I	13	237 129 ---	330 180 ---	8,5 7,1 ---	TP-1,40	
o				0,09	RP. R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	35			15	12		4		1			
p				0,20	RP. R (R IVb)															
r	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jr, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	3 3	1,0			1	II I	11			0,7 ---	CW-0,28	
s				0,15	RP. PS (Ps IV)													0,7		
t				0,06	RP. ROWY-R (W)													0,7		
w	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, Ol, Jw 25l, podsz.: św, jr, na 10%, w cz. C kępa 0,38 ha Ol 40l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 DB	3 3 25	1,0				I II I	11		10	35	4,1 ---	PIEL-2,48 CW-2,48 TW-1,06
x	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m//tn, P. ziel, R. sit.spe, trawy, nar.błt, U. 30% wodne, C. drz szt, D. podsz.: kru, św na 20%, Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	6 70	0,8	luź		2 24	III 4	22		4	0,9 2,0	BRAK WSK-0,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 y	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m//tn//gs, P. zad, R. trawy, tjś.spe, nar.krt, U. 70% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: wb, kru, ol na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry, zalane	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	6 OL 4 BRZ	85 85	0,3 0,3	prz prz luź	37 43	25 28	II I	2 1	80 34 ---	50 20 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,65
z	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m//tn//gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 70% wodne, C. drz nat, D. pods.: kru, wb na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry,, zalane	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	55	0,9	prz prz luź	30	24	II	2	323	125	2,5 6,4	BRAK WSK-0,39
~a			0,16		RP: ROWY														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Zajdy (0027) = 25,35 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 25,35 Powiat olecki (13) = 25,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2829 (36)	112,8	
155 a	2,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zajdy (0027) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 OL	7 ŚW 2 DB 1 OL	11 11 11	1,0	luź		3 3 8	II II II	12			0,6 0,8 ---	CP-2,50
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, nar.bt, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, Ol 35l, pods.: kru, czm na 80%	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	55	1,0	prz prz um	30	24	II	2	366	485	9,5 7,2	TP-1,32

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			22 24	18 20		4 4		20 5 25		
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Kl 70l, Ol, Brz 50l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, św na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	70 70 50	0,7	prz prz um	35 33 24	29 26 19	I I I	2 2 4	151 130 43 ---	590 510 170 ---	7,3 5,8 7,8 ---	IIIB-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
f	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Kl, Jw, Lp, Os, Wz 55l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55	1,0	um um duże	31 30	28 25	I I	13	258 97 ---	1615 605 ---	31,4 10,9 ---	TP-6,26
g	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Md, Lp, Jb 8l, podsz.: kru, jrz na 20%, Info: ambona	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 OL 2 DB 1 OL	8 8 8 25 25	1,0			1 1 4 9 9 12	II II III II III	21	5 10 ---	20 35 ---	0,9 2,7 1,9 ---	CW-2,50 TW-1,06
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs Ol 80l, Os 65l, Św 55l, Db 40l, Kl, Św, Wz, Lp 30l, podsz.: kru, jrz, lsz na 20%, 1-od gnia 0,49 ha Db 8l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ DB	80 8	0,7 0,4	luż	37	29	I 1	2 21	258	290	2,7 2,4	IIIAU-90%-1,12 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. zad, R. trawy, sit.spe, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,09 ha OI 50l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 LP	6 6 6 6	1,0			1 1 2 1	I I II I	12			1,8 --- 1,8 0,7	CW-2,66
j	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 3l, Św 14l, OI 25l, podsz.: lsz, jrż, kru na 30%, 1-od gnia 0,92 ha Db,OI 25l. 3 szt. 2-od gnia 0,33 ha Db,Św 14l. 3-kępa 0,23 ha Św 120l. OI,Brz 95l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 DB 2 DB 1 DB	3 3 3 14 25	1,0			1 4 9	I II II II	21			3,3 1,2 0,6 --- 5,1 1,1	PIEL-3,40 CW-3,40 CP-1,45
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: ROWY														
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Zajdy (0027) = 26,80 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 26,80 Powiat olecki (13) = 26,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4335 (25)	89,2	
156 a	1,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	6 6	1,0	prz prz luź		2 1	III I	21			2,7 --- 2,7 2,3	CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. żnk.zwy, pdg.pos, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, podsz.: lsz, kru na 40%	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	85 85 115 60 60	0,8	prz prz um	36 40 50 30 33	27 26 30 21 25	II II II II I	2 1 1 2 2	229 40 50 40 11	360 90 170 65 15	7,1 1,0 1,8 2,3 0,5	IIIA-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
c	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pw, pg/gp//gs//gp///pgż, P. szad, R. trawy, zaw.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md 8l, w cz. S kępa 0,31 ha Św 120l. w cz. E kępa 0,34 ha Md 30l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB 1 ŚW 1 OL	16 16 16 8 8 26 26 26	1,0	luż		4 5 4 1 1 9 10 9	II II III II II II I III	21	5 10 15	35 70 105	1,8 1,7 2,3	CP-2,81 CW-2,12 TW-2,12
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os 48l, Św, Ol 28l, podsz.: kru, czm, lsz, św na 70%, w cz. E bagno 0,18 ha	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	48 48 48 48	0,8	prz prz um	28 26 25 25	21 21 21 22	I I II I	22	117 69 53 21	330 195 150 60	11,8 9,7 3,6 1,4	TP-2,83
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. msz, R. bgn.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe	90 SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	123 123 103	0,8	prz prz luż	33 36 25	25 24 20	IV III IV	3 3 3	174 77 56	115 50 40	1,4 0,5 0,6	BRAK WSK-0,67
																307	205	2,5 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
156 g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp//gs, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Js, Św, Brz 65l, pods.: czm, kru na 80%	80 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	OL	65	0,6	luż	35	28	I	2	356	310	4,1 4,7	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, mek.spe, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, So, Św 70l, pods.: kru, św, jrż na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	70 70 50	0,8	prz prz um	33 30 22	29 23 17	I II II	2 2 4	184 70 54 ---	195 75 55 ---	2,4 1,0 2,9 ---	IIIA-30%-1,05 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 55l, Kl, Św 30l, pods.: lsz, kru, jrż na 70%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	55 55	0,9	prz prz um	31 30	23 22	I IA	22	312 97 ---	710 220 ---	28,1 5,7 ---	TP-2,28
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//gs//gp//pgż, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz 60l, Lp 45l, pods.: jrż, kru, św na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 OL 1 DB	70 70 60 60	0,7	prz prz um	38 42 36 31	26 27 23 24	I IA II I	2 1 2 2	270 70 32 27 ---	390 100 45 40 ---	10,4 1,9 0,8 1,0 ---	TP-1,45
k				0,06	RP. R (R IVa)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OL KRU WB JAŁ	60			28	20		3		5		
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. mjs Ol, Brz 50l, pods.: św, ol, kru na 20%, OP. Żeremia ,Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,6	luż	38	26	I	4	335	365	4,2 3,9	BRAK WSK-1,09
m			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
156 n o ~a ~b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp/gs, P. ziel, R. ros.okr, gaj.zół, flk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. naga, D. pods.: kru, brz, wb na 20%, OP. Żeremia ,Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry RP: LINIE RP: DROGI L	100 LP-ŚW-DB (cz zg) ŚW-OL	DRZEW 8 MD 2 DB PRZES OL	8 MD 2 DB OL	30 30 60	0,8 0,1	um um duże 0,1	24 16 35	16 14 23	I I 2	13 2	137 20 --- 157	90 15 --- 105	5,3 1,0 --- 6,3 9,4	TW-0,67 BRAK WSK-1,18
	20,70 20,70 20,70 20,70	1,18 1,18 1,18 1,18	0,71 0,71 0,71 0,71	0,06 0,06 0,06 0,06	= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 22,65 Gmina Wieliczki (062) = 22,65 Powiat olecki (13) = 22,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4500 (5)	141,8		
157 a b c				0,29 0,85 0,35	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. PS (Ps V) RP. R (R IVa) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL WB	40 40 30 0,1			19 17 13	17 17 14	4 4 4		10 3 20 --- 33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pw, PG/GP/GS//GP//PGŻ. P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz 11l, Ol 26l, podsz.: kru na 50%, w cz. W kępa 0,54 ha Ol 28l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 2 DB	11 11 11 28	1,0	luż		3 3 7 12	I I III II	22		5	25	5,1 3,6 2,5 2,8 --- 14,0 2,8	CP-4,04 TW-1,00
f				0,13	RP. PS (Ps VI)															
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, PG/GP/GS//GP//PGŻ. P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, jrz, kru na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 SO	55 55 55	1,3	prz prz um	30 27 28	20 22 22	I I IA	21	258 54 38 --- 350	260 55 40 --- 355	8,6 2,1 1,0 --- 11,7 11,7	TP-1,00	
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, PG/GP/GS//GP//PGŻ. P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 70l, Kl 55l, Db, Św 30l, podsz.: jrz, św, kru na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 SO 3 ŚW	70 70 70 55	0,9	prz prz um	36 35 35 23	28 27 26 19	I I IA II	2 2 2 3	162 54 38 97 --- 351	170 55 40 100 --- 365	2,1 1,5 0,8 4,3 --- 8,7 8,4	TP-1,04	
i				0,32	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8										
j	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pw, PG/GP/GS//GP//PGŻ. P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28513/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 115l, Js, Db.c, Lp, Św, Wz, Db, Kl, Os 70l, Gb, Św, Db, Jw, Wz 50l, Jw, Db, Św, Kl, Wz 35l, lwa 20l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k na 60%, Info: paśnik	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	115 115 95	1,0	prz prz um	54 51 35	34 32 29	I IA II	1 1 2	368 246 51 --- 665	3125 2090 435 --- 5650	29,5 20,5 6,8 --- 56,8 6,7	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 TP-2,39	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	17			18	19	20
157	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
k	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. zad, R. mal.wś, pdg.pos, mek.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 60l, Brz, Db 35l, podsz.: jrz, kru, św, bez.k na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 45 115	0,9	prz prz um	37 35 27 27 50	26 26 23 19 34	I IA	22	248 75 27 32 65 ---	895 270 95 115 235 ---	30,7 6,2 2,6 6,4 2,2 ---	TP-3,60			
l				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	40 40			19 16	17 14		4 4		10 2 12					
m	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pw, pg/gp//gs///gp///pgz, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, plk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Św 28l, podsz.: gb, kru, lsz na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha So,Św 100l. w cz. W bagno 0,13 ha	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 3 DB	7 7 28	1,0	prz prz luź		2 1 11	II II II	21		5 30	3,1 ---	CP-3,93 TW-1,69			
n	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gaj.zól, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Os, Jw, Js, Lp 30l, podsz.: jrz, kru na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB 1 ŚW	30 30 30	1,3	um um duże	24 16 13	16 14 12	I I I	22	137 68 20 ---	325 165 50 ---	19,0 12,3 5,9 ---	TW-2,39			
o	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/gs, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 55l, Jw, Js, Ol.s 70l, podsz.: kru, bez.k, św na 50%, w cz. E bagno 0,14 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 DB-JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 OL	70 70 55 55	0,9	prz prz um	34 35 27 25	26 25 20 21	I II II III	2 2 2 3	151 119 38 27 ---	265 210 65 50 ---	3,3 2,8 2,9 1,0 ---	IVD-30%-1,76 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-0,53			
																335	590	10,0 5,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. i.													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 ~a ~b			0,21 0,43		RP: LINIE RP: DROGI L														
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 31,80 = 31,80 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 31,80 Gmina Wieliczki (062) = 31,80 Powiat olecki (13) = 31,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9250 (45)	189,6	
158 a b c d	0,17 2,32			0,20 1,15	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp//gs, P. szad, R. trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: bez.k, lsz, ol na 50%, w cz. S bagno 0,02 ha RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVa)	80 OL (zg) 90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW DRZEW 4 ŚW 1 DB 1 OL 2 DB 2 MD PRZES MD ŚW OL	7 6 7 7 7 21 21 28 70 70	0,7 1,0	luź 0,1		2 10 5 7 9 12 30 30	II III II III II II	21 2 4 22 2 2 2			0,3 --- 0,3 1,8 1 1 2 5 10 15 5 5 --- 25	CP-0,17 CW-1,39 CP-P-0,93	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, pg//gs, P. zad, R. sit.spe, zaw.spe, ksm.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoź, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrż, lsż na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha Brz 65l. Św 55l.	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 ŚW 1 OL	18 18 6 6	1,0	luź		6 9 1 1	I IV I II	22			4,6 3,2 1,1 --- 8,9 2,8	CP-2,55 CW-0,64
g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, pg//gs, P. ziel, R. zaw.spe, mek.spe, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Jw 55l, podsz.: jrż, kru, św na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	55 55 55	1,2	um um duże	23 33 29	20 28 24	II I II	22	291 97 48 ---	1020 340 170 ---	43,9 6,6 3,3 ---	TP-3,50
h		1,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. naga, D. podsz.: wb, kru, św na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	OL	PRZES	BRZ OL	70 70			35 35	26 24	2 2			5 5 ---	10	BRAK WSK-1,00
i		2,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn//gs, P. zad, R. trawy	ŚW-OL													BRAK WSK-2,86
j	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, Gl. Pog, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, nar.krt, gaj.zół, C. upr złoź, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 20l, podsz.: kru, czm na 50%, w cz. W kępa 0,08 ha Św,Ol 115l. w cz. W kępa 0,08 ha Brz 70l. w cz. W kępa 0,07 ha Db 70l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 OL 2 DB	3 3 3 20	1,0				I II II III	11			0,6 0,4 ---	CW-1,25 CP-0,53
							PRZES	ŚW OL	115 115			38 35	29 26	1 2			20 5 ---	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												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 k	1,12				OP: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 OL 2 DB	2 2 2 20	1,0				I II II III	11			0,4 0,2 --- 0,6 0,5	PIEL-0,78 CW-0,78 CP-0,34
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	12,08 12,08 12,08 12,08 12,08	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 17,92 Gmina Wieliczki (062) = 17,92 Powiat olecki (13) = 17,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1617 (2)	67,4	
159 a	2,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	90 ŚW-LP-DB (zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 OL	3 3 3	1,0				I II II	11			1,4 --- 1,4 0,7	CW-2,01
b		1,28			RP: SUKCESJA, F: OCHR. O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bo) z1, GI: Mt, m/tn//gs, P: naga, D: podszyt.: kru, ol na 20%, w cz. W kępa 0,02 ha Św 55l., OP: Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry, teren zalany	OL	PRZES	ŚW ŚW	100 55			50 26	30 18	1 3		20 5 25		BRAK WSK-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, ksm.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 70l, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	70 70	0,7	prz prz luź	36 34	27 25	I I	2 2	162 108 ---	240 160 ---	3,0 3,4 ---	TP-1,48
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os 65l, Św, Db 40l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65	0,9	prz prz um	33 34 35 34	28 24 24 23	I II I II	2 2 2 2	151 108 54 32 ---	305 215 110 65 ---	4,4 3,3 3,3 1,7 ---	BRAK WSK-2,01
f	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 115l, Jw, Gb, Kl, Db, Os 70l, Św, Brz 50l, Db, Wb 40l, Kl, Św 30l, Wb 20l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 70%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	115 115 80 80	0,7	prz prz um	47 43 34 34	31 31 26 26	II I II II	1 1 2 2	215 102 46 41 ---	1460 695 315 280 ---	15,8 4,0 7,0 3,4 ---	BRAK WSK-6,80
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m//tn//is, P. zad, R. trawy, śle.skr, nar.błt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 70l, Ol, Św 50l, Św, Ol 30l, podsz.: kru, ol, św, czm na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 4 OL	110 110 90	0,7	prz prz luź	45 47 36	26 29 25	II II II	1 1 2	184 41 143 ---	355 80 275 ---	3,2 0,9 3,0 ---	BRAK WSK-1,93
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m//tn//is, P. zad, R. trawy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: wb, ol na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry, olsza zamiera	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	26 30	22 24	III I	3 3	205 49 ---	210 50 ---	3,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,02

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	Leśna														1 ha				całej pow. 1 ha	
		zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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 i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pbr, pg/gp//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, mek.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Św, Kl, Js 50l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 115	0,6	prz prz luż	34 30 47	28 29 31	I I II	2 2 1	190 42 42 ---	210 45 45 ---	2,2 1,1 0,5 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10		
~a			0,38		RP: LINIE																
~b			0,12		RP: DROGI L																
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 18,13 Gmina Wieliczki (062) = 18,13 Powiat olecki (13) = 18,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5160	65,2			
159A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zatyki (0028) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)																
a	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PE, gp/gpł, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podsz.: czm, kru na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OS 1 OL	37 37 37	1,2	prz prz um	18 31 23	15 19 19	I I II	12	167 107 36 ---	730 470 155 ---	57,6 17,6 5,3 ---	TW-4,37		
b	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.blł, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, Ol 30l, mjs Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO 1 OS	70 70 70 70 70	0,8	prz prz um	31 35 33 35 37	23 24 24 24 24	II II II I II	2 2 2 2 2	119 86 38 32 32 ---	550 400 175 150 150 ---	6,5 11,4 2,4 3,0 1,6 ---	BRAK WSK-4,64		
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PE, gp/gpł, P. zad, R. trawy, zaw.spe, gaj.zól, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 18l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	18 18 18	1,0	um um duże	7 6 15	I I I	21	10 10	10 10	2,2 0,8 1,2 ---	CP-1,04			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159A d	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PE, gp/gpl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pdg,pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os 30l, podsz.: czm, kru na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.C 1 DB	30 30 30	1,3	um um duże	20 22 14	18 17 13	I I I	23	177 34 14 ---	955 185 75 ---	43,6 13,9 5,7 ---	TW-5,40
f		1,05			RP: HAL, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz pag, Gl. Tp, tp/ps, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb na 30%, w cz. E bagno 0,19 ha	BRZ-OL- ŚW													AGROT-1,05 ODN-HAL-1,05
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, ksm.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 16l, Db 26l, podsz.: kru, jrż, wb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL	16 16 16 16	1,0	prz prz um	7 7 9	5 5 9	I I II III	21	5 5 5 ---	15 15 15 ---	9,9 1,3 0,3 1,2 ---	CP-P-2,62
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp/ps, P. szad, R. trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 70l, Św, Os, Brz 35l, podsz.: kru, brz na 70%	60 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,6	prz prz luź	34 37 34	23 24 24	III I II	2 2 2	130 65 32 ---	160 80 40 ---	1,6 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,22
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: ROWY														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Zatyki (0028) = 20,59 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 20,59 Powiat olecki (13) = 20,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4330	189,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgz//ptp, porol, P. ziel, R. skp.spe, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db, Brz, Md 47l, Kl 37l, Db, Św 27l, podsz.: św, lsz, kru na 40%, w cz. N d luka 0,19 ha Św 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	47 8	1,1 0,1	um um duże	22 19	I I	12 22	309 720	24,0 10,3			TP-2,14 CP-0,19
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgz//gpz//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, ppr.spp, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Db 55l, Kl, Wz, Św 30l, podsz.: lsz, sch, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	28 34 35	25 27 25	I I I	12	237 27 22 --- 286	795 90 75 --- 960	20,5 2,2 1,4 --- 24,1 7,2	TP-3,36
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgz//gpz//pl, porol, P. ziel, R. pzm.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 35l, podsz.: lsz, sch, św na 60%, 1-d luka 0,2 ha Św,So 17l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 ŚW	35 35 35	0,6	prz prz um	18 24 20	12 18 18	II IA I	11	24 60 42 126	20 45 30 95	1,2 2,1 2,7 6,0 8,2	TW-0,53 CP-0,20
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgz//gpz//pl, porol, P. ziel, R. pzm.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 47l, Kl, Lp 27l, podsz.: św, lsz, sch na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	47 47 47	0,8	prz prz um	28 25 22	18 19 15	I I III	11	133 117 11 261	120 110 10 240	4,1 5,5 0,5 10,1 11,0	TP-0,92
f	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgz//ptp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db, Brz, Jw 60l, Kl, Lp, Wz, Ol, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, jw, św na 60%, w cz. C kępa 0,26 ha Ol 38l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	34	26	IA	12	431	2595	59,9 10,0	TP-6,02

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
160 g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pgż/gpż//pl//pg//plż, P. zad, R. mal.włś, trawy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz, Św 55l, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrz, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,53 ha Św,Db,So,Md 13l.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	90 90	0,5	prz prz um	40 40	30 28	I I	1 1	270 79 ---	510 150 ---	8,2 2,2 ---	IIIAU-90%-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-1,36 CP-0,53
h	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//płp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pzm.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db, Os, Jw, Kl 55l, Św 35l, podsz.: lsz, św, jrz, iwa na 80%, w cz. N bagno 0,16 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	30	23	IA	12	301	1700	43,8 7,8	TP-5,65
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, psż/pg//plż//pl//plż, P. ziel, R. pdg.pos, kon.maj, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św 90l, Św, Kl, Db 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,6	luż	38	27	I	1	252	195	2,9 3,8	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg//psż, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Os, Db 65l, Św 40l, podsz.: lsz, św, sch na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 95 65	0,9	um um duże	40 40 25	28 29 22	I II II	1 1 3	263 113 42 ---	345 150 55 ---	4,8 2,3 1,8 ---	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
~a			0,28		RP: DROGI L														
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 23,26 Gmina Wieliczki (062) = 23,26 Powiat olecki (13) = 23,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7715	190,1	

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pgż/gpż/pl/pg///plż, P. ziel, R. pzm.spe, mał.wś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Św 27l, podsz.: lsz, sch, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	27 27	0,8	um um duże	20 18	12 10	IA II	11	102 14 ---	190 25 ---	14,2 3,1 ---	17,3 9,4	TW-1,85
b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pl/pg, porol, P. ziel, R. pzm.spe, gaj.zól, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db.c, Lp, Ol 60l, Db 45l, Św, Os 35l, Db 30l, podsz.: św, lsz, jw na 70%, w cz. W kępa 0,21 ha Św,Db 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	um um duże	32	26	IA	12	312	1500	34,6 7,2		TP-4,80
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, ppr.spp, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Kl, Jw 70l, Św 110l, Db 55l, Św 45l, podsz.: jw, kl, lsz, św, bez.c na 70%, w cz. W kępa 0,18 ha Ol 55l.	80 OL (zg)	DRZEW OL	70	0,9	um um duże	28	25	II	3	389	785	10,5 5,2		IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pgż/gpż/pl/pg///plż, P. ziel, R. szcz.zaj, gsz.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60l, Os 40l, podsz.: św, jw, lsz, sch na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	60 60	0,8	um um duże	34 28	26 22	IA II	11	258 75 ---	350 100 ---	8,1 3,8 ---	11,9 8,7	TP-1,36
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pgż/gpż/pl/pg///plż, P. ziel, R. pdg.pos, szcz.zaj, plk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Md 45l, podsz.: św, lsz, sch na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 DB	45 45 45	0,6	prz prz um	24 26 20	17 22 16	I I II	21	106 53 16 ---	185 95 30 ---	10,3 2,5 1,3 ---	14,1 8,0	TW-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lmśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, pgż/gpż//pl//pg///plż, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zól, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Brz, Ol 95l, Db 50l, Św 30l, podsz.: lsz, bez.c, św na 60%, 1-od gnia 0,88 ha Db 6l. 4 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 ŚW	115 115 95	0,7	luż	38 45 32	30 31 27	I II II	1 1 2	124 135 124 ---	400 435 400 ---	4,2 4,7 6,3 ---	IIIAU-90%-3,23 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CW-0,88
~a			0,16		RP: LINIE		PODR	DB	6	0,3			1		22	383	1235	15,2 4,7	
~b			0,19		RP: DROGI L														
	15,02 15,02 15,02 15,02 15,02		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,37 = 15,37 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 15,37 Gmina Wieliczki (062) = 15,37 Powiat olecki (13) = 15,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4495	103,6	
162					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PE, gp/gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, gaj.zól, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Kl, Ol, Jw, Lp 29l, podsz.: jw, bez.k na 10%, w cz. W bagno 0,07 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	29 29	1,3	um um duże	19 30	12 15	I I	22	116 68 ---	740 435 ---	99,7 26,5 ---	TW-6,39
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, ol, wb na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: teren podtopiony, bobry	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	45 45	1,0	prz prz um	28 26	22 21	II II	21	255 53 ---	265 55 ---	6,8 1,4 ---	TP-1,03
																308	320	8,2 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 c	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, gro.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św, Ol, Js 55l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, jw, lsz na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um duże	29 31 34 32	23 23 23 25	IA I I I	12	226 65 27 32 ---	1885 540 225 265 ---	48,5 16,1 8,4 5,2 ---	TP-8,34
d	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PE, gp/gl, porol, P. ziel, R. mio.spe, pdg.pos, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 26l, podsz.: jw, kru, jrz na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 OL	26 26 26	1,2	prz prz um	12 8 13	9 9 15	I II II	22	82 7 20 ---	30 5 5 40	5,4 0,3 0,4 6,1 16,5	TW-0,37
f		0,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. naga, U. 70% wodne, D. podsz.: kru, ol na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: teren podtopiony, bobry	OL	PRZES	OL	40			24	20		4		5		BRAK WSK-0,76
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.spe, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Wz 70l, Ol 45l, Jw 30l, podsz.: kru, ol, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz um	36	24	II	2	389	395	5,3 5,2	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, plk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Kl, Jw, Db, Js, Gb, Lp 60l, Św, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, w cz. C kępa 0,21 ha Św,Brz 60l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	40	25	IA	12	366	1155	26,7 8,4	TP-3,16
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, sał.leś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd So 70l, Św 50l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jrz na 70%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,7	prz prz um	41 36	28 25	I II	1 2	184 103 ---	360 205 ---	4,5 2,7 ---	IIIA-30%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-0,59

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. CZW, gp/gs, porol, P. zad, R. sit.spe, kos.spe, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 55l, Jw, Kl, Js, Św 40l, Ol 30l, podsz.: kru, ol, wb na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Kl, Jw, Gb, Db.c, Św 50l, podsz.: lsz, kru, jrj na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, kos.spe, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, ol na 40% RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 3 OL	55 55 40	0,9	prz prz luź	28 32 19	22 23 17	II I III	21	215 22 48 ---	420 45 95 ---	8,2 0,9 2,9 ---	TP-1,95	
k	0,60					120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	50 50	0,8	prz prz luź	26 30	19 21	II IA	11	149 53 ---	90 30 ---	3,4 0,9 ---	TP-0,60	
l	0,89					80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	50 35 70	0,8	prz prz um	19 15 30	18 16 22	III III III	11	128 43 32 ---	115 40 30 ---	2,6 1,4 0,4 ---	TP-0,89	
~a			0,19																	
~b			0,12																	
~c			0,25																	
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 27,04 Gmina Wieliczki (062) = 27,04 Powiat olecki (13) = 27,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7435	278,6			
163					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 SO 1 ŚW	55 55 55 40	1,1	um um duże	28 31 30 18	22 23 23 14	I II IA II	12	118 140 86 27 ---	820 970 595 185 ---	24,3 19,1 15,3 15,0 ---	TP-6,93	
a	6,93															371	2570	73,7 10,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. CZw, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.krt, skp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, KI 40l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%	80 DB-JS-OL (niezg) 40	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 JW	70 70 70	0,8	prz prz luź	36 35 36	28 25 26	I II I	2 2 2	216 32 32 ---	295 45 45 ---	3,7 0,6 1,1 ---	IVD-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41	
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PE, gp/gl, P. zad, R. nar.krt, pdg.pos, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Brz, Jw, Ol 55l, podsz.: lsz, kru, wb na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	55 55	1,1	um um duże	31 33	23 23	I IA	12 12	323 172 ---	410 220 ---	16,2 5,6 ---	TP-1,27	
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn///gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol 20l. w cz. S kępa 0,06 ha Ol 20l.	90 OL (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	8 8	1,0	luź		2 3	I II	12 12			0,6 ---	CP-0,90	
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gp, P. zad, R. trawy, skp.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Jw 5l, podsz.: kru, lsz na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 OL 2 DB 1 OL	15 15 5 5 5 30 30	1,0	prz prz um		5 5 1 1 2 14 18	I I I I I II III	11 11		15 15 ---	55 55 ---	2,5 0,9 ---	CP-1,06 CW-1,43 TW-1,06
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: ROWY															
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,27 = 14,27 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 14,27 Gmina Wieliczki (062) = 14,27 Powiat olecki (13) = 14,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3700	113,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi															
a				6,13	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1										
b				3,03	RP. PS (Ps IV)															
c				1,46	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	70	0,1		30	25		2		5			
d		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, m/tn, P. naga, D. podsz.: wb na 40%	OL														BRAK WSK-0,41
f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. CZw, gp//gs, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, pdg.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Jw, Js 55l, podsz.: kru, jrz, jw, bez.k na 70%, w cz. W bagno 0,22 ha	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	55 55 55	0,8	prz prz luź	25 33 29	21 23 22	III I I	3 2 3	172 43 22	690 170 90	14,0 3,3 2,6		TP-4,00
							PODR	JS	7	0,1			1		11	237	950	19,9 5,0		
g	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gpz//pgz, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, skp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Św 55l, Św 30l, podsz.: jrz, jw, kru, lsz na 80%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 BRZ	55 55 55 70	1,0	prz prz um	32 33 23 38	25 24 19 26	I II II I	22	108 129 43 32	650 780 260 195	12,6 15,3 8,6 2,4		TP-6,03
																312	1885	38,9 6,5		
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gpz//pgz, porol, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, Kl 70l, Db, Św, Kl 35l, podsz.: jw, kru, brz, lsz, św na 80%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70	1,2	prz prz um	36 35	28 25	I II	2 2	389 49 438	605 75 680	7,5 1,0 8,5 5,5		IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												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 i j k l ~a ~b ~c	1,30				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, gp/gl, porol, P. zad, R. mał.wiś, pdg.pos, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, So, Św 70l, Db 50l, Jw, Wz 35l, Ol 30l, podsz.: czm, kru, bez.k na 70%</p> <p>0,16 RP. ROWY-R (W-Ł IV)</p> <p>0,21 RP. ROWY-R (W-Ps IV)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, gp/gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Jw 55l, podsz.: jw, lsz, kru, jrz na 70%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70	0,9	prz prz um	45 33	28 25	I II	1 2	281 38 ---	365 50 ---	4,5 0,7 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
	14,05 14,05 14,05 14,05 14,05	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	10,99 10,99 10,99 10,99 10,99	= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 25,95 Gmina Wieliczki (062) = 25,95 Powiat olecki (13) = 25,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4420 (5)	85,1		
165 a	19,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	33	25	IA I	12	345	6690	172,1 8,9	TP-19,26 CP-0,13

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
165 b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///plp, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 105I, Św 70I, KI 55I, Św 40I, Db 30I, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 70	0,7	prz prz um	38 36	28 28	I I	1 2	297 31 ---	280 30 ---	3,4 0,4 ---	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94	
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pgż/gpż//pl//pg///plż, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św 100I, Św 80I, Os, Db 35I, podsz.: lsz, św, sch na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	40	28	I	1	300 ---	275 ---	3,6 3,9	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92	
~a			0,37		RP: DROGI L															
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 21,62 Gmina Wieliczki (062) = 21,62 Powiat olecki (13) = 21,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7275	179,5		
166 a	8,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	0,8	prz prz um	43 46	29 30	IA I	1 1	343 126 ---	3030 1115 ---	42,1 17,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,52 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 TP-3,31	
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pgż/gpż//pl//pg///plż, P. zad, R. trawy, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 90I, Św, Ol, So, Brz, KI 65I, Db 45I, Św, Db, Wz, Kl, Jw 35I, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	60 60	0,8	prz prz um	34 30	24 23	IA I	22	205 172 ---	275 230 ---	6,3 7,9 ---	TP-1,34	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, PGZ/gpż//pl//pgz///plż , P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95l, mjs Św 65l, Św 40l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 0,94 ha Db 5l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 120	0,6	luż	45 48	31 31	I II	1 1	236 34 ---	635 90 ---	6,3 1,0 ---	IIIAU-90%-2,69 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75 CW-0,94
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, PGZ/gpż//plp , porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, św, jrz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	70 70 45	1,0	prz prz um	34 36 24	27 27 17	I IA I	2 2 3	194 151 65 ---	185 145 60 ---	2,3 2,7 3,4 ---	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
f	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, PGZ/gpż//plp , porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, sit.roz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 35l, mjs Św, Brz, Kl 55l, Kl 35l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	1,3	prz prz um	31 26	22 20	IA II	12	463 27 ---	2875 170 ---	74,0 5,6 ---	TP-6,21
g	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, PLZ/pl//psż///pgz///psz , P. zad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Md, Os, Jw 55l, Św 40l, Św, Kl 30l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%, Info: paśnik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	55 55 55	1,0	peł duże	31 30 35	22 22 22	IA I I	12	194 97 108 ---	1220 610 680 ---	31,4 18,1 26,9 ---	TP-6,29
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, PGZ/gpż//plp , porol, P. ziel, R. mek.spe, szcz.zaj, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	35 35	1,0	um um duże	17 18	13 15	I I	22	143 48 ---	110 35 ---	9,6 2,1 ---	TW-0,76
																191	145	11,7 15,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 i ~a ~b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pgż/gpż//plż, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zól, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz, Lp 45l, podsz.: brz, os, lsz na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45	1,1	um um duże	20 24 23 26	18 19 18 20	II IA I I	12	106 64 69 27 ---	175 105 115 45 ---	7,9 3,6 6,4 1,2 ---	TP-1,67
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 29,51 Gmina Wieliczki (062) = 29,51 Powiat olecki (13) = 29,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11905	276,6		
167 a b c	2,46 2,25 1,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 45	0,9	prz prz um	40 36 20	27 26 17	IA I I	22	313 54 27 ---	770 135 65 ---	16,1 4,0 3,7 ---	TP-2,30 CW-0,16
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, szcz.zaj, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: lsz, kru, jrjz na 80%, w cz. S d luka 0,16 ha Św 5l.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70	0,8	prz prz um	45 43 34	29 29 25	I II II	1 1 2	291 47 47 ---	655 105 105 ---	8,4 1,5 3,0 ---	IIIA-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, pdg.pos, plk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Db, Md, Os, Jw, Kl 50l, Gb, Db, Św, Jw 30l, podsz.: lsz, jrjz, kru, jw na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	prz prz um	29 28	22 21	IA I	23	287 74 ---	400 105 ---	11,7 4,8 ---	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, plk.spe, C. drz nat, D. IP mjs So, Św 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 7 ŚW 3 ŚW	70 35 50	0,6 0,3	prz prz luź prz prz luź	37 17 25	28 13 19	I I I	2 4 4	227 38 38 76	115 20 20 40	1,4 2,7 1,7 0,9 --- 2,6 5,1	IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, pdg.pos, plk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 105l, mjs Jw, Kl, Św, Db 55l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 1,7 ha Db 6l. 5 szt.	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 GB	105 105 55	0,6	luź	43 45 27	29 28 18	I I II	1 1 3	180 67 11 --- 258	805 300 50 --- 1155	9,7 4,0 1,6 --- 15,3 3,4	IIB-50%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-1,70
g	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg//plp//plż, P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 48l, mjs Md, Kl, Jw, Wz, Gb, Os 48l, Db, Brz 28l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 70%	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	48 48 48	0,8	prz prz um	20 27 29	18 21 22	II I IA	21	85 106 32 --- 223	435 545 165 --- 1145	17,6 26,9 5,0 --- 49,5 9,6	TP-5,13
h	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. plk.spe, kon.maj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz 40l, Lp 30l, podsz.: lsz, św, jrz, sch na 70%, w cz. N kępa 0,7 ha Db, Św 15l. w cz. C kępa 0,26 ha Db, Św 15l. w cz. C kępa 0,12 ha Db 15l. w cz. S kępa 0,2 ha Db 15l.	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 JW	40 40 40	1,2	um um duże	14 24 13	13 21 15	III I I	13	54 113 18 --- 185	385 805 130 --- 1320	26,8 25,4 9,5 --- 61,7 8,7	TW-6,48 CP-0,65
i	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gp//psz, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, kon.maj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Św, Kl 65l, Gb, Jw, Kl, Wz 45l, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	65 45	0,8	prz prz luź	29 19	23 16	II II	21	184 43 --- 227	600 140 --- 740	15,8 6,2 --- 22,0 6,7	TP-3,26

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//gp//psz, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Kl, Jw, Gb 45l, Kl, Lp 30l, podsz.: lsz, jr, kru na 80%, w cz. E kępa 0,22 ha So,Św 90l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45	0,8	prz prz um	21 28 26 24	17 20 19 20	II IA I I	11	64 64 64 21 ---	180 180 180 60 ---	8,0 6,0 10,0 1,6 ---	TP-2,83
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	29,43 29,43 29,43 29,43 29,43		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 29,97 Gmina Wieliczki (062) = 29,97 Powiat olecki (13) = 29,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7455	231,3	
168 a	1,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, gp//tn//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol, Db 55l, Jw, Św, Kl 30l, podsz.: jw, kru, lsz, jr, kru na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	70 70 70	0,9	prz prz um	37 38 37	25 28 27	II I IA	2 2 1	227 92 43 ---	245 100 45 ---	3,3 1,2 0,9 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
b	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, gp//tn//gl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, plk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Kl, Jw, Js, Lp 50l, Ol, Wz, Brz 70l, podsz.: jw, kru, ol na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz um	25	22	II	12	298	615	13,8 6,7	TP-2,06

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gpż//pgż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, sat.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 35l, podsz.: jw, jr, kru, sch na 50%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50 50	0,9	prz prz um	30 27 30 38 26	21 21 22 25 21	IA I II I I	13	138 53 64 21 37 ---	130 50 60 20 35 ---	3,8 1,7 1,4 0,4 1,6 ---	TP-0,94
d	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 5l, podsz.: lsz, jr na 60%, w cz. W kępa 0,24 ha Św,So 85l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 OL 3 DB	5 5 5 18	1,0			1 1 2 6	I IA II II	22			1,3 1,4 ---	CW-2,69 CP-1,15
f	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gpż//pgż, porol, P. zad, R. mal.wiś, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Św 35l, podsz.: lsz, jr, kru na 40%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	50 50	0,8	prz prz um	34 37	22 28	IA I	13	223 85 ---	190 75 ---	5,6 2,0 ---	TP-0,86
g	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Ol, Jw 50l, Św 30l, podsz.: lsz, jw, brz, jr na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	1,2	prz prz um	28 23 31 24	21 19 23 19	IA II I I	13	202 43 74 96 ---	185 40 70 90 ---	5,4 1,5 1,5 4,1 ---	TP-0,92
																415	385	12,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. pdg.pos, skp.spe, fik.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Wz, Brz 50l, podsz.: kru, sch, lsz, jrjz na 70%, w cz. C kępa 0,5 ha Ol 48l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OL	50 50 50	1,5	um um duże	26 28 26	21 21 22	I IA II	12	255 181 37 ---	825 585 120 ---	27,9 17,0 2,7 ---	TP-3,24
i	5,74				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Ol, Wz 70l, podsz.: kru, ol, wb na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz um	27	21	II	22	330	1895	42,6 7,4	TP-5,74
j	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. osz.war, ncp.spe, kos.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Os, Md 50l, podsz.: kru, jrjz, brz, wb na 90%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 50	0,7	prz prz um	30 21	24 19	I III	21	149 59 ---	170 65 ---	3,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,13
k	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gp/gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jw, Kl, Ol 50l, podsz.: czm, kru, jrjz na 80%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	50 50	0,7	prz prz luź	35 33	22 27	IA I	12	170 101 ---	220 130 ---	6,4 3,6 ---	TP-1,30
l	2,67				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zatyki (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GENNE, OCH- WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, nar.błt, kos.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 50l, podsz.: kru, brz, św na 70%, w cz. N bagno 0,15 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 45	0,8	prz prz um	28 40 26 20	23 25 20 17	II II III II	3 1 3 4	173 38 1 16 ---	460 100 5 45 ---	5,4 1,1 0,1 1,1 ---	BRAK WSK-2,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
~a			0,45		Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Małe Olecko (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: LINIE														
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: ROWY														
~d			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: L ENERG														
	23,77 2,67 2,67 21,10 21,10 23,77 23,77		0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,64 = 2,67 Obr. ew. Zatyki (0028) = 2,67 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 21,97 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 21,97 Gmina Wieliczki (062) = 24,64 Powiat olecki (13) = 24,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6617	164,1		
169					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gąski (0009) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl//gl, P. zad, R. trawy, nar.krt, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, pods.: kru, czm na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	50 50	0,9	prz prz um	26 30	21 22	I II	11	223 32 ---	145 20 ---	4,8 0,5 ---	TP-0,64
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gyo, P. zad, R. trawy, zaw.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, jrz, brz, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	17 17 17	0,8	prz prz um	7 7 7	9 6 5 8	IV I II II	11	30 5 5 5 ---	75 10 10 10 ---	7,0 1,5 0,2 1,2 ---	CP-P-2,48
c		0,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp//gyo, P. naga, D. pods.: św, kru na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	ŚW-OL	PRZES	OL	70			28	22		3		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, pg/gz/gp, P. zad, R. skp.spe, mal.wś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 30l, Db, Ol 7l, podsz.: czm, kru na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. Brz 80l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 DB	7 7 15 30	0,8	prz prz luź		2 2 7 9	II II I III	22		5	20	1,6 2,9 --- 4,5 1,2	CP-3,88
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//gyo, P. zad, R. trawy, sit.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, ol na 40%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol, Brz 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	9 9	0,8	prz prz luź		4 2	II II	11			1,7 --- 1,7 1,9	CP-0,90	
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl//pg, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Św 85l, Lp, Św, Db, Jw 55l, podsz.: czm, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	85 85 85	0,8	prz prz um		41 37 33	28 25 28	I II I	1 2	206 137 34 ---	145 95 25 ---	2,3 1,1 0,2 ---	TP-0,70
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pli, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Lp 30l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%, w cz. S bagno 0,03 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	50 50	0,7	um um duże		27 29	21 22	IA I	22	191 85 ---	350 155 ---	10,1 7,2 ---	TP-1,83
i	2,17				Obr. ew. Świdry Diegiele (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp//gl//plż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, wb na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OL	17 17 17	1,0	prz prz um		5 5 9	II II IV	12			3,2 0,8 0,5 ---	CP-2,17	
																		4,5 2,1		

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 j		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Mt, m/tn//pgż, P. ziel, R. trz.leś, D. podsz.: wb na 50%	OL													BRAK WSK-0,68	
k	5,19				Obr. ew. Gąski (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pg//plm, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, zaw.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, jrz, lsz na 20%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. S bagno 0,08 ha 3-od gnia 0,12 ha Ol, Św 20l. 4-od gnia 0,9 ha Db 20l. 5 szt. 5-kępa 0,2 ha Św 120l.	120 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	20 20 20	0,3	luż		6 6 10	III I IV	11		10	50	1,3 0,4 3,9 --- 5,6 1,1	ODN-ZŁOŻ-4,17 CP-1,02
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: ROWY															
	17,79 2,17 15,62	1,56 0,68 0,88	0,33 0,33		= 19,68 = 2,85 Obr. ew. Świdry Długie (0024) = 16,83 Obr. ew. Gąski (0009) = 19,68 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 19,68 Powiat olecki (13) = 19,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1162	52,4		
170 a	6,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gąski (0009) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 3 DB 1 OL	8 8 23 23	1,0			1 1 8 10	II II II III	21		10 10 --- 20	65 65 --- 130	13,8 3,8 --- 17,6 2,7	CW-3,90 TW-2,60
							PRZES	OL	70				30 24		2		10			

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 3l, podsz.: lsz, jr, kru na 70%, w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Św 70l.	120 LP-ŚW-DB (zg) 30	DRZEW PRZES	5 DB 4 ŚW 1 GB OL ŚW	3 3 3 70 70	1,0				II I II	11 2 1			15 5 20		PIEL-2,95 CW-2,95
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Św 30l, mjs Św 50l, podsz.: jr, św, kru na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW DB		50	0,9	prz prz um	29 22	II I	11	255 190	6,4 8,6			TP-0,74	
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, plk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 23l, podsz.: kru, brz na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 OL	23 23	1,0	prz prz um	10 13	11 15	I II	22	41 68 109	40 65 105	5,9 3,9 9,8 10,1		TW-0,97	
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp//gl, P. ziel, R. zaw.spe, ksm.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 35l, Św 25l, podsz.: kru, jr, św na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 OS 2 ŚW	35 35 45	0,8	prz prz luź	20 28 21	19 20 18	I I I	23	119 24 60 203	125 25 60 210	4,7 1,0 3,4 9,1 8,8		TW-1,04	
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp//gl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz 30l, podsz.: lsz, jr, św na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 ŚW	70 70 70	0,9	prz prz um	37 36 34	28 27 26	I I I	2 2 2	227 97 54 378	540 230 130 900	6,7 2,6 3,4 12,7 5,3		IIIA-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 h	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gp//gl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Wz 65l, Ol 45l, Św, Kl, Brz, Lp 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 80%, w cz. W kępa 0,33 ha Ol,Św,Brz 80l.	90 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 2 ŚW	80 80 80 105	0,9	prz prz um	35 36 30 47	27 27 27 30	II I I II	2 2 2 1	242 84 95 95 ---	985 340 385 385 ---	22,0 3,1 4,1 4,8 ---	IIIB-30%-4,07 ODN-ZŁOŻ-1,22 CW-1,22
i				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	25 15			10 10	13 12		4 4		15 1 ---	16	
j	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, gp//gl, P. szad, R. trawy, zaw.spe, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podsz.: kru, brz, lsz na 90%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 OL 1 LP	13 13 13 13	1,0	luż		3 3 7 4	II II IV II	22	5	25	1,2 3,4 ---	CP-P-4,79
k	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, gp//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 50l, Św, Os 30l, podsz.: jrz, kru, lsz na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	50	1,1	um um duże	28	22	I	11	309	690	23,3 10,4	TP-2,23
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, gp//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Db 55l, Św, Os 35l, podsz.: lsz, kru, wb na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OS 1 BRZ	55 55 55 80	0,7	prz prz luż	30 33 30 47	27 21 22 28	I I II I	13	108 102 27 27 ---	100 95 25 25 ---	2,0 3,8 0,5 0,2 ---	TP-0,94
																264	245	6,5 6,9	

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 m	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRW, gp/gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, gaj.zót, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.k na 50%, w cz. W kępa 0,14 ha Ol 30l. w cz. S kępa 0,12 ha Brz,So 70l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 LP	9 9 9 9	1,0			1 2 3 2	II II II II	21			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,08
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69			0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Gąski (0009) = 28,14 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 28,14 Powiat olecki (13) = 28,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4631 (16)	124,4	
171 a	8,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Gąsiorowo (0003) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl, porol, P. ziel, R. gaj.zót, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Wz, Kl, Gb 50l, Św, Gb, Kl 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 60%, w cz. NW d luka 0,78 ha Db,Św,Gb 3l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 ŚW	50 50 50	0,7	prz prz um	30 35 27	22 27 21	I I I	12	170 32 37 ---	1465 275 320 ---	49,6 6,5 14,8 ---	TP-7,85 AGROT-0,78 CW-0,78
b	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//gp, P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, tjś.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: kru, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 DB	55 55 55	1,0	prz prz um	26 30 24	19 23 20	III I II	21	151 129 43 ---	235 200 65 ---	4,8 7,9 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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
c	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn///gyo, P. zad, R. trz.spe, osz.war, kos.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 45l, podsz.: kru, wb na 50%, w cz. S d luka 0,12 ha Ol 5l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	45 30	0,9	prz prz um	24 18	19 15	III III	11	117 69 ---	90 55 ---	2,4 2,3 ---	TP-0,67 CW-0,12
d	0,65				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kijewo (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pgz///uż, P. zad, R. nar.krt, mal.wiś, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	17 17 17	1,0	prz prz um	10 8	7 5 5	I I II	21	30 5 ---	20 5 ---	2,4 0,5 0,1 ---	CP-P-0,65
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pgz///uż, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	17 17 17	1,0	prz prz um	10 8 7	6 6 5	I I I	12	20 5 5 ---	10 5 5 ---	2,3 0,5 0,2 ---	CP-P-0,61
g				0,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			17 16	14 14		4 4		30 10 ---		
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, m/tn///pg, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: wb, brz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	30 30	0,7	luż	15 15	11 12	III IV	11	55 20 ---	30 10 ---	1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,54
i				1,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 30			20 18	17 14		4 4		15 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB		0,6							20		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171																				
~a			0,15		Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Gąsiorowo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: DROGI L															
~b			0,01		Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kijewo (0013) RP: DROGI L															
	12,77 1,80 1,80 10,97 10,97 12,77 12,77		0,16 0,01 0,01 0,15 0,15 0,16 0,16	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 14,75 = 3,63 Obr. ew. Kijewo (0013) = 3,63 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 11,12 Obr. ew. Gąsiorowo (0003) = 11,12 Gmina Wieliczki (062) = 14,75 Powiat olecki (13) = 14,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2790 (60)	98,4		
172					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Gąsiorowo (0003) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6)															
a	4,72				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Gb, Wz, Kl, Jw 50l, Gb, Św, Kl, Jw 30l, podsz.: kru, jr, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,6 ha Św 50l.	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OS 1 ŚW	50 50 50 50	1,0	prz prz um	31 24 36 24	25 21 27 19	I I I I	13	181 48 43 43 ---	855 225 205 205 ---	19,4 7,7 4,8 9,4 ---	TP-4,72	
b	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, osz.war, kos.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Wz 65l, Os 55l, Ol 50l, Db, Wb, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, czm, wb na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	65 65 65	1,0	prz prz um	30 30 30	22 25 26	III I IA	2 2 2	194 86 54 ---	665 295 185 ---	10,7 4,2 3,9 ---	TP-3,42	
c	1,13				Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Babki Gąseckie (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.krt, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Gb 55l, Św, Brz, Os 30l, podsz.: kru, św, db na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 OL	55 55 55	0,9	prz prz um	29 35 31	23 24 22	I I II	13	162 70 86 ---	185 80 95 ---	3,6 1,5 1,9 ---	TP-1,13	

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
172 d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gp/gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, podsz.: jrz, kru, wb, czm na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: wydra europejska	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 BRZ	105 80 60	0,6	luż	40 36 29	28 28 24	III I I	1 2 3	123 97 51 ---	155 120 65 ---	2,0 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,24
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, gp//psż, P. ziel, R. skp.spe, zaw.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. mjs Kl 50l, Ol, Brz 80l, Św 110l, podsz.: czm, kru na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz um	30	22	II	13	298	205	4,6 6,8	TP-0,68
g	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Wz 40l, podsz.: jrz, kru na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	40 40 40	0,5	luż	24 22 26	19 17 19	I I II	13	60 42 24 ---	95 65 35 ---	2,9 4,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,56
h	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Wz, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 ŚW	50 50 50	0,4	luż	35 34 36	24 25 24	I I I	13	74 32 37 ---	25 10 10 ---	0,5 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,31
i	0,08				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gp/gl, P. zad, R. trawy, nar.krt, skp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: jrz, os, brz na 60%	60 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 OS 1 BRZ	40 40	0,6	luż	30 24	18 18	II I	13	143 12 ---	10 ---	0,4 ---	BRAK WSK-0,08
																		0,4 5,0	

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRw, pg/plż, P. zad, R. gaj.zół, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Wz, Brz, Os, Ol 90l, podsz.: jrz, bez.k na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	120 120 90	0,6	luż	40 43 34	29 29 26	I III II	1 1 2	215 31 31	115 15 15	1,1 0,2 0,3	IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
k	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, GI. MDp, pg/gp//tn, P. zad, R. kos.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	5 5	1,0				II I	11			1,2 --- 1,2 2,0	CW-0,59
l	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, pg/pgż//plż, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	4 4 17	1,0			8 6	IA I I	11	5	10	2,5 --- 2,5 1,1	CW-2,32
m	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, GI. MDp, pg/gp//tn, P. zad, R. trz.spe, tjś.spe, nar.krt, C. drz szt, D. podsz.: kru, wb, lsz na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,4	luż	40	26	II	2	188	130	1,3 1,9	TP-0,70
n	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp//gl, P. zad, R. trf.spe, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, OP. Płaty roślinności: trf.spe	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 LP 1 OL	4 4 4 4	1,0				I I I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,37
~a			0,06		RP: L ENERG														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
	19,66 11,52 11,52 8,14 8,14 19,66 19,66		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 19,72 = 11,58 Obr. ew. Babki Gąseckie (0001) = 11,58 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 8,14 Obr. ew. Gąsiorowo (0003) = 8,14 Gmina Wieliczki (062) = 19,72 Powiat olecki (13) = 19,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4145	93,6	
173					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Kleszczewo (0007) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. CZms, pg/pgż//plż, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp. pjd Lp, Św 70l, Brz, Kl, Św 50l, Lp, Jw, Os, Św 40l, mjs Db, Os 95l, Kl, Wz, Db, So, Brz 70l, podsz.: czm, lsz, św, sch na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 OL 2 OS 1 ŚW 1 OL	95 95 70 70 120 50	0,9	prz prz um	42 45 30 37 50 23	27 29 24 28 30 21	I I II I II II	2 2 3 2 1 4	102 72 82 92 67 31 ---	340 240 275 305 225 105 ---	3,0 1,6 3,7 3,5 2,4 2,3 ---	BRAK WSK-3,34 4,9
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. CZms, pg/pgż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 65l, Św 50l, Św 35l, mjs Db 120l, Lp, Kl, Ol, Os 95l, Db, Kl 65l, Lp 50l, Lp, Ol, Db, Os 35l, podsz.: lsz, os, św, sch, czm na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bocian czarny	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 OL	120 95 95 95 65 65 65 65	0,7	prz prz luź	55 40 45 45 29 27 31 28	30 28 27 30 26 23 27 24	II II I I I II I II	1 1 2 3 3 3 3 3	135 47 31 31 26 36 31 31 ---	535 185 125 125 105 145 125 125 ---	5,7 2,9 1,8 0,8 1,5 4,6 1,7 1,9 ---	BRAK WSK-3,97 5,3
	7,31 7,31 7,31 7,31 7,31				= 7,31 = 7,31 Obr. ew. Kleszczewo (0007) = 7,31 Gmina Wieliczki (062) = 7,31 Powiat olecki (13) = 7,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2960	37,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Starosty (0017) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gS, P. ziel, R. pdg.pos, bdz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd So 110l, Lp, Wz, Db, Js.a 50l, mjs Kl, Os, Lp 60l, Brz 45l, Brz, Db, Wz, Js.a 35l, podsz.: lsz, jrz, czm, sch, glg na 50%, w cz. NE d luka 0,06 ha Św 15l. w cz. SW kępa 0,22 ha Db,Św,Brz,So 20l. w cz. W kępa 0,13 ha So 110l. w cz. E kępa 0,14 ha So 110l.	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 KL	60 45 50 60 50	1,0	um um prz	30 20 25 28 24	25 21 22 25 19	IA IA I I I	13	166 100 44 33 22 ---	805 485 215 160 105 ---	18,6 16,1 9,8 2,7 4,7 ---	TP-4,56 CP-P-0,28	
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. st spad N, Gl. Pbr, pg/gS, P. szad, R. mał.wiś, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 9l, mjs Gb, Kl 19l, podsz.: lsz, wb, os, bez.k, jrz na 50%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 110l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 2 LP PRZES SO DB BRZ	9 9 9 110 80 55	0,9	um um prz		2 2 3	II I I	22			10 2 1 ---	CP-0,82	
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gS, P. zad, R. trawy, bdz.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 45l, mjs Brz 65l, Lp 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, sch, glg na 40%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	45 100 65	0,8	prz prz um	21 44 32	16 20 20	II III II	23	99 66 49 ---	70 45 35 ---	2,7 0,6 0,8 ---	TP-0,70	
															214	150	4,1 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173A d f	1,07			0,11	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gS, P. zad, R. trawy, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, os, glg na 20%, w cz. SE kępca 0,1 ha So,Md,Św 45l.	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	15 15 15 15	0,8	um um prz	9 8 9 14	7 7 8 9	IA I I I	13	20 5 10 5 ---	20 5 10 5 ---	3,1 0,7 1,1 1,0 ---	CP-P-1,07	
				0,11	RP. ZADRZEW (Lz)		PRZES	SO MD ŚW GR	45 45 45 65			20 25 22 28	16 17 15 15	4 3 4 3	40 ---	40 ---	5 2 3 1 ---	5,9 5,5		
				0,11	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ GR KL	45 45 45 45			23 32 16 25	14 15 8 14	4 3 4 4	1 1 1 ---	1 1 1 ---	4			
	7,43 7,43 7,43 7,43 7,43			0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 7,54 = 7,54 Obr. ew. Starosty (0017) = 7,54 Gmina Wieliczki (062) = 7,54 Powiat olecki (13) = 7,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG TRZ JRZ		0,3								2174 (4)	61,9	
174 a b c d				1,05 3,10 0,35 0,18	RP. R (R IVb) RP. PS (Ps IV) RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVb)															
					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zajdy (0027) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. ARw, ps//pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol, Js 60l, Św, Db 30l, podsz.: kru, lsz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	33 38	25 26	IA I	13	291 54 ---	865 160 ---	20,0 2,7 ---	TP-2,98	
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARw, ps//pg//gp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Db 65l, podsz.: kru, św, lsz na 70%, w cz. S bagno 0,06 ha w cz. W kępa 0,42 ha Db,Brz 43l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 45	0,9	prz prz um	36 38 24	26 26 18	IA I I	12	313 54 32 ---	1360 235 140 ---	28,5 7,1 7,7 ---	TP-4,35	
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, bgn.pos, tjś.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: kru, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 20	0,8	prz prz luź	9 9	11 7	III I	21	65 5 ---	110 10 ---	7,7 3,9 ---	TW-1,71	
i				0,43	RP. CMENT NCZ (Lz), Info: obiekt zabytkowy, cm. wojenny 1914-18 r		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP	60 60			30 48	20 22	3 1		2 2 ---				
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. ARw, ps//pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, podsz.: kru, św, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	95 95 70	0,5	prz prz luź	48 47 33	30 30 23	IA II II	1 1 2	113 141 33 ---	70 85 20 ---	0,9 1,3 0,6 ---	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60	
k	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zól, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,39 ha So,Św 80l. Św 45l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW	4 4 80 80 45	1,0			43 42 22	29 29 18	IA I I	11 1 3	30 5 2 ---			CW-3,99

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
l		1,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. naga, U. 60% wodne, OP. Żeremia: w cz. W, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	ŚW-OL	PRZES	OL	85			30	23		2		120		BRAK WSK-1,17
m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry, podtopione	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	OL	4	0,5	luż		2	III	31			0,8 1,2	BRAK WSK-0,65
n	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrz na 50%, Info: bobry	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB	15 15 15	1,0	prz prz um		6 9 5 4	IA III II II	21			17,5 1,6 0,4 --- 19,5 6,1	CP-3,22
o	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, bez.k na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10	1,0	luż		3 3 4	I I II	21			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,02
p				0,48	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW DB ŚW	100 100 100 50			49 48 47 24	33 30 29 18		1 1 1 4		60 50 15 30 --- 155		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 r s t ~a	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55 55	1,0 55	um um duże	27 30	22 23	IA I	11	355 32 ---	115 10 ---	3,0 0,2 ---	TP-0,33
		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, U. 60% wodne	OL-SO- BRZ	PRZES OL		85			30	23		2		30		BRAK WSK-1,05
			0,18	0,11	RP. ROWY-R (W-Ps IV)														
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	5,70 5,70 5,70 5,70 5,70	= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Zajdy (0027) = 27,95 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 27,95 Powiat olecki (13) = 27,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3367 (159)	104,5	
175 a b	1,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zajdy (0027) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	1,0	um um duże	38	27	IA	12	454	520	9,9 8,7	TP-1,14
	0,10				Obr. ew. Zabieline (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, ps/pg//ps, P. zad, R. mal.wiś, trawy, ksm.spe, C. drz szt, D. podsz.: jrz, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz luź	35	27	IA	12	356	35	0,7 7,0	TP-0,10

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
c	2,73				Obr. ew. Zajdy (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, nar.błt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	28 28 28 28 28	1,3	um um duże	15 9 10 15 18	12 11 10 15 15	I II I I I	22	68 14 27 14 48 ---	185 40 75 40 130 ---	14,0 4,2 10,8 1,9 8,4 ---	TW-2,73
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Św 90l, podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BRZ	90 30	0,4 0,3	luź	30	18 9	III 21	2	114 ---	50 ---	0,7 1,7	BRAK WSK-0,42
f	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. mek.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Md, Ol 53l, Św, Kl 33l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	1,0	um um duże	33 34	22 22	IA I	11	355 48 ---	2235 300 ---	60,2 12,7 ---	TP-6,29
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARw, ps/pg//ps, P. zad, R. mal.włś, ksm.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz, Ol, Md 60l, Js 40l, Św, Kl, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, św, bez.k na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	peł duże	34	26	IA	12	463	915	21,2 10,7	TP-1,98
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Js, Db, Jw, Kl, Md, Db.c 60l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	60 60 60	1,1	um um duże	33 30 35	25 24 26	IA I I	11	280 118 70 ---	690 290 170 ---	15,9 10,0 2,9 ---	TP-2,46
																468	1150	28,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrjz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	55 55 55	1,0	um um duże	31 32 33	22 21 21	IA I I	11	237 145 32 ---	265 160 35 ---	6,8 6,4 1,1 ---	TP-1,12
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Md, Db.c 55l, podsz.: kru, św, jrjz na 30%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	55 55 70	0,9	um um duże	31 30 43	23 22 27	IA I IA	11	231 145 43 ---	310 195 60 ---	8,0 7,7 1,1 ---	TP-1,35
k		3,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. ziel, R. trz.leś, D. podsz.: wb, kru, czm na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry,, zalane	SO-ŚW													BRAK WSK-3,32
l	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 37l, podsz.: kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	37 37 27	0,8	um um duże	16 19 10	17 16 11	I I I	22	119 24 12 ---	150 30 15 ---	5,3 2,4 2,5 ---	TW-1,27
m	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, św na 50%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	35 35	1,1	um um duże	18 19	16 16	I IA	21	143 119 ---	135 115 ---	12,1 5,5 ---	TW-0,96
n	0,64				Obr. ew. Zabieline (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pg//gl, P. zad, R. trawy, gaj.zół, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Db, Ol, Brz, Gb 65l, podsz.: kru, brz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um duże	45	27	I	1	375	240	3,3 5,2	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 o	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pg//gl, P. zad, R. trawy, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Db, Lp 95l, Św 50l, Db, Lp, Św 30l, podsz.: jrz, kru, św na 70%, w cz. NW kępa 0,19 ha So 55l. w cz. NW kępa 0,17 ha So 55l. w cz. NW kępa 0,11 ha So 55l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 DB 1 SO 1 ŚW	95 95 70 55 125	0,8	prz prz um	43 45 30 30 55	28 28 24 22 30	I II II IA II	1 1 2 2 1	169 47 125 65 105 ---	380 105 125 65 105 ---	5,3 1,7 3,0 1,6 1,1 ---	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
p	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.krt, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 95l, Brz 70l, podsz.: lsz, kl, lp na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	95 70	0,8	prz prz um	41 30	27 22	I II	1 2	234 75 ---	205 65 270	2,8 1,5 4,3 4,9	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
r	0,91				Obr. ew. Zajdy (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. msz, R. bgn.pos, bor.czr, trf.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs OI 100l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 BRZ-OL-ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	140 100	0,4	prz prz luź	43 47	28 30	II II	1 1	143 51 ---	130 45 175	1,0 0,6 1,6 1,8 2,6 2,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,91
~a			1,35		RP: DROGI L														
~b			0,02		Obr. ew. Zabelne (0026) RP: DROGI L														
	24,50 3,87 20,63 24,50 24,50 24,50	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	1,37 0,02 1,35 1,37 1,37		= 29,19 = 3,89 Obr. ew. Zabelne (0026) = 25,30 Obr. ew. Zajdy (0027) = 29,19 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 29,19 Powiat olecki (13) = 29,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8745	260,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zajdy (0027) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Eickiego														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Kl, Ol 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um duże	28 30 28	22 21 23	IA I I	11	277 96 32 ---	495 170 55 ---	14,3 7,9 1,3 ---	TP-1,78	
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pg//ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Kl 60l, Ol, Brz, Św 50l, Db 45l, Św, Gb 40l, Kl, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz na 40%, w cz. NE kępa 0,18 ha Db,Św,Ol 22l. 2-od gnia 0,31 ha Db,So 6l. w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Ol 50l. w cz. C kępa 0,22 ha Db 22l. 5-od gnia 0,57 ha Db,So,Brz 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 DB 2 ŚW 1 OL PODS DB	120 22 22 6	0,3 0,7 0,3	luż	46 8 8 11	31 8 8 11	I I I	1 21 21	157 8 8 21	285 20 20	2,8 1,6 2,5 2,5	IIIBU-85%-1,80 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-0,88 CP-0,40	
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp//ps, P. zad, R. trawy, nar.błt, bgn.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs So, Db, Ol, Brz 17l, podsz.: kru, wb, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	17	1,0	prz prz um	8	6	I	21	20	20	2,5 2,5	CP-P-1,00	
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, ps/gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl 60l, Db 50l, Wz, Św, Db 30l, podsz.: wb, kru, ol na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW 6 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60 90	0,8	prz prz um	30 28 30 42	22 21 26 24	II I I II	2 2 2 1	183 65 27 38 ---	425 150 60 90 ---	7,3 3,7 1,0 1,0 ---	IIIB-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69	
f		1,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, bgn.pos, nar.błt, U. 70% wodne, D. podsz.: kru, wb, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	BRZ-OL- ŚW	PRZES BRZ ŚW OL SO ŚW	70 70 70 90 40			29 31 22 36 17	22 22 20 27 16		3 2 4 2 4	30 5 1 10 5 ---	51	5,6	BRAK WSK-1,28	

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
176 g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db, Os 50l, podsz.: kru, św, lsz na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S. , Info: bobry	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	50 50	0,8	prz prz um	33 26	24 21	I II	13	213 32 ---	205 30 ---	4,6 0,7 ---	TP-0,96
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kos.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, kru, czm na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	55 55	1,0	luż	30 28	22 22	II I	32	205 151 ---	590 435 ---	11,6 8,4 ---	BRAK WSK-2,87
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Ol 55l, podsz.: kru, bez.k na 60%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 JS	55 55	0,7	prz prz luż	31 33	22 22	IA I	13	248 22 ---	310 30 ---	8,0 0,6 ---	TP-1,26
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: wb, kru, czm na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	0,5	luż	19 19	17 17	III II	31	89 12 ---	75 10 ---	2,2 0,3 ---	TP-0,82
~a			0,15		RP: LINIE														
	12,80 12,80 12,80 12,80 12,80	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 14,23 = 14,23 Obr. ew. Zajdy (0027) = 14,23 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 14,23 Powiat olecki (13) = 14,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3486	78,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zajdy (0027) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Eickiego														
a	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bag, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 60l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60 45	0,8	prz prz um	31 40 30 26 23	25 26 23 20 18	IA I I II I	11	183 54 43 22 32 ---	990 290 230 120 175 ---	22,8 4,9 8,0 3,5 9,5 ---	TP-5,40
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Św 95l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 65	0,8	prz prz um	46 34	31 22	IA II	1 2	309 75 ---	880 215 ---	11,4 6,9 ---	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZwy, pg//gp, P. zad, R. gaj.zół, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb 40l, Db, Św 30l, podsz.: wb, kru, brz na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 JS 1 OS	40 40 40	0,6	luż	18 26 23	19 19 18	I I II	13	113 12 18 ---	185 20 30 ---	5,8 0,8 1,0 ---	TP-1,64
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,2	prz prz um	12 9	9 10	IA II	21	100 10 ---	145 15 ---	22,7 1,1 ---	TW-1,44
f	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Os, Kl 37l, Brz, Św 27l, podsz.: kru, jrz, św, db na 70%, w cz. N kępa 0,32 ha So,Św,Brz 47l. w cz. S kępa 0,42 ha Św,Db,OI 37l. w cz. SE kępa 0,23 ha Św,Db,OI 37l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	37 37 37	1,2	um um duże	21 19 18	18 17 16	IA I I	21	203 83 18 ---	1360 555 120 ---	59,6 43,8 6,3 ---	TW-6,69
																304	2035	109,7 16,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
177 g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Św 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 65l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	80	0,9	prz prz um	45	27	I	1	380	815	14,1 6,6	TP-2,15
							IIP	6 ŚW 4 ŚW	65 45	0,3	prz prz luź	33 21	20 17	II I	2 4	79 37 116	170 80 250	5,5 4,4 9,9 4,6	
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ksm.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	55 25	1,0 0,2	um um duże	27	22	IA	11	398	540	13,9 10,2	TP-1,36
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, pln.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 47l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	47 47 37	1,0	um um duże	25 22 17	20 19 15	IA I I	21	245 32 48 325	465 60 90 615	14,6 3,1 7,2 24,9 13,1	TP-1,90
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz, Ol 85l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: kru, jrz, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,8	prz prz um	45	30	IA	1	401	475	7,1 6,0 9,7 6,0 15,7 13,3	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
							IIP	6 ŚW 4 ŚW	45 60	0,7	prz prz um	20 27	17 20	I II	4 3	149 137 286	175 160 335	9,7 6,0 15,7 13,3	
k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MDw, pg/ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, trz.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 29l, podsz.: czm, kru, brz na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	29 29 29	1,1	um um duże	18 24 16	16 17 12	I II I	13	116 68 14 198	225 135 25 385	10,8 6,0 3,7 20,5 10,5	TW-1,96

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	Leśna														Grubizna				
		zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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																				
l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.krt, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz 50l, podsz.: kru, św, ol na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	50 50 70	0,8	prz prz um	35 37 36	22 28 27	II I I	31	202 48 53 ---	430 105 115 ---	9,7 2,3 3,0 ---	BRAK WSK-2,14	
m	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 45l, Św 30l, podsz.: św, jrj na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,7	prz prz um prz prz luź	42 24 33	30 19 26	IA II I	1 3 2	356 178 178 ---	775 390 390 ---	10,0 4,6 16,7 10,3 ---	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18	
n		1,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, pg/pgż//gpż//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, Info: Do odnowienia naturalnego	ŚW-SO	PRZES	SO	110			43	29		1		50		ODN-ZRB-1,84	
o	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, nar.krt, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 29l, podsz.: kru, lsz, św na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	29 29 29	1,2	um um duże	17 18 16	13 14 16	I IA I	21	89 75 20 ---	110 90 25 ---	14,7 6,0 1,2 ---	TW-1,23	
p	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. ksm.spe, nar.spe, trz.spe, C. drzew obc, D. mjs Św, Brz, Md 29l, podsz.: kru, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,4	um um duże	16	14	IA	11	280	930	60,9 18,3	TW-3,32	
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,66		RP: DROGI L															
~c			0,63		RP: ROWY															

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
	35,43	1,84	1,37		= 38,64												12155	449	
	35,43	1,84	1,37		= 38,64 Obr. ew. Zajdy (0027)														
	35,43	1,84	1,37		= 38,64 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	35,43	1,84	1,37		= 38,64 Powiat olecki (13)														
	35,43	1,84	1,37		= 38,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
178					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zajdy (0027) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 12l, podsz.: kru, so na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	12 12 11 12	1,0	prz prz luź		3 3 4 6	IA II II II	21			14,4 2,1 1,0 --- 17,5 5,5	CP-3,19
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, wb, ol, czm na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	30 30 50 50	1,0	prz prz luź	15 14 26 24	15 15 19 19	III I III II	21	96 20 48 20	220 45 110 45	9,4 2,1 2,5 1,0 --- --- 15,0 6,6	TW-2,27
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, nar.blł, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, brz na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	115 115 80	0,5	luź	48 47 35	31 31 27	II I II	1 1 2	164 102 31 ---	195 120 35 ---	2,1 1,3 0,8 --- 4,2 3,5	BRAK WSK-1,20
d	10,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, chr.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Js, Wz 50l, Tp, Ol 70l, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, czm, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz um	27	21	II	11	298	3265	73,5 6,7	TP-10,96

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m//tn, P. ziel, R. mek.spe, plk.spe, gaj.zół. U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 47l, podsz.: bez.k na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	47	1,0	um um duże	29	19	I	22	383	365	18,6 19,6	TP-0,95
g	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg//pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Św 30l, podsz.: kru, jr, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 45	0,8	prz prz luź	35 37 23	27 27 19	IA I I	13	270 27 27 ---	1350 135 135 ---	28,3 1,9 7,4 ---	TP-5,00
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, plk.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Db 70l, Os 50l, podsz.: kru, ls, jr na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,7	prz prz luź	47 45	31 31	IA II	1 1	309 47 ---	190 30 ---	2,3 0,4 ---	IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	18 18	1,0	um um duże	13 7	14 7	I I	11	120 5 ---	60	4,5 0,2 ---	CP-P-0,48
j	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pg//pl, P. zad, R. nar.krt, szcz.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, mjs Db 70l, Os 50l, podsz.: kru, św, jr na 70%	80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	70 55 80	0,8	prz prz um	37 26 35	27 20 29	I II IA	2 3 2	184 65 38 ---	365 130 75 ---	4,5 5,5 1,2 ---	IIIA-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
k	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg//pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, plk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 18l, podsz.: kru, jr na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 LP 3 DB	7 7 7 18	1,0				I I I II	21			0,6 ---	CW-1,20 CP-0,52
																		0,6 0,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/pgż//gpz//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 45l, mjs Brz 90l, podsz.: św, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 90 60	0,8	prz prz um	38 38 24	29 31 19	IA I II	2 2 4	298 69 69 ---	220 50 50 ---	3,0 0,8 1,9 ---	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
m	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/pgż//gpz//pl, P. zad, R. nar.krt, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Św 45l, podsz.: św, jrz, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 DB	70 30 30	0,9 0,3	prz prz um	40 12 11	27 10 9	IA II III	11 21	400 65 16 ---	435 70 15 ---	8,3 7,6	TP-1,09
n	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 90l, Św 45l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, kru, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60	1,0	um um duże	39 26	30 20	IA II	2 3	435 46 ---	625 65 ---	8,7 2,5 ---	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
o	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pgż//psz//ps, P. zad, R. mal.włś, plk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 70l, Db, Św, Kl 35l, podsz.: kru, jrz, kl na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	um um duże	36 35	27 27	IA I	13	324 59 ---	275 50 ---	5,3 0,6 ---	TP-0,85
p	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgż//psz//ps, P. zad, R. trawy, ksm.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Św, Db 65l, Św, Db, Kl, Ol 30l, podsz.: jrz, kru, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,3 ha So 65l. 2-od gnia 0,51 ha Db 6l. 2 szt. w cz. E kępa 0,16 ha Db 65l. Brz 80l. So 115l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	115 65 80	0,6	luż	46 34 43	30 26 28	I IA I	1 2 1	180 51 22 ---	305 85 35 ---	3,2 1,8 0,3 ---	IIIAU-90%-1,69 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-0,51
							PODR	DB	6	0,3		1		21		253 425	5,3 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
178 r	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Js 40l, podsz.: kru, czm na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SW, Info: wydra europejska RP: CMENT NCZ (Lz)	80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 4 OL 2 TP		70 90 70	0,8	prz prz um	32 48 70	20 22 31	III III I	2 1 1	103 130 86 ---	45 55 35 ---	0,6 0,7 0,4 ---	TP-0,43			
s			0,74			ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ ŚW SO	60 60 90 90					33 31 35 33	26 26 27 28		2 2 2 2		70 10 10 3 ---		93		
t	0,16					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pg/pgż//gpż//pl, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, jrz na 60%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW ŚW		13	0,7	prz prz luź			I	12				0,3 1,9	CP-0,16	
w	1,51					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 5l, podsz.: kru, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 90l. Św 60l. w cz. SW kępa 0,08 ha Św 60l. So 90l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 GB SO BRZ ŚW	5 5 5 90 90 60	1,0				IA I I	11				50 5 10 ---	65	CW-1,51
~a			0,58			RP: LINIE																
~b			0,37		RP: DROGI L																	
~c			0,81		RP: ROWY																	
	36,26		1,76	0,74	= 38,76																	
	36,26		1,76	0,74	= 38,76 Obr. ew. Zajdy (0027)																	
	36,26		1,76	0,74	= 38,76 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)																	
	36,26		1,76	0,74	= 38,76 Powiat olecki (13)																	
	36,26		1,76	0,74	= 38,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																	
																9445 (93)	224					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zajdy (0027) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Eickiego														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 27l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27	1,2	um um duże	15 16	12 12	IA I	21	164 27 ---	195 30 ---	14,8 5,2 ---	TW-1,20
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,1 ha So, Brz 80l. Św 45l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	6 6 6	1,0				I I II	11			1,0 ---	CW-1,54
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 50l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 50	0,9	prz prz um	36 35 35 26	27 28 28 21	IA I I I	12	248 108 32 38 ---	570 245 75 85 ---	10,9 6,5 0,9 4,0 ---	TP-2,29
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. trawy, orł.pos, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 14l, podsz.: kru na 30%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 SO	14 14 14	1,0	prz prz luź		6 5 6	I I I	22			1,8 0,3 0,6 ---	CP-0,90
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, nar.bit, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, So, Św 70l, podsz.: kru, jrz, św, wb na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	50 50	0,9	prz prz um	28 30	22 22	I II	12	223 32 ---	610 90 ---	13,9 2,0 ---	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 95l, Os, Św 65l, Św 45l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	43	31	IA	1	384	1160	15,0 5,0	IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. jdn., 1-od gnia 0,69 ha Db 18l. 3 szt. 2- kępa 0,1 ha Św 90l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	18 18	0,3	luż		5 3	III II	11			0,5 0,3 --- 0,8 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,69
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. ziel, R. pzm.spe, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Md 55l, Kl 45l, Db 40l, Kl 30l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 2 DB	55 55 55 80	1,0	um um duże	31 34 35 47	22 24 22 28	IA I I I	12	194 65 32 102 --- 393	565 190 95 300 --- 1150	14,6 3,7 2,8 5,3 --- 26,4 9,0	TP-2,92
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 90l, podsz.: kru, lsz, czm na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: wydra europejska, bobry	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	90 65 35	1,0	prz prz luż	30 20 17	20 19 14	IV IV IV	3 4 4	126 69 23 --- 218	110 60 20 --- 190	1,3 1,0 0,7 --- 3,0 3,4	BRAK WSK-0,88
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			1,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Zajdy (0027) = 18,92 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 18,92 Powiat olecki (13) = 18,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4449	107,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	Grubizna			
																	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zajdy (0027) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Eickiego															
a				2,85	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry		ZAKRZEW (w cz. C) OL	KRU OL		0,6										
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pg/pgż//gpż//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Św, Db 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, jrj, lsz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	85 85 130 130	0,9	prz prz um	45 46 54 56	29 29 32 32	IA I I II	1 1 1 1	275 126 46 63	995 455 165 230	14,9 8,3 1,4 2,3	TP-3,62	
c		2,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. naga, U. 70% wodne, D. podsz.: ol, kru, iwa na 60%	BRZ-OL-ŚW	PRZES	OL BRZ BRZ	70 70 50			33 33 22	23 22 19		2 2 4	80 20 10	---	110	BRAK WSK-2,67	
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, Św 30l, podsz.: kru, św, jrj na 70%	100 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	100 100 100 45 70	0,8	prz prz um	43 43 46 20 30	28 28 27 20 20	I II I I III	2 2 1 4 2	103 122 75 52 28	325 385 235 165 90	4,2 5,3 1,6 9,0 2,7	BRAK WSK-3,14	
f				1,50	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) WB	WB		0,3										
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os, Jw, Lp 50l, Św 45l, Św, Kl 30l, Brz, Lp 70l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	70 50 50	0,9	prz prz um	37 30 26	27 24 21	IA I I	12	281 59 38	425 90 60	8,2 2,5 2,7	TP-1,52	
																378	575	13,4 8,8		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. L.Mśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, ksm.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Jw 25l, podsz.: kru, lsz, lp na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	25 25 25 25	1,4	um um duże	14 12 15 9	12 11 13 10	IA I I II	12	150 14 20 7 ---	190 20 25 10 ---	16,8 3,6 2,0 1,4 ---	---	191 245 23,8 18,7	TW-1,27		
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. B.Mb (bm) z1, Gl. Tp, tp//ps, SP. 91D0(c), P. zad, R. nar.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, wb na 70%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 OL	19 19 19	1,0	prz prz um	8 8 11	7 7 11	I II III	21	20 5 10 ---	35 10 15 ---	3,5 0,6 1,3 ---	---	35 60 5,4 3,2	---	CP-P-1,71	
j	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. B.Mb (bm) z1, Gl. Tp, tp//ps, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Św 80l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 60%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	110 110 110 55	0,7	prz prz um	46 45 38 24	30 30 30 18	II I I II	1 1 2 4	327 36 31 26 ---	1040 115 100 85 ---	11,3 1,3 0,6 3,6 ---	---	420 1340 16,8 5,3	---	BRAK WSK-3,18	
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. B.Mśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, ksm.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 7l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. N kępa 0,23 ha Św 115l. Św 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW ŚW SO ŚW	7 7 115 115 30	1,0			1 1 29 30 11	I I I I I	11					20 30 2 ---	52	---	CW-2,09
l	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. B.Mb (bm) z1, Gl. Tp, tp//ps, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 70l	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	60 70 70 45	0,7	prz prz luź	33 35 31 20	21 25 25 17	II II I I	11	194 32 38 43 ---	85 15 15 20 ---	3,1 0,2 0,2 1,0 ---	---	307 135 4,5 10,5	---	BRAK WSK-0,43	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 m	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. nar.krt, mał.wś, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 50l, mjs Db, Lp 50l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, w cz. W bagno 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	26	22	IA	11	362	315	9,1 10,5	TP-0,87
n	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Db 30l, podsz.: św, kru na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 DB	50 50 50 50	0,8	prz prz um	30 31 28 20	23 21 21 18	I I IA II	12	117 106 32 21 ---	90 85 25 15 ---	2,1 3,8 0,7 0,6 ---	TP-0,78
o	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. mał.wś, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Lp, Jw 45l, podsz.: kru, lsz na 70%	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	45 45 45 45	0,9	prz prz um	27 25 27 25	20 20 21 17	I I I I	11	106 64 43 27 ---	80 50 35 20 ---	3,2 2,7 0,9 0,7 ---	TP-0,77
p	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 90l, mjs Lp, Brz 90l, Kl, Lp, Jw, Św, Js 60l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	38	28	I	1	492	470	7,0 7,3	Działka nr 1: IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51 TP-0,45
r	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Kl, Lp 70l, Jw, Kl, Św 45l, podsz.: lsz, św, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	37	27	IA	12	400	1300	24,9 7,7	TP-3,25
s	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Lp, Db 10l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	10 10 10	1,0	prz prz luź		3 3 5	IA I II	11			1,0 ---	CP-3,44

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna				
																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 t w x ~a		3,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. w cz. NW kępa 0,1 ha So 115l. w cz. W kępa 0,06 ha So 115l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 115l, Św 60l, podsz.: jrz, św, kru na 60% RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L								46	29		1		40		ODN-ZRB-3,87
	0,81			0,28		100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	43	29	I	1	389	315	3,3 4,1	TP-0,81	
	27,84	6,54	0,88	4,63	= 39,89												8402	173,6		
	27,84	6,54	0,88	4,63	= 39,89 Obr. ew. Zajdy (0027)															
	27,84	6,54	0,88	4,63	= 39,89 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)															
	27,84	6,54	0,88	4,63	= 39,89 Powiat olecki (13)															
	27,84	6,54	0,88	4,63	= 39,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
181 a b	3,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zajdy (0027) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pg/pgż//gpż//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 5l, podsz.: bez.k na 20%, w cz. E kępa 0,11 ha So,Św 85l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pg/pgż//gpż//pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Brz 70l, podsz.: św, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5	1,0					IA I I	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,20
							PRZES	SO ŚW	85 85			37 40	28 28		2 1		10 5 --- 15			
	1,38					100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 50	1,1	um um duże	35 26	27 21	IA I I	11	454 49 ---	625 70 ---	12,0 3,1 ---	TP-1,38	
																503	695	15,1 10,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,14 ha So,Św 90l. Św 35l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0				IA I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,64	
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, nar.krt, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Ol 70l, podsz.: czm, kru, bez.k na 60%	30 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 TP 2 SO 2 BRZ 2 OS	70 70 70 40	0,8	prz prz luź	50 37 41 26	30 27 28 21	I IA I I	1 2 1 3	173 86 59 54 ---	165 85 55 50 ---	1,9 1,6 0,7 1,7 ---	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96	
f				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 45			32 26	24 17	3 3			3 1 ---	4		
g	14,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg//ps, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 67l, mjs Brz, Kl, Ol, Os, Js 67l, Db, Brz, Św, Kl 47l, Wz, Js, Kl 37l, Kl, Db, Js, Lp 27l, Brz 97l, podsz.: lsz, św, db, kru na 70%, w cz. S kępa 0,21 ha Brz,Ol 77l. Os 57l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 57	1,0	um um duże	36 27	27 21	IA II	12	400 43 ---	5730 615 ---	115,6 25,0 ---	140,6 9,8	TP-14,32

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 h				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45				23	16		4		5		
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,	90 DB-SO (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 SO 2 DB 2 OL 1 MD		7	1,0			1	I IA I I I	12			1,5 --- 1,5 0,8	CW-1,79	
j	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, Gl. OGw, pg/g, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, czm, bez.k na 80%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz um		35	22	III	2	292	80	1,1 4,1	IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27
k	0,12				Obr. ew. Gąski (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. mjs Wb 50l, podsz.: czm, kru na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz luź		37	21	III	3	259	30	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
l				0,12	Obr. ew. Zajdy (0027) RP. PL ŁOW-R (R VI)															
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 65l, podsz.: kru, ol, czm na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	65 65	0,7	prz prz luź		30 40	21 27	III I	2 1	119 130 --- 249	100 110 --- 210	1,6 1,6 --- 3,2 3,8	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
181 n	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg//ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Lp 90l, Brz, Św 55l, Kl 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	120 120 90	0,8	prz prz um	45 47 32	30 30 26	I II II	1 1 2	266 51 92 ---	180 35 60 ---	1,8 0,4 1,1 ---	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
o				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	40 70			20 35	18 26	4 2		50 10 ---	60		
p				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	45 45			20 20	19 16	4 4		40 2 ---	42		
r				2,45	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ ŚW		0,6									
s	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn//ps, P. zad, R. trawy, nar.krt, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: wb, kru na 70%, w cz. C bagno 0,23 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	28 33	24 26	II I	3 3	324 32 ---	320 30 ---	4,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,99
t				0,12	RP. R (R IVb)														
w				1,39	RP. R (R IVa)														
x				0,18	RP. R (R IVb)														
y			0,33		RP: L-CTWO														

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 z ~a ~b				0,06	RP. PS (Ps IV) RP: LINIE RP: DROGI L														
	28,19 0,12 28,07 28,19 28,19 28,19		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	5,40	= 34,71 = 0,12 Obr. ew. Gąski (0009) = 34,59 Obr. ew. Zajdy (0027) = 34,71 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 34,71 Powiat olecki (13) = 34,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8379 (111)	179,4	
182 a b c d	0,73 0,52 2,31 2,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zajdy (0027) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,5	prz prz um	33	22	II	31	181	130	3,0 4,1	BRAK WSK-0,73
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, U. 50% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: wb, kru, czm na 50%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	50	30	I	1	389	200	2,0 3,8	BRAK WSK-0,52
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, kru, czm na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	OL	PRZES (w cz. S)	OL	70			33	24		3		10		BRAK WSK-2,31
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Kl, Md, Db 70l, Lp 50l, Św, Bk, Kl, Lp, Db, Jw, Wz 30l, podsz.: lsz, jr, św, kl na 60%, w cz. C bagno 0,08 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 60 70	1,0	um um duże	35 33 37	27 25 27	IA I I	12	313 108 32 ---	900 310 90 ---	17,2 10,6 1,1 ---	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 f	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	7 7	1,0			1 1	I I	12				CW-0,38
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. podsz.: kru, wb na 70%, w cz. C bagno 0,18 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,8	prz prz um	10	14	I I	11	130	220	18,7 10,9	TW-1,71
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn//ps, P. zad, R. trawy, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Ol.s, Gb 60l, podsz.: kru, czm na 70%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	30	23	II II	11	345	470	8,1 6,0	BRAK WSK-1,36
i	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Js, Kl, Lp 50l, Db, Św, Kl, Js 30l, podsz.: lsz, jrz, kl na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	30	22	IA IA	12	319	985	28,5 9,3	TP-3,08
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 45l, Kl 30l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	60 60 60	1,0	um um duże	36 38 35	25 25 25	IA II I	12	334 32 54 ---	455 45 75 ---	10,5 0,9 2,5 ---	TP-1,36
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn//ps, P. zad, R. trawy, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl 17l, podsz.: kru, ol na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	17 17	0,8	prz prz um	10 7	14 6	I I	11	120 5 ---	80 5 ---	6,5 0,1 ---	CP-P-0,65
l	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn//ps, P. zad, R. trawy, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Św 65l, Brz, Ol 45l, Ol 25l, podsz.: kru, ol, czm, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 BRZ	65 65 80	0,8	prz prz luź	30 34 48	22 22 25	II III II	2 2 1	151 11 54 ---	385 30 140 ---	5,3 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,56
																216	555	7,0 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
182 m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	6 6	1,0	prz prz luź		4 1	III I	11			2,0 --- 2,0 2,0	CP-0,99
n	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg/pgk//psk, P. zad, R. mal.włś, ksm.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Jw, Lp, Db 50l, Os, Św, Db, Lp, Kl 30l, Wb, Lp, Os, lwa 20l, podsz.: lsz, kru, jrjz na 80%	100 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,8	prz prz um	37 38 37	28 28 28	IA I I	1 2 1	264 63 53 ---	360 85 70 ---	5,8 0,8 1,5 ---	IIIA-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: ROWY														
	17,57 17,57 17,57 17,57	2,31 2,31 2,31 2,31	0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,48 = 20,48 Obr. ew. Zajdy (0027) = 20,48 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 20,48 Powiat olecki (13) = 20,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5045	126,8	
182A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zajdy (0027) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, ps/gp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podsz.: lsz, jrjz, kru na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um duże	30 33 34	22 22 25	I I I	11	255 48 32 ---	370 70 45 ---	12,5 3,2 1,1 ---	TP-1,45
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m//tn//ps, P. zad, R. trawy, U. 50% wodne, C. drz szt, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	15	0,5	luź		7	IV	31			1,3 1,3	CP-1,02

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	Leśna														1 ha	całej pow.			
		zal.	niezal.																	zw. z gosp. l.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182A																				
c		2,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn//ps, P. zad, R. trawy, D. w cz. C kępa 0,15 ha Św 50l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	OL	PRZES	ŚW	50			27	24		3		40		BRAK WSK-2,75	
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.krt, C. drz nat, D. mjs Św 80l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	80	1,1	prz prz um	38	29	I	2	401	325	3,0 3,7	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81	
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn//ps, P. zad, R. trawy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 8l, podsz.: kru, brz, os na 50%, w cz. W kępa 0,2 ha Os,Brz 50l. w cz. S bagno 0,07 ha	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 ŚW	14 14 14	0,7	prz prz um	9	12 5 6	I II I	32	35	75	7,8 0,5 1,1 --- 9,4 4,5	CP-P-2,08	
g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, ps//gp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, os na 80%, w cz. C kępa 0,41 ha Ol 40l. w cz. SW kępa 0,07 ha Św 40l.	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 1 DB 1 OL	40 40 40 40	1,2	um um duże	26 25 20 22	22 21 18 19	I I I II	13	113 155 24 36 ---	550 750 115 175 ---	17,3 25,3 5,4 5,3 ---	TP-4,85	
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. w cz. S bagno 0,14 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	1,0	prz prz um	8	9	IV	21	60	80	7,7 5,7	TW-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
182A i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 7l	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 DB	7 7 7 7	1,0				II III I II	13			2,0 --- 2,0 1,2	CW-1,61
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: LINIE														
	13,18 13,18 13,18 13,18 13,18	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Zajdy (0027) = 16,63 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 16,63 Powiat olecki (13) = 16,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2635	93,5	
183 a	0,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Dudki (0004) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 45	1,1	prz prz um	37 24	26 19	I IA	1 3	343 109 ---	210 65 ---	3,3 2,2 ---	TP-0,61
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, osz.war, U. 60% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 30l, podsz.: wb, kru, czm na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OL	50 50 65	0,8	prz prz um	27 27 34	20 20 20	III II III	41	90 74 43 ---	150 125 70 ---	3,5 2,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,67
c		1,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, U. 60% wodne, D. podsz.: wb, kru, os, bez.k na 70%	OL	PRZES	BRZ OS	45 45			21 24	17 20		4 4		15 5 ---		BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 d		1,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, U. 60% wodne, D. podsz.: wb, kru na 80%	OL	PRZES	OL BRZ WB	50 50 50				20 18 24	18 17 16		4 4 4		20 5 5 ---	30	BRAK WSK-1,39
f	2,43				Obr. ew. Leśniki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gl/gsk, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md, Os, So, Js, Lp, Św 55l, podsz.: św, lsz, kl na 60%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	55 55 45	0,8	prz prz um	25 32 20	20 25 19	II I I	12	97 70 54 ---	235 170 130 ---	7,8 3,3 7,2 ---	18,3 7,5	TP-2,43
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw, P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol 50l, podsz.: brz.o, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	1,1	prz prz um	16 18	12 15	V IV	4 4	137 32 ---	305 70 ---	8,1 0,6 ---	8,7 3,9	BRAK WSK-2,21
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, wid.jat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Wz, Os, Ol, Brz 55l, Św 30l, Jw, Ol 25l, podsz.: św, jrz, kru na 70%, OP. Żeremia: w cz. E, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	100 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 55	0,8	um um prz	36 45 37 23	28 29 28 18	IA I II II	1 1 2 3	285 1 32 32 ---	150 1 15 15 ---	2,6 0,2 0,7 ---	3,5 6,7	TP-0,52
i		10,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, D. podsz.: św, ol, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. C)	BRZ OL ŚW SO	50 50 50 50			25 28 26 26	18 16 17 16		4 4 4 4		15 15 10 5 ---	45	BRAK WSK-10,23	
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. ziel, R. pdg.pos, ptu.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Wz 70l, podsz.: kl, lsz, bez.c, św na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 MD	70 70 70	0,4	luż	35 32 55	27 27 29	I I I	3 3 3	92 76 16 ---	70 60 10 ---	0,9 0,7 0,2 ---	1,8 2,4	BRAK WSK-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 k		0,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, ptu.spe, trf.spe, U. 70% wodne, D. podsz.: ol, iwa na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-0,76
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZbr, pg/plż, P. ziel, R. pdg.pos, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Md, Wz 55l, Św 30l, podsz.: lsz, bez.c, jw, św na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	27	25	IA	13	345	205	5,2 8,8	TP-0,59
m	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn//gs, P. ziel, R. wzw.błt, śle.skr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 55l, podsz.: jrz, lsz, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 WZ	55 55 55	0,7	um um prz	28 24 25	23 24 23	II I I	11	183 27 27 ---	300 45 45 ---	5,9 0,9 1,3 ---	TP-1,65
n	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, wzv.błt, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Wz, Jw, Św 45l, podsz.: czm, wz, jrz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,2	um um duże	30	24	II	11	495	420	7,2 8,5	TP-0,85
o	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, sał.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 75l, Wz 60l, Db, Gb, Jw, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, sch na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	75	1,1	prz prz um	38	28	IA	2	506	1255	22,0 8,9	TP-2,48
p	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Gb, Kl, Św 30l, podsz.: kl, jw, gb, sch na 80%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	40 40	1,0	um um prz	22 27	20 20	I I	13	203 66 ---	295 95 ---	9,3 3,2 ---	TP-1,46
																269	390	12,5 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
183 r	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRWY, pg/gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 55I, Św 30I, podszyt.: św, jw, lsz na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 BRZ	55 55 55	0,7	um um prz	32 32 32	25 24 25	IA I I	13	194 27 32 ---	570 80 95 ---	14,6 2,9 1,8 ---	TP-2,93	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,48		RP: ROWY															
	18,16 15,88 2,28 18,16 18,16 18,16	13,74 10,99 2,75 13,74 13,74 13,74	0,56 0,56		= 32,46 = 27,43 Obr. ew. Leśniki (0014) = 5,03 Obr. ew. Dudki (0004) = 32,46 Gmina Świętajno (052) = 32,46 Powiat olecki (13) = 32,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5350	119,6		
184 a	6,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Leśniki (0014) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100I, Js, So, Św 75I, Ol, Brz, Św 45I, Św 30I, podszyt.: św, kru, jrz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	75 75 60	1,2	prz prz um	36 30 24	25 23 22	I III II	2 2 4	285 105 42 ---	1770 650 260 ---	18,9 9,0 9,7 ---	BRAK WSK-6,21	
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zól, śle.skr, C. drz szt, D. podszyt.: lsz, jrz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	10	1,0	peł duże		6	III	11			2,8 2,5	CP-1,13	
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 10I, podszyt.: brz, bez.c, sch na 80%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	10 10 10	1,0	um um duże	2 3 3	II II II	12						CP-2,34

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, wzw.błt, ppr.spp, C. drz szt, D. mjs Ol, So 32l, Św 22l, podsz.: św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	32	0,8	prz prz um	12	11	III	12	95	85	3,6 4,1	BRAK WSK-0,88
f		1,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, D. podsz.: ol, iwa na 20%	BRZ-OL-ŚW													BRAK WSK-1,96
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: św, jw na 10%	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 WZ 1 OL	50 50 50 75	0,9	um um duże	34 32 26 38	25 24 22 26	I I I II	22	106 128 53 53 ---	175 215 90 90 ---	4,0 4,5 3,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,67
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. gaj.zól, flk.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Os 40l, Św, Ol 30l, podsz.: św, gb, lsz, kru na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	40 40	1,1	prz prz um	25 18	23 19	I I	13	227 24 251	690 75 765	21,8 3,4 25,2 8,3	TP-3,05
i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRbr, pg/psz//plż, P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, flk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Wz 50l, Św 30l, podsz.: gb, św, jw na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	25 25 28	18 23 24	II I I	21	106 128 53 ---	230 280 115 ---	8,8 13,0 2,6 ---	TP-2,19
j	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRbr, pg/psz//plż, P. ziel, R. sał.leś, flk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Wz, Db, So 75l, Św, Ol, Gb 45l, Św 30l, podsz.: św, gb, lsz na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	75 75 75	0,5	prz prz um	40 35 22	27 25 20	I II III	1 2 4	137 53 21 ---	640 250 100 ---	6,8 3,2 2,6 ---	IIIA-30%-4,67 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
																211	990	12,6 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
184 k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRBr, pg/psz//plż, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Wz, Ol, Db, Jw 55l, podszyt.: św, gb, jrż, lsz na 30%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	55 45	1,0	um um duże	30 20	26 18	I I	23	258 75 ---	370 105 ---	7,2 5,9 ---	TP-1,43	
l	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRWy, pg//gl, P. ziel, R. sał.leś, mrz.won, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ol, Gb 60l, Św 45l, Ol, Św 30l, podszyt.: jw, lsz, św, bez.c na 50%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 SO	60 60 60	0,9	um um prz	33 25 26	25 23 26	I I IA	12	140 151 118 ---	545 590 460 ---	14,5 20,3 10,7 ---	TP-3,91	
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,42		RP: ROWY															
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Leśniki (0014) = 30,12 Gmina Świętajno (052) = 30,12 Powiat olecki (13) = 30,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7785	177,4		
185 a	1,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Leśniki (0014) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	90 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	3 3 3	1,0				I II I	11					CW-1,15
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRWy, pg//gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 3l, podszyt.: jrż, kru, lsz na 80%, 1-kępa 0,12 ha Ol,Św 90l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	55 55 55 55 30	0,9	prz prz um	31 33 30 33 14	21 22 22 22 10	I IA I II II	11	151 32 22 32 11 ---	495 105 70 105 35 ---	14,7 2,7 1,4 2,1 6,5 ---	TP-3,28	
																		248	810	27,4 8,4

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Js, Św 55l, podsz.: kru, św, ol na 60%, OP. Żeremia: w cz. W, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	28 29	22 22	II I	3 3	226 70 296	895 280 1175	17,6 5,4 23,0 5,8	TP-3,97
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.błt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, jr, lsz na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	5 5	0,8	prz prz um		2 2	III I	22			3,2 --- 3,2 1,4	CP-2,24
f				0,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45			20 21	16 16		4 4		30 10 40		
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl/gS, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Db.c, Lp, Wz, Jw 33l, podsz.: lsz, jr, św na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	33 33 33	1,2	um um duże	19 17 20	17 15 16	I I I	13	167 36 24 227	310 65 45 420	12,7 4,3 4,5 21,5 11,5	TW-1,87
h	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Jw, Wz, Św, Gb 30l, podsz.: kru, jr, lsz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	30 30	1,2	um um duże	21 21	17 17	II I	11	191 61 252	920 295 1215	39,9 13,4 53,3 11,1	TW-4,82
i	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRbr, pg/psż//plż, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, plk.spe, C. drz szt, D. mjs Kl, Św, Gb, Jw, Lp, Js, Md, Brz, Os 55l, Db, Kl 30l, podsz.: jr, kru na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	55	0,9	prz prz um	29	20	II	11	215	885	29,4 7,1	TP-4,12

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZbr, pg/gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs Św, Md 55l, podsz.: kru, bez.k, jrj na 50%, w cz. N bagno 0,09 ha	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JS 1 ŚW	55 55 55 45	0,8	prz prz um	31 27 33 21	22 24 22 16	II I I II	2 3 2 3	172 43 22 22 ---	190 50 25 25 ---	3,7 0,9 0,5 1,5 ---	TP-1,11
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, mio.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Św, Gb, Db, Js, So 65l, Św, Kl, Jw, Gb 30l, podsz.: lsz, św, gb, sch na 70%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	36 40	25 25	II I	2 1	335 59 ---	370 65 ---	5,6 0,9 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
l	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, plsz/plsz//plz, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Wz 8l, podsz.: bez.k, brz, jrj na 40%, w cz. W kępa 0,16 ha Św,So 90l.	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 DB 1 GB ŚW SO	8 8 8 90 90	1,0			1 1 1	II II II	11 11 11				CW-2,25
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, Gl. PRbr, pg//psz//plz, SP. 9170(c), P. ziel, R. plk.spe, gwz.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Jw 40l, podsz.: lsz, sch, bez.k, kru na 70%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 2 OS 1 GB	40 40 40 40 40	1,0	prz prz um	18 20 23 26 17	16 18 17 17 17	II I I III I	12	54 42 54 48 18 ---	75 60 75 70 25 ---	4,1 1,9 5,2 2,2 1,2 ---	TP-1,41
																216	305	14,6 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 n	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pgż//psz//plż, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, plk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Lp, Jw, Kl, Św 25l, podsz.: lsz, sch, bez.k na 50%, w cz. NW kępa 0,3 ha Św,So 115l. Brz,Św 90l.	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 MD 3 DB	3 3 3 25	1,0				I I I III	11			1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-2,72 CW-2,72 CP-1,16
o	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, gro.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Brz 61l, Św 41l, podsz.: lsz, jrj, bez.k, św na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	41	25	IA	13	367	600	13,5 8,3	TP-1,63
p	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, plsz/plsz//plż, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, czś.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb, Db, Jw, Brz 55l, Św, Db, Gb, Kl 40l, lwa 30l, podsz.: lsz, gb, jrj, św, sch na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	33 31	22 23	IA I	23	248 86 --- 334	1110 385 --- 1495	28,5 15,2 --- 43,7 9,8	TP-4,47
r	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp,, podsz.: bez.k, kru, jrj na 10%, w cz. N bagno 0,22 ha w cz. W bagno 0,23 ha w cz. C kępa 0,27 ha Ol 80l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	8 8	1,0	prz prz luż		7 1	II II	11			7,8 --- 7,8 1,7	CP-4,59
s	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, pg//psz//plż, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Kl 55l, Św, Kl 30l, podsz.: lsz, jrj, św na 60%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	55 55 55	0,9	prz prz um	31 36 27	24 23 20	I I II	2 2 3	183 86 22 --- 291	265 125 30 --- 420	5,2 4,9 1,1 --- 11,2 7,7	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 ~a ~b			0,46 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY															
	43,34 43,34 43,34 43,34 43,34		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 44,63 = 44,63 Obr. ew. Leśniki (0014) = 44,63 Gmina Świętajno (052) = 44,63 Powiat olecki (13) = 44,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8163 (40)	262,9			
186 a b c	2,61 1,80 0,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Leśniki (0014) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, U. 70% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 50l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: kru, wb, brz na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gl///plż, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Jw, Lp 70l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 60% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, kru na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: zalane, bobry	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 50	0,3	luż	37 37 37 20	27 25 27 18	I II I II	2 2 2 4	81 16 22 5 ---	210 40 55 15 ---	2,6 0,6 1,5 0,3 ---	5,0 1,9	BRAK WSK-2,61
						80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 OL 1 ŚW	70 70 70 70 50	0,8	prz prz um	37 36 38 36 27	27 27 27 25 21	I I IA II I	2 2 2 2 3	59 162 86 38 38 ---	105 290 155 70 70 ---	1,3 7,7 3,0 0,9 3,2 ---	16,1 8,9	IIIA-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
						OL	PRZES	OL	40			23	17		4		5		BRAK WSK-0,89	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, plsz/plsz//plz, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw, Brz 55l, Lp, Kl, Św, Jw 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 OL		55 55 55	0,9 prz prz um		36 37 27	24 24 22	IA I II	12	258 86 32 ---	640 215 80 ---	16,5 8,5 1,6 ---	TP-2,49
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, sit.spe, kos.spe, U. 60% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Jw, Kl, Wz 55l, podsz.: kru, św, brz na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: zalane, bobry	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		55 55	0,3 luż		28 28	23 22	I II	42	81 22 ---	155 45 ---	3,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,94
g				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 30			30 9	21 12		2 4		2 1 ---	3	
h	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, nar.bt, osz.war, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry, zalane	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43	0,7 prz prz luż			21 21 21	18 18 17	III II I	32	117 32 21 ---	560 155 100 ---	15,6 4,3 6,0 ---	BRAK WSK-4,77
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gl//plz, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. mjs Ol, Św, Kl, Db, Der.ś, Lp, Wz 43l, Św 23l, podsz.: jrz, lsz, św na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW BRZ	43	1,0 um um duże			21	19	I	13	245	220	6,3 7,0	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl//plż, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, skp.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Św, Kl, Db, Gb, Lp 43l, podsz.: jrz, lsz, św na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	43	1,0	um um duże	21	19	I	13	245	165	4,7 6,9	TP-0,68
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, nar.bit, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Ol 45l, podsz.: św, lsz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	1,1	prz prz um	21 22	17 17	III I	22	167 36 203	220 50 270	8,0 1,8 9,8 7,4	TP-1,33
l	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRWY, gl/gS, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, św, gb na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OL	35 35 35 35	1,0	prz prz um	21 20 17 24	17 18 16 19	I I I II	13	143 18 18 24 203	315 40 40 55 450	11,9 2,3 3,5 1,9 19,6 8,9	TW-2,21
m		1,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: ol, wb na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: zalane, , bobry	OL	PRZES	OL	26			9	10	4		1		BRAK WSK-1,96	
n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl//plż, P. zad, R. mal.wś, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.k, kru, jrz na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 GB 1 OL	8 8 8 8	1,0	um um prz	2 2 2 2	I I II III	11				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,32
o	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gl//plż, P. zad, R. zaw.spe, pdg.pos, gjn.lśn, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, jrz na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 BRZ	28 28 28 28	1,2	prz prz um	14 22 12 14	11 14 13 15	I II I I	22	61 55 7 20 143	65 55 5 20 145	9,2 4,1 0,6 1,0 14,9 14,5	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 p	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, nar.bit, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 28l, podsz.: bez.k, św, kru na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,4	prz prz um	17 17 12	16 15 11	II I I	11	177 41 27 ---	350 80 55 ---	16,6 4,1 7,9 ---	TW-1,99
r	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRWY, gl/gS, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bdz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, Brz 35l, Św 30l, podsz.: jrz, jw, brz, kru na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 JW 1 OL	70 70 70 70	1,0	um um duże	42 38 35 35	27 27 25 27	I I I I	1 2 2 2	324 103 38 54 ---	935 295 110 155 ---	24,7 3,7 2,7 1,8 ---	IIIA-30%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
s	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. naga, U. 70% wodne, C. drz szt, D. podsz.: ol, wb na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: zalane, , bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	0,4	luż	8	10	IV	41	41	40	2,1 2,1	BRAK WSK-0,98
t	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRbr, gpz/plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb 8l, mjs Ol, Js 27l, Brz 12l, podsz.: kru, bez.k, brz, lsz na 60%, w cz. C kępa 0,42 ha Ol 80l. w cz. N kępa 0,29 ha Ol 80l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 DB	8 12 27	1,0	um um duże	5 4 9	III II II	22	5,8 1,0 6,8 1,8	CP-3,83			
w	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRWY, pg/gS, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	26 26	1,2	prz prz luż	7 8	10 8	III II	13	55 20 ---	15 5 ---	0,9 2,0 ---	TW-0,29
x	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, ncp.spe, U. 60% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: teren podtopiony, bobry	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	70 50	0,4	luż	35 24	25 19	II I	2 4	173 22 ---	90 10 ---	1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
186y ~a ~b			0,49 0,64 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	31,56 31,56 31,56 31,56 31,56	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 35,91 = 35,91 Obr. ew. Leśniki (0014) = 35,91 Gmina Świętajno (052) = 35,91 Powiat olecki (13) = 35,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6406 (3)	208,1	
186A a b c	10,32 5,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Leśniki (0014) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pl///gl, porol, P. zad, R. trz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Ol, Db.c, Brz, Ol.s 19l, w cz. E bagno 0,22 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry RP: BAGNO (N)	120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 SO 1 WZ	19 19 19 19	1,0	prz prz luź	8 9 14 7	7 7 8 7	II I IA II	31	10 5 10 ---	105 50 105 ---	6,4 7,9 9,3 1,3 ---		CP-P-10,32
			0,47		RP: BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 30			21 16	17 15	4 4		15 5 20				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psż//plż, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db, Kl 70l, Św, Brz 50l, Św, Db 30l, podsz.: jrz, kru, sch na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	1,1	peł duże	37 27	27	IA 12	497	2970	56,8 9,5			TP-5,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186A d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg/pl///gl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 SO		75 40 50	0,9	prz prz um	38 22 30	26 18 22	I III IA	1 4 2	179 79 32 --- 290	215 95 40 --- 350	4,0 2,9 1,1 --- 8,0 6,6	TP-1,21
f				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	50 70			24 37	17 27		4 2		40 40 --- 80		
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/psz//plż, porol, P. zad, R. trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 MD	17 17 17	1,0	luż		6 5 14	II I I	21		5		0,3 0,3 0,5 --- 1,1 2,6	CP-0,43
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg/pl///gl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 80l, Św, Jw 40l, podsz.: lsz, jrj, sch na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um		43 30	30	IA	1	411	575	9,3 6,6	IIIA-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
i				1,94	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,5									
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg/pl///gl, porol, P. zad, R. nar.spe, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz, Ol 60l, podsz.: jrj, os, św na 70%	80 DB-SO (zg) 20	DRZEW 6 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	80 80 60	0,8	prz prz um		36 40 30	29 30 21	I I II	2 1 2	190 63 105 --- 358	260 85 145 --- 490	2,4 1,8 5,4 --- 9,6 7,0	IIIA-30%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186A k	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gl/gS, porol, P. ziel, R. plk.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Js 19l, podsz.: jrj, jw na 20%, Info: ambona	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 KL	19 19 19 19	1,0	peł duże	10 12 12 10	7 8 10 8	II I III II	11	10 10 10 5 ---	80 80 80 40 ---	6,1 4,2 6,1 ---	CP-P-8,22
l				2,79	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak niziny		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA KRU	60		0,5	28	21	3		10			
m				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA OL			0,6								
n	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gl/gS, porol, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, flk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Gb 50l, podsz.: św, gb, lsz na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 OS	80 80 60 60	0,7	prz prz um	40 36 24 46	29 28 21 31	I IA II I	1 1 3 1	264 63 63 32 ---	310 75 75 40 ---	6,4 1,2 2,8 0,6 ---	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
o	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, gl/gS, porol, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 18l, podsz.: glg, iwa na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 WZ 2 ŚW 2 OL	18 18 18 18	1,0	peł duże	7 8 8 14	6 7 8 10	III III I III	11	5 5 5 15 ---	5 5 5 20 ---	0,4 0,4 0,6 1,4 ---	CP-P-1,21
p	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag, Gl. OGw, pg/gl/gS, porol, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm, kru na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OS 2 OL	40 60 60	0,8	prz prz um	25 33 32	20 27 25	II I I	13	119 119 78 ---	95 95 60 ---	2,9 1,6 1,0 ---	TP-0,80
r				0,07	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186A s t ~a ~b				0,06 0,30	RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA OL		0,6									
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	6,16 6,16 6,16 6,16 6,16	= 38,54 = 38,54 Obr. ew. Leśniki (0014) = 38,54 Gmina Świętajno (052) = 38,54 Powiat olecki (13) = 38,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5710 (110)	145,4	
187 a b c	0,98 6,69 2,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Leśniki (0014) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plsz/plsz//plż, P. szad, R. mal.wś, plk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw 55l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, jr, sch na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	55 55 75	0,9	prz prz luż	28 35 43	23 23 28	IA I IA	12	280 43 43 ---	275 40 40 ---	7,1 1,7 0,7 ---	TP-0,98
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.krt, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Wz 6l, podsz.: jr, kru na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	6 6 24	1,0			1 1 7	I IA III	21			2,1 ---	BRAK WSK-6,69
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gs, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. pjd Św 30l, mjs Św, Db 55l, Kl 50l, podsz.: sch, lsz, jr, na 80%, w cz. C kępa 0,16 ha So 98l.	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO ŚW	55 20	0,6 0,2	luż	33 9	23 9	IA 11	13	258	535	13,8 6,6	TP-2,08

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pgż//psż//plż, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: bez.k, sch, jrz, lsz na 40%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	65 65 40	1,1	um um duże	36 37 17	26 26 15	IA I I	13	335 130 27 ---	360 140 30 ---	7,6 4,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,08
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., mjs Jw, Brz 65l, podsz.: bez.k, sch, lsz na 40%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 45	0,8	prz prz um	36 35 20	26 26 17	IA I I	13	313 43 27 ---	375 50 30 ---	7,9 1,6 1,8 ---	TP-1,20
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gs, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 35l, mjs Os 35l, podsz.: sch, jrz, os na 80%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	35 35	0,9	prz prz um	19 20	17 15	I I	13	179 18 ---	275 30 ---	10,4 2,4 ---	TW-1,54
					Obr. ew. Krzywe (0013)														
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD , G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn//gs, P. zad, R. trawy, nar.błt, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz 30l, podsz.: bez.k, kru, sch na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 50	0,7	prz prz um	34 26	23 21	II II	2 3	248 54 ---	235 50 ---	3,6 1,2 ---	TP-0,95
					Obr. ew. Leśniki (0014)														
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD , G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. szad, R. bgn.pos, trf.spe, nar.błt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Brz, Db 90l, Św 55l, Św, Ol, Gb 30l, podsz.: lsz, św, jrz na 70%, OP. Platy roślinności: bgn.pos, trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 ŚW	110 110 90	0,8	prz prz um	47 35 35	30 25 28	II II II	1 2 2	266 123 102 ---	435 200 165 ---	4,7 1,8 3,0 ---	BRAK WSK-1,64
																491	800	9,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. knw.dwl, sał.leś, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, podsz.: sch, bez.k, lsz, jrz na 50% Obr. ew. Krzywe (0013)	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	65 65	0,9	prz prz um	40 36	28 27	I IA	1 1	324 151 ---	335 155 ---	10,1 3,3 ---	BRAK WSK-1,04
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, gro.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Kl, Jw, Lp 45l, Św, Lp, Jw 30l, So 90l, podsz.: sch, trz.b, lsz, jrz na 70%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 90l. Obr. ew. Leśniki (0014)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 45 40	0,9	prz prz um	33 34 31 18 19	25 25 25 15 17	I I I II II	12 1	151 86 48 22 16 ---	300 170 95 45 30 ---	6,9 2,8 3,3 2,7 1,0 ---	TP-1,98
l	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl/gS, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Św 50l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,9	prz prz luź	38 37	27 27	I IA	2 1	281 43 ---	400 60 ---	5,0 1,2 ---	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
m	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl/gS, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw 55l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, kru na 70% Obr. ew. Krzywe (0013)	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,7	prz prz um	28 27	22 22	IA I	13 1	248 43 ---	670 115 ---	17,3 4,6 ---	TP-2,71
n	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. MRm, m/pg//gs, P. zad, R. trawy, nar.błt, kos.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 65l, podsz.: kru, czm, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	65 80 80	1,0	prz prz um	36 65 35	25 30 25	II I II	2 1 2	335 65 43 ---	565 110 75 ---	8,6 2,3 0,9 ---	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
																443	750	11,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.													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																			
o				0,46	Obr. ew. Leśniki (0014) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) OL OL		65 30			27 15	19 13		4 4		5 2 ---		
p	5,53				Obr. ew. Krzywe (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 120l, Kl, Lp, Ol, Brz 90l, Lp, Św 50l, Wz 40l, Jw, Lp, Wz 30l, podsz.: lsz, sch, jrż na 70%, w cz. N kępa 0,28 ha Db 22l. w cz. C kępa 0,28 ha Db,Kl 22l. 3-od gnia 1,34 ha Db 6l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	120 120 90	0,6	luż	48 57 35	30 30 28	I II II	1 1 2	157 96 90 ---	870 530 500 ---	8,5 5,7 8,8 ---	IIIBU-85%-5,53 ODN-ZŁOŻ-3,63 CW-1,34 CP-0,56
r	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, Św 30l, mjs Jw 30l, podsz.: bez.k, jrż, sch, lsz na 70%, w cz. NE kępa 0,26 ha Ol 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	70 70 55	0,8	prz prz luż	40 37 27	27 27 21	IA I I	12	281 54 38 ---	435 85 60 ---	8,3 2,2 2,3 ---	BRAK WSK-1,54
s	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, plk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,04 ha Ol 65l. Wb 40l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	4 4	1,0		35 25	20 16	I I	11		5 2 ---	0,1 ---	CW-0,17
							PRZES	OL WB	65 40						4 4		7 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA	40			40	14		4			1	
w	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, gl/gś, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,12 ha OI, Brz 15l. w cz. W kępa 0,4 ha OI 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 LP 2 MD 2 ŚW	4 4 4 4	4 1,0					I I I I	11				CW-2,38
x	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, kru, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	65 40	0,8	prz prz um		30 14	23 13	II IV	2 4	259 22 281	115 10 125	1,8 0,3 2,1 4,7	TP-0,45
y		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, ol na 100%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry, teren załany	OL													BRAK WSK-0,62
z				0,17	RP. R (R IVa)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	10			9	9		4			2	
ax				0,48	RP. PS (Ps III)														
bx				1,20	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP LP	110 65 40			65 33 23	26 22 14		1 2 4		30 10 10 50		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
187 cx				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL IWA OL	15 30 40 50			9 18 45 30	11 16 18 20		4 4 4 2		3 5 5 2 ---		
dx				0,42	RP. R (R IVa)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,6							15		
fx				0,02	RP. ROWY-R (W)														
gx			0,37		Obr. ew. Leśniki (0014) RP: DROGI L														
hx	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O., G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pgz//psż//plż, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św 30l, podsz.: sch, jrz, bez.k na 70%, w cz. N kępa 0,1 ha Db 24l. w cz. C kępa 0,24 ha Db 24l. w cz. S kępa 0,13 ha Db 24l.	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	120 120 95	0,7	prz prz luź	48 49 37	30 30 28	I II II	1 1 2	205 123 46 ---	510 305 115 ---	5,0 3,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,49
ix	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O., G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. mał.włś, knw.dwl, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So 95l, Św 65l, Św, Gb, Db, Wz, Jw 50l, Św, Jw, Wz, Db 35l, Brz, Lp 30l, Wb 25l, podsz.: lsz, jrz, sch na 70%, 1-od gnia 0,72 ha Db 25l. 4 szt.	90 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	120 120 95	0,6	luź	50 47 38	30 30 29	II I II	1 1 2	202 101 67 ---	970 485 320 ---	10,4 4,8 5,1 ---	BRAK WSK-4,81
~a			0,20		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	42,38	0,62	0,96	3,30	= 47,26												11730	216	
	14,69	0,62		2,84	= 18,15 Obr. ew. Krzywe (0013)												(75)		
	27,69		0,96	0,46	= 29,11 Obr. ew. Leśniki (0014)														
	42,38	0,62	0,96	3,30	= 47,26 Gmina Świętajno (052)														
	42,38	0,62	0,96	3,30	= 47,26 Powiat olecki (13)														
	42,38	0,62	0,96	3,30	= 47,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
188					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Leśniki (0014) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				0,65	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. W, Info: kumak nizinny, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	60 60 60			22 27 28	20 24 24		4 3 3		5 2 2 ---		
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. PRbr, gpż//plż, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 80l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: lsz, gb na 60%, w cz. NE bagno 0,06 ha w cz. SE bagno 0,04 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,6	prz prz um	40	30	I	1	464	330	6,8 9,6	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
c	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, gpż//plż, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Js, Jw 44l, Brz 64l, Św, Kl 30l, podsz.: św, lsz, gb na 80%, w cz. NE bagno 0,08 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	44 44 44	0,9	um um prz	24 20 18	21 19 17	I I I	13	202 21 27 ---	1705 175 230 ---	47,0 7,2 13,1 ---	TP-8,45
d	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. PRbr, gpż//plż, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, kkr.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Gb 60l, Św 50l, Brz 40l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, gb, św, sch na 20%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 5 GB	60 50	1,0	um um prz	26 20	25 20	I I	3 4	172 140 ---	1120 910 ---	18,7 30,8 ---	IIIB-30%-6,51 AGROT-1,95 ODN-ZŁOZ-1,95
																312	2030	49,5 7,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	Leśna														1 ha	całej pow.			
		zal.	niezal.																	zw. z gosp. I.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188																				
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. trawy, pok.zwy, ppr.spp, U. 50% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Św 50l, podsz.: św, ol na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	1,0	prz prz um	35	25	II	2	453	585	7,5 5,8	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRBr-1,29	
g	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDBr, pg/psm, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, flk.spe, kok.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Kl, Os 42l, podsz.: gb, lsz, św na 70%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	42 42	0,9	um um prz	25 18	20 17	I II	12	149 53 ---	690 245 ---	20,3 12,1 ---	TP-4,64	
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/psm, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, flk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Gb 65l, podsz.: gb, lsz, św na 60%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 GB	65 65 55	1,0	um um duże	32 22 15	26 22 15	I II III	2 4 4	227 65 16 ---	395 115 30 ---	5,7 3,0 1,1 ---	IIIB-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	
i	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/psm, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, mal.włś, kop.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	70 55 70 70	0,9	prz prz um	35 24 35 35	26 20 27 27	I II IA I	1 3 1 2	259 119 65 32 ---	610 280 155 75 ---	16,1 12,1 2,9 0,9 ---	IIIB-30%-2,35 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp/gsz//gl, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, jrż na 50%, w cz. W kępa 0,09 ha Ol 20l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	75 55	0,8	prz prz um	35 20	28 22	I I	1 4	527 42 ---	395 30 ---	9,2 1,2 ---	IIIB-30%-0,75 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22	
k	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pw, pg/gp/gsz//gl, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 9l, podsz.: lsz, jrż, brz na 70%, w cz. S kępa 0,18 ha Ol, Św 50l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 3 DB	9 9 23	1,0	prz prz luź		2 2 8	II II II	21					CP-2,54 TW-1,09
																			7,7 ---	
																			7,7 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, wzw.bit, śle.skr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 44l, podsz.: św na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	44 44	0,9	um um duże	24 20	21 18	II I	11	245 32 ---	220 30 ---	5,9 1,7 ---	TP-0,90
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, porol, P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 42l, podsz.: lsz, bez.c, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	42	0,9	um um prz	28	22	I	11	383	360	9,8 10,4	TP-0,94
n	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//gsz///gl, P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, zaw.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 23l, podsz.: lsz, gb, sch na 30%, w cz. ŚW kępa 0,18 ha Św.Ol 105l. 2-od gnia 0,98 ha Db 23l. 4 szt.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 LP 3 DB	3 3 23	1,0				I I III	11			1,2 ---	PIEL-2,79 CW-2,79 CP-1,20
~a			0,31		RP: LINIE		PRZES	ŚW OL	105 105			37 38	30 25		2 2		15 5 ---	0,3	
~b			0,72		RP: DROGI L												20		
~c			0,15		RP: ROWY														
	35,90 35,90 35,90 35,90 35,90		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 37,73 = 37,73 Obr. ew. Leśniki (0014) = 37,73 Gmina Świętajno (052) = 37,73 Powiat olecki (13) = 37,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8845 (9)	242	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Leśniki (0014) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, gl/gS, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, zaw.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Jw 50l, So 70l, podsz.: bez.k, jrj na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,1	um um duże	35	23	I	32	468	475	21,8 21,6	TP-1,01
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, gl/gS, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: lsz, św, jrj na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,9	prz prz um	37 35	26 27	IA I	13	346 54 ---	330 50 ---	6,9 1,5 ---	TP-0,95
c	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gl, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, gaj.zól, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Gb 19l, podsz.: bez.k, kru, lsz na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 JW	19 19 19	0,8	prz prz luź		7 7 8	I I I	22			0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,40
d	0,65				Obr. ew. Krzywe (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD. G. S, S. Ol (bo) n2, GI. MRm, m/pg//gs, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, kos.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. pjd Św 70l, Św 50l, podsz.: wb, kru, św na 60%, Info: zalane	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	28	21	III	3	259	170	2,4 3,7	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
f	4,05				Obr. ew. Leśniki (0014)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl/gś, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, jrz, brz na 80%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	40 40 40	0,9	prz prz um	23 20 9	19 16 13	I I III	13	155 24 12 ---	630 95 50 ---	19,8 6,6 3,4 ---	TW-4,05
g	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, kru na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 GB	12 22 8 8	1,0	luż		2 6 1 2	II III II I	32			1,5 ---	CP-4,92
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/trn//pg, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Św 90l, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	50 50	0,8	prz prz um	30 35	22 23	II I	11	266 37 ---	355 50 ---	8,0 2,3 ---	BRAK WSK-1,33
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, ps/pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: św, kru, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,11 ha Brz,Św 80l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO	3 3 3	1,0				I II IA	11				PIEL-1,09 CW-1,09
					Obr. ew. Krzywe (0013)														
j		2,07			RP: ZRAB, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. PRbr, pg//psż//pl, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, pdg.pos, D. podsz.: lsz, kru na 80%	DB-SO	PRZES	ŚW SO	110 110				47 46	30 30		1 1		130 70 ---	AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
																	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Obr. ew. Leśniki (0014)														
k	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, św na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: okresowo zalewany, bobry	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 60 60 60	0,7	prz prz luź	37 38 35 34 34 31	25 27 25 23 25 22	II I II II I II	2 2 2 2 2 2	179 26 42 32 26 37	500 70 115 90 70 105	6,1 0,7 2,6 1,5 1,2 3,8	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. MRm, m/pg/gs, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, czm na 60%, w cz. SE kępa 0,08 ha Św,Ol 95l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	3 3	1,0			1	II I	11			3,9	CW-1,45
m	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Wb, Kl, Wz 28l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	28 28 28	1,4	um um duże	12 10 15	13 12 13	II II I	13	109 34 14	350 110 45	17,7 11,9 6,6	TW-3,21
n	0,88				Obr. ew. Krzywe (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRbr, pg//psz//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrz, kru, bez.k, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	70 70 70 50	0,9	prz prz um	37 38 35 26	27 27 25 21	IA I II I	13	205 173 38 38	180 150 35 35	3,4 4,0 0,4 1,5	TP-0,88
o	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/pg/gs, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Js, Brz 41l, podsz.: bez.k, kru, lsz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	41	0,8	um um duże	22	19	II	11	245	225	6,6 7,2	TP-0,92

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
p	1,71				Obr. ew. Leśniki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. plk.spe, gwz.spe, gro.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Św 30l, podsz.: lsz, bez.k, kru, św na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50 120	0,7	prz prz luź	34 36 30 26 48	26 27 23 20 30	I I II I II	2 2 2 3 1	216 54 32 32 43 ---	370 90 55 55 75 ---	9,8 1,1 0,7 2,5 0,8 ---	TP-1,71
r	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. ziel, R. pdg.pos, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 29l, mjs So, Brz, Ol.s 29l, podsz.: lsz, jrz, sch na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 ŚW 1 OL	29 29 29 29	1,6	um um duże	15 20 14 20	12 14 10 16	II II I II	21	75 48 14 20 ---	140 90 25 35 ---	13,9 6,0 3,5 1,7 ---	TW-1,85
s	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 17l, Ol 7l, podsz.: kru, bez.k na 20%, w cz. W kępa 0,11 ha Ol 60l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry,, podtopione	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	17 60	0,5	luź	8 28	8 20	IV	31 3	30 5	40 5	4,0 2,9	CP-1,40
t	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//gsz//gl, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Jw, Gb 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, jw na 80%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	26 28 26	23 22 20	IA I I	13	255 21 37 ---	260 20 40 ---	7,5 0,5 1,7 ---	TP-1,02
w	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, ps/pg//gl, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Brz 120l, Ol, Św 95l, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, brz na 70%, 1-od gnia 0,69 ha Db 9l. 3 szt. 2-od gnia 0,35 ha So 6l. w cz. W kępa 0,15 ha Ol 95l.	100 LP-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	120 120	0,3	luź	53 55	30 31	I II	1 1	112 17 ---	285 45 ---	2,8 0,5 ---	IIIAU-90%-2,56 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52 CP-1,04
							PODR	8 DB 2 ŚW	9 6	0,4		2 1		21	129 330	3,3 1,3			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zał.	niezał.													zw. z gosp. I.	Grubizna			
																	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	x	0,82			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pgk/plż, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Ol, Db, Kl 55l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	28	22	IA	12	398	325	8,4 10,2	TP-0,82	
	y	0,58			Obr. ew. Krzywe (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, ps/pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, podsz.: bez.k, lsz, jrz na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70 50	0,7	prz prz um	35 30 31 21	27 25 25 17	I II I II	1 2 2 3	248 65 54 22 ---	145 40 30 15 ---	3,8 0,5 0,4 0,7 ---	TP-0,58	
	z	3,89			RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. PRbr, pg/psż//pl, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, pdg.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Brz 60l, Św 40l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	110 110 90	0,5	luż	46 47 37	30 30 28	I II II	2 2 3	123 123 31 ---	480 480 120 ---	5,4 5,2 2,1 ---	IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89	
	ax	0,56			Obr. ew. Leśniki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pw, pg/gp//gsz//gl, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Brz, Md, Gb, Jw 6l, Db, Brz, Ol, Gb 17l, podsz.: brz, sch, kru, bez.k na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	6	1,0				I	12					CW-0,56
	bx		1,11		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	OL													BRAK WSK-1,11	
	cx	0,79			RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, ps/pg, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 60l, mjs Jw 60l, podsz.: św, kru, jrz na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	prz prz um	28	24	I	22	490	385	13,3 16,8	TP-0,79	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	Grubizna			
																	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			0,55		RP: LINIE															
~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: ROWY															
~c			0,10		Obr. ew. Krzywe (0013) RP: LINIE															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f																				
	38,82 6,92 31,90 38,82 38,82 38,82	3,18 2,07 1,11 3,18 3,18 3,18	1,64 0,19 1,45 1,64 1,64 1,64		= 43,64 = 9,18 Obr. ew. Krzywe (0013) = 34,46 Obr. ew. Leśniki (0014) = 43,64 Gmina Świątajno (052) = 43,64 Powiat olecki (13) = 43,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8185	243,8		
190					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Leśniki (0014) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRwy, pg/gl, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Wz, Ol 12l, Info: ambona	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	12 12	1,0	prz prz luż		4 4	I IA	22			2,8 4,3 --- 7,1 4,5	CP-1,57	
b	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, gp/gc//pl, P. zad, R. mał.wiś, trawy, flk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 6l, podsz.: bez.k, jrż, kru na 70%, w cz. S kępa 0,27 ha So 100l. Św 80l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 WZ 3 DB	6 6 6 21	1,0		1 1 1 7	I I I II	21			1,8 --- 1,8 0,4	CW-3,35 CP-1,43		
							PRZES	SO ŚW ŚW	100 80 55			35 33 23	27 24 17		2 2 4		25 3 3 --- 31			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 c		2,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, gp/gc//pl, P. ziel, R. flk.spe, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. w cz. N kępa 0,15 ha Ol 60l.	LP-ŚW-DB	PRZES	OL	60			30	23		2		30		ODN-ZRB-2,59
d	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, pg/gs, P. ziel, R. flk.spe, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 105l, Db, Ol, Gb 70l, Kl, Db, Św, Gb, Wb 40l, Os 30l, podsz.: jrz, kru, św, gb, bez.k na 60%, w cz. C bagno 0,18 ha w cz. S kępa 0,19 ha Ol,Js 45l. w cz. N kępa 0,28 ha Db 60l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	105 105	0,8	prz prz um	56 48	30 30	II I	1 1	379 123 ---	3195 1035 ---	39,3 12,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 TP-2,39
f	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. zia.wsn, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Wz 43l, Kl 23l, podsz.: kl, gb na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	43	1,1	um um duże	24	20	I	11	255	105	4,4 10,7	TP-0,41
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gs, P. zad, R. trawy, nar.krt, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, bez.k na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz luź	30	25	II	2	389	270	3,6 5,2	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. sit.spe, trawy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św 45l, podsz.: kru, wb, ol na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 45	0,5	luź	35 15	23 15	II IV	3 4	151 27 ---	85 15 ---	1,1 0,4 ---	TP-0,55
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, pg, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs So, Brz 100l, Św 70l, Os, Db 30l, podsz.: lsz, św na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	70 45	0,8	prz prz um	37 23	24 18	I I	2 4	248 32 ---	160 20 ---	2,0 1,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45 TP-0,19

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pb, pg//gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, lsz na 70%, Info: ogrodzone	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 OL 2 DB	10 10 10 10 10 21	1,0	um um prz		3 2 2 6 5 7	II II II I IV II	11			0,6 0,6 --- 1,2 0,5	CP-2,27
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, zaw.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So, Św 19l	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	19	1,0	peł duże	9	11	I	13	105	60	4,7 8,2	CP-P-0,57
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRwy, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	1,0	prz prz um	42 40	28 28	I II	1 1	389 57 ---	545 80 ---	8,1 1,4 ---	IIIA-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
m	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRwy, pg/gS, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, kok.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 30l, mjs Js, Db 65l, Kl 50l, Lp, Js, Św 30l, podsz.: kl, lp, kru na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	65 65 65 45	1,1	prz prz luź	30 31 32 18	26 27 24 15	IA I II II	13	335 76 38 11 ---	200 45 25 5 ---	4,2 0,7 0,3 0,4 ---	TP-0,60
n	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gS, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs So, Św, Brz, Kl 70l, Kl 30l, podsz.: kru, kl, bez.k, jrz na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	34	23	II	2	346	155	2,1 4,7	TP-0,45
~a			0,42		RP: DROGI L														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Leśniki (0014) = 25,37 Gmina Świętajno (052) = 25,37 Powiat olecki (13) = 25,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6061	96,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Leśniki (0014) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Eickiego														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. ziel, R. czk.pos, wzw.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Os 45l, Brz 65l, podsz.: św, iwa, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW OL		45	0,9	um um duże	25	23	I	11	394	660	16,3 9,7	TP-1,68
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 50l, mjs Św 50l, Gb 30l, podsz.: iwa, lsz, sch na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	70 70	0,6	luż	30 33	23 27	II I	2 2	205 43 ---	220 45 ---	3,0 0,6 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	
c	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, gl/gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Ol 55l, Lp 70l, mjs Os 55l, Św 40l, Bk 30l, podsz.: św, lsz, jrz, gb na 60%, w cz. SE bagno 0,16 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	70 70 70 55	1,0	prz prz um	34 26 32 18	27 25 28 18	I II IA II	2 3 2 4	270 38 32 22 ---	1375 195 165 110 ---	17,0 5,5 3,1 4,8 ---	IIIA-30%-5,10 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53	
d	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg//psm, P. ziel, R. gaj, zół, szc.zaj, sat.leś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 6l, podsz.: św, bez.c, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,29 ha So, Św 100l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 1 MD 3 DB	6 6 6 20	1,0				I I I III	11			1,7 ---	CW-3,84 CP-1,65	
f				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	90			22	20		4	20		1,7 ---	
							PRZES	SO ŚW	100 100			35 37	27 27	2 2		20 20 ---	40	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, gl/gS, porol, P. ziel, R. gaj.zól, gro.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Ol 50l, podsz.: lsz, jrz, gb na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 KL	50 50 50 50	0,8	um um duże	27 27 18 20	23 25 22 20	I I I I	11		138 53 43 21 --- 255	305 120 95 45 --- 565	10,4 2,7 4,4 2,1 --- 19,6 8,8	TP-2,22
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gS, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Brz, Gb 4l, w cz. S kępa 0,15 ha So 100l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 DB	4 4 23	1,0			7	I I III	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,33 CW-1,33 CP-0,57	
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gS, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs So 55l, Św 40l, podsz.: św, lsz, bez.c na 30%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	55 55	0,8	prz prz um	25 25	24 25	I I	12		162 162 --- 324	125 125 --- 250	3,8 2,3 --- 6,1 7,8	TP-0,78
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 65l, Św 45l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, lsz na 60%, w cz. S bagno 0,09 ha	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	65 65 40	1,0	prz prz um	36 37 18	25 26 14	IA I II	13		292 108 27 --- 427	495 185 45 --- 725	10,3 5,5 3,7 --- 19,5 11,5	TP-1,69
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. mal.włś, trawy, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, jrz, gb na 30%, w cz. C kępa 0,05 ha So 90l. Św 65l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 5 ŚW SO ŚW	7 7 90 65	1,0			1 1	I I	12			10 5 --- 15	CW-0,90	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRwy, pg/gS, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 19l, podsz.: jrz, bez.c na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	19 19 19	1,0	um um duże	9 9 9	7 8 6	II I II	11	5 5 5 ---	5 5 5 ---	0,4 0,5 0,5 ---	CP-P-0,69
m	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRwy, pg/gS, P. ziel, R. flk.spe, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 50l, podsz.: jrz, kru na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 SO	50 50 50 50 60	0,8	prz prz luź	23 40 37 25 35	18 22 24 21 23	II II I I I	12	170 21 21 21 32 ---	160 20 20 20 30 ---	8,3 0,6 0,5 0,7 0,7 ---	TP-0,95
n				0,21	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		1,0									
o	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRwy, pg/gS, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 65l, Kl 30l, podsz.: jrz, kl, kru na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	31 34	26 27	IA I	13	302 27 ---	140 15 ---	3,0 0,2 ---	TP-0,47
p	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gS, P. ziel, R. zaw.spe, ros.okr, wzw.blł, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 60l, Db, Js, Wz 50l, podsz.: kru, czm, iwa na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	32 35	25 26	II I	3 3	238 81 ---	245 85 ---	3,3 1,0 ---	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
r	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, gl/gS, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, So 50l, podsz.: bez.k, jrz na 70%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	31 30 27	22 21 21	I I I	22	266 27 21 ---	320 30 25 ---	14,8 1,1 0,6 ---	TP-1,20
																314	375	16,5 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 s				0,47	RP: BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gS, P. zad, R. trawy, mal.wiś, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 80%, w cz. N kępa 0,52 ha Św 60l. So 85l. Św 45l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	KL OL BRZ	60 60 60				35 30 28	19 21 21		3 3 3		5 3 3 ---			
t	5,10							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		1,0								11		
								DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 MD 3 DB 1 BRZ	10 10 10 24 19	1,0	prz prz luż		2 2 4 8 8	II II I II III	21		5	25	4,5 0,9 ---	
								PRZES	ŚW SO ŚW	60 85 45				33 38 19	20 24 15		2 2 4		40 15 5 ---		
																			60		
~a			0,19		RP: LINIE																
~b			0,56		RP: DROGI L																
~c			0,09		RP: ROWY																
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 32,19 = 32,19 Obr. ew. Leśniki (0014) = 32,19 Gmina Świętajno (052) = 32,19 Powiat olecki (13) = 32,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5595 (31)	139,4			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	Leśna														1 ha	całej pow.			
		zal.	niezal.																	zw. z gosp. I.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Leśniki (0014) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Eickiego															
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, gl/gS, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 70l, Db 50l, Św 35l, Brz 30l, podsz.: św, gb, lsz na 70%, w cz. C bagno 0,09 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	70 50	1,1	um um duże	31 22	27 21	I I	2 3	227 194 ---	400 340 ---	4,9 15,8 ---	TP-1,76		
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pw, pg/gp/gsz//gl, P. ziel, R. sat.leś, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 45l, Św 20l, podsz.: gb, św, lsz na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	45 45	0,8	prz prz um	22 24	19 18	I I	11	170 32 ---	150 30 ---	5,8 1,6 ---	TP-0,88		
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl/gS, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, fik.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: sch, jrz, gb na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	70 50	0,7	luż	36 20	28 18	I II	2 4	184 49 ---	210 55 ---	2,6 2,8 ---	IIIA-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34		
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl/gS, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, gwz.wlk, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.k, sch, jrz na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 MD 1 LP 3 DB 1 ŚW	8 8 8 23 23	1,0	peł b duże		4 2 1 9 9	I II I II I	12					CP-2,24 TW-1,49	
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, gl/gS, P. ziel, R. gaj.zól, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 75l, Gb 40l, podsz.: gb, św, jrz na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	75 50	0,7	prz prz luż	32 24	28 16	I II	2 4	190 69 ---	295 105 ---	3,1 5,4 ---	IIIA-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46		
g				1,31	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. E, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry, teren zalany															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	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
192 h	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, pg/gl//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, bez.k na 50%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 GB	55 55 55 55 55	0,7	prz prz um	25 27 33 27 24	19 21 23 21 20	I I I I II	23	92 102 22 22 22 ---	305 335 70 70 70 ---	8,3 13,3 1,4 2,7 2,4 ---	TP-3,29
i	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gl//gs, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Kl, Js, Lp, Wz 50l, podsz.: gb, kru, czm na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PODR	DB GB	50 10	0,8 0,3	prz prz um	28	21	I	11	245	1485	50,2 8,3	TP-6,06
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. PRbr, pgk//psk//plż, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Ol, Gb, Św, Kl 17l, Brz, Gb 7l, podsz.: lsz, bez.k, gb na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	17	0,8	prz prz luź	10	8	I	11	25	20	2,1 2,8	CP-0,74
k	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. PRbr, pgk//psk//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrz, kru na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	110 110 75	0,8	luź	50 60 40	31 30 28	II I I	1 1 1	430 41 31 ---	785 75 55 ---	8,5 0,8 0,6 ---	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
l	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zól, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 110l, Św 60l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, kru, lsz na 30%, w cz. N bagno 0,2 ha	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	80 80	0,5	luź	30 35	23 23	III II	3 3	137 47 ---	190 65 ---	2,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,37
																184	255	3,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 m				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	60 60			24 24	20 20		4 4		5 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,3							7		
n	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pb, pg/gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, knw.dwl, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, kru na 60%, w cz. N kępa 0,08 ha Ol,Brz,Św 75l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 DB 1 GB 2 BRZ	9 9 9 9 3	1,0	luż		2 1 1 1 1	II III III II I	12				CP-4,10
							PRZES	OL BRZ ŚW	75 75 85			37 40 38	24 26 27		2 1 2		15 3 5 ---	0,8	
o	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Św 45l, podsz.: ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,1	um um duże	24	19	III	11	266	155	4,1 6,9	TP-0,59
p	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pw, pg/gz//gc, P. zad, R. trawy, mal.kam, ksm.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Wz 5l, Os, Wb 15l, w cz. S kępa 0,07 ha Brz 40l. So,Md,Św 50l. Brz 80l. Św 100l. w cz. SE kępa 0,15 ha Św 50l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 DB	5 5 25	1,0				I I III	11		1,2 ---	0,3	CW-2,73 CP-1,17
							PRZES	BRZ ŚW SO MD BRZ ŚW	40 50 50 50 80 100			20 24 24 27 35 57	17 19 20 20 24 28		4 4 4 3 2 1		10 10 1 1 2 5 ---	0,3	
																	29		

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
192 r s ~a ~b	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. zad, R. mał.wiś, trawy, flk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Wz 70l, podsz.: kru, jrj, św na 60% RP: BAGNO (N) RP: LINIE RP: DROGI L	80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	7 BRZ 2 OL 1 ŚW OL OL WB	70 70 45 40	0,9 0,1	prz prz um 0,1	40 35 23 20	27 24 15 16	I II II I	1 2 4 4	216 76 22 --- 314	1340 470 135 --- 1945	16,6 6,3 8,5 --- 31,4 5,1	IIIB-30%-6,21 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-1,86
	37,12 37,12 37,12 37,12 37,12		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 40,54 = 40,54 Obr. ew. Leśniki (0014) = 40,54 Gmina Świętajno (052) = 40,54 Powiat olecki (13) = 40,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7317 (12)	188,3	
193 a b	2,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Leśniki (0014) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//gsz//gl, P. ziel, R. gro.spe, gwz.spe, mio.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 55l, Jw, Św 30l, podsz.: św, lsz, jrj na 70% RP: PL ŁOW-R (R VI), Info: ambona, lizawka	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW PODR ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. NW)	7 BRZ 2 SO 1 ŚW ŚW IWA BRZ BRZ KRU	55 55 40 25 15 25	0,9 0,2 0,1	um um duże 0,2 0,1	30 28 16 20 15	26 24 15 8 10 12	I IA I I 4 4	23 11	215 70 22 --- 307	625 205 65 --- 895	12,1 5,2 4,3 --- 21,6 7,4	TP-2,90

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 c	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRwy, gs, P. zad, R. trawy, pdg.pos, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, lsz, kru na 60%, w cz. N kępa 0,42 ha Św 120l., Info: ogrodzone	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 SO 2 DB 1 MD 2 DB	7 7 7 7 22	1,0	um um prz		2 2 2 5 8	I I II I II	12				1,6 --- 1,6 0,2	CP-6,53
d	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, gs, P. ziel, R. knw.dwl, flk.spe, gwz.spe, C. upr złoż, D. podsz.: lsz, jrz, sch, gb na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Db 22l. 4 szt. w cz. NW kępa 0,23 ha Św 120l. w cz. S kępa 0,06 ha Św 120l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW DB PRZES ŚW	22 120	0,3	luż		7 48 31	III I I	11 1		80 40	1,6 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,47 CP-1,49	
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. PRbr, pgk//psk//plż, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, gwz.wlk, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 11l, podsz.: lsz, sch, brz na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 MD 1 SO 2 DB	11 11 11 11 22	1,0	prz prz luż		3 2 5 3 4	I I I I IV	11			4,1 1,9 8,7 2,4 --- 17,1 4,5	CP-3,79	
g	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pb, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, flk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Św 65l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 50%, w cz. E d luka 0,39 ha Db 13l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	85 85 105	0,8	prz prz um	37 37 48	30 27 31	I I II	2 2 1	389 69 63 ---	1935 345 315 ---	35,2 2,7 3,9 ---	IIIB-30%-4,98 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-0,39	
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRwy, gs, P. szad, R. mal.włś, pdg.pos, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Wz 21l, podsz.: brz, jrz, sch na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 OL 1 ŚW 3 DB	11 11 11 21	1,0	luż		3 6 1 7	I IV II II	21			2,3 1,6 0,8 --- 4,7 2,2	CP-2,12	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRwy, gs, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Jw, Św 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, św na 70%, w cz. W bagno 0,03 ha	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 65	0,8	um um duże	35 35	26 23	IA II	13	292 43 ---	1035 150 ---	21,6 2,3 ---	TP-3,54
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pw, pg//gz//gc, P. zad, R. mał.włś, pdg.pos, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: jrz, kru, kl na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	50 50	0,8	prz prz um	24 25	20 20	I I	11	202 37 ---	185 35 ---	6,3 1,6 ---	TP-0,92
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			1,08		RP: DROGI L														
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Leśniki (0014) = 31,93 Gmina Świętajno (052) = 31,93 Powiat olecki (13) = 31,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5015 (2)	120,2	
194 a	0,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Leśniki (0014) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 ŚW	25 25 25	1,0	prz prz um	9 19 10	10 13 9	II I I	21	34 27 7 ---	25 20 5 ---	4,0 1,6 1,1 ---	TP-0,77
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, ps/pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Wz, Kl 55l, Kl 35l, Św, Wz, Js 30l, podsz.: lsz, bez.c, sch na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	um um duże	29 30	23 25	IA I	13	388 32 ---	1465 120 ---	37,6 2,3 ---	TP-3,77

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pdł.leś, kos.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	prz prz um	30	22	II	21	323	160	3,1 6,3	TP-0,49	
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRwy, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Md, So 10l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 70%, w cz. N kępa 0,28 ha Ol 65l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 DB 1 GB OL ŚW	10 10 10 65 105	1,0	um um prz	4 3 3	I I I	12			50 15 ---	65	CP-3,89	
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, osz.war, C. drz szt, D. podsz.: kru, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	22	1,3	prz prz um	13	14	II	11	218	185	11,6 13,6	TP-0,85	
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pgk/plż, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, flk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Os, Św 45l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrj, os na 80%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 WB	45 25	0,7	luż	26 14	21 15	I I	13	138 48 ---	95 35 ---	2,5 2,0 ---	4,5 6,5	TP-0,69
h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gl, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Wz, Św 65l, Św, Db, Wz 35l, podsz.: kru, jrj, lsz na 80%, w cz. N kępa 0,04 ha So 100l.	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,9	prz prz um	33	24	II	2	367	595	9,0 5,6	TP-1,62	
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Wb 27l, podsz.: bez.k, jrj, kru na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 OL 1 ŚW	27 30 27 27	1,2	um um duże	13 8 16 8	14 8 15 8	I III II II	23	109 7 48 7 ---	85 5 35 5 ---	4,4 0,4 1,8 1,5 ---	8,1 10,4	TW-0,78

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. plk.spe, pdg.pos, ksm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Jw, Js 22l, podsz.: lsz, jrj, glg na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD		22 22 22 22	1,0	um um duże	9 11 10 12	7 9 8 8	III I I III	21	7 7 7 7 ---	10 10 10 10 ---	1,0 3,3 1,5 1,0 ---	TW-1,55
k	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, Św 70l, Brz 60l, So 40l, podsz.: sch, jrj, bez.k na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 ŚW	70 70 50	0,8	prz prz um	35 35 25	24 26 20	II I I	2 2 2	270 32 38 ---	570 70 80 ---	7,7 0,8 3,7 ---	IIIA-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	
l	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl/gł, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Db, Wz, Św 27l, Brz 37l, podsz.: kru, jrj, prz.cw na 50%, w cz. SW bagno 0,12 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	27 27	1,5	um um duże	14 18	12 15	IV I	13	123 41 ---	265 90 ---	13,3 4,6 ---	TW-2,16	
m	12,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. PRbr, pgk/glk/głz, P. mszc, R. mal.włś, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św 65l, Db 45l, Kl, Js, Jw, Lp, Św 40l, Js, Kl 30l, podsz.: jrj, bez.k, kl, lsz na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: lizawka,, bobry w cz.S	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 OL	65 65 65 65	0,9	um um duże	35 34 38 32	26 26 23 23	IA I II II	13	259 32 38 43 ---	3220 400 475 535 ---	67,5 5,7 12,4 8,1 ---	TP-12,44	
n	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, pgk/glk/głz, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św 45l, podsz.: glg, kru, jrj na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	45 45	0,8	prz prz um	26 25	22 21	I II	13	181 53 ---	120 35 ---	3,2 0,9 ---	TP-0,66	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, pgk/glk//glż, P. mszc, R. mal.wś, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Js, Kl, Jw 27l, podsz.: jrz, bez.k, kru na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	27	1,1	prz prz luż	12	11	II	11	68	55	6,7 8,2	TW-0,82
p	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, pgk/glk//plż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Db.c, Św 45l, podsz.: jrz, sch, lsz na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 3 SO	45 45 65	0,6	prz prz um	24 30 30	17 20 19	II I II	12	85 21 21 ---	85 20 20 ---	3,8 0,6 0,5 ---	TP-1,01
r	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, pgk/glk//glż, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, gaj.zól, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 19l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 ŚW 1 SO	19 14 14 19	1,0	um um duże	7 14 8 9	9 10 7 8	I I I IA	21	15 30 5 10 ---	20 40 5 15 ---	2,0 4,7 0,7 1,2 ---	CP-P-1,38
s	1,51				Obr. ew. Krzywe (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, ksm.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So, Os 55l, podsz.: kru, os na 50%, w cz. N d luka 0,14 ha Św 6l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,7	prz prz um	30	23	I	12	226	340	6,6 4,4	TP-1,37 CW-0,14
t	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. zaw.spe, gaj.zól, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 45l, podsz.: os na 50%, w cz. N d luka 0,15 ha Św 6l. w cz. W d luka 0,13 ha Św 6l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	45 45	0,7	prz prz luż	26 30	21 22	I I	12	138 85 ---	170 105 ---	4,5 2,9 ---	TP-0,94 CW-0,28
																223	275	7,4 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 w	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz, Ol, Os 65l, podsz.: kru, jrj, lsz na 70%, w cz. NW bagno 0,08 ha w cz. E bagno 0,09 ha w cz. N d luka 0,34 ha Św 6l. Obr. ew. Leśniki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. nar.spe, mał.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 23l, Md 3l, podsz.: kru, jrj na 30%, 1-kępa 0,18 ha Św 120l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	1,1		um um duże	37 35	26 27	IA I	12	432 65 ---	1280 190 ---	26,8 5,8 ---	TP-2,62 CW-0,34
x	2,79					90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 GB 1 DB	3 3 3 13	1,0				I I II II	11				0,3 ---	PIEL-2,79 CW-2,79
~a			0,36			RP: LINIE														
~b			0,47			RP: DROGI L												10		0,3 ---
	43,48 5,69 37,79 43,48 43,48 43,48		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 44,31 = 5,69 Obr. ew. Krzywe (0013) = 38,62 Obr. ew. Leśniki (0014) = 44,31 Gmina Świętajno (052) = 44,31 Powiat olecki (13) = 44,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11160	284,7		
194A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Leśniki (0014) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a				0,04	RP. PS (Ps IV)															
b				3,57	RP. R (R IVb)															
c				0,16	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194A d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, gl/gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.błt, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb 40l, podsz.: gb na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	40 40 40	1,3	um um duże	23 15 21	17 13 19	I III I	22	239 30 30 ---	770 95 95 ---	52,5 6,7 3,1 ---	TP-3,23
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl//gs, porol, P. ziel, R. skp.spe, plk.spe, czm.błt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 50l, Św 30l, podsz.: kru, bez.k na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	50 50	0,8	prz prz um	25 27	21 21	I I	11	202 37 ---	485 90 ---	16,5 4,1 ---	TP-2,41
g				1,22	RP. R (R IVa), Info: ambona		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	90 50			48 27	23 21		1 3		5 2 ---	7	
h				0,44	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), Info: ambona, lizawka														
i				0,37	RP. TER ZDEW (N)														
j	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Brz 9l, podsz.: czm, bez.k na 70%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	9 9	1,0		1 1	II II	11					CW-2,51
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. Dw, gc/ic, porol, P. zad, R. trawy, sit.roz, C. drz szt, porol, D. mjs Js 22l	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	OL	22	1,3	um um duże	18	14	II	13	218	200	12,6 13,7	TW-0,92
l				0,21	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														
m				0,53	RP. PL ŁOW-R (R IVa)														
n				0,24	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														
o				0,40	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194A p r s t w ~a ~b			0,17 0,26	0,03 0,20 0,06 0,01 0,03	RP. ROWY-R (W-Ł IV) RP. ZAB INNE (B) RP. R (R IVb) RP. ROWY-R (W-R IVa) RP. ROWY-R (W-Ł IV) RP: LINIE RP: DROGI L														
	9,07 9,07 9,07 9,07 9,07		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	7,51 7,51 7,51 7,51 7,51	= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Leśniki (0014) = 17,01 Gmina Świętajno (052) = 17,01 Powiat olecki (13) = 17,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1735 (7)	95,5	
195 a b	0,78 11,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Sobole (0016) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pls, porol, P. ziel, R. pzm.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 35I, Lp 50I, podsz.: czm, bez.c, kl na 40% Obr. ew. Szeszkki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pls, porol, P. ziel, R. pdg.pos, plk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 67I, Db, Gb 50I, Wz, Kl, Db, Gb, Św 35I, podsz.: bez.c, lsz, czm na 70%, w cz. NW kępa 0,05 ha Św 18I. w cz. NW bagno 0,09 ha, Info: Wiata w cz. śrókowej	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	67 50 110	0,9	prz prz um	27 25 42	21 21 24	II I II	12	195 82 31 ---	150 65 25 ---	3,4 3,0 0,3 ---	TP-0,78
						100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 KL	67 67 90 50	0,8	prz prz um	31 28 39 26	25 25 28 19	IA I I I	12	226 103 41 21 ---	2695 1230 490 250 ---	54,4 35,1 7,3 11,2 ---	TP-11,93
							PODR	KL	25	0,2			7	22	391	4665	108,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 c				0,50	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW OS SO		30 60			20 22	18 20		4 3		8 3 ---		
							ZAKRZEW	OS		0,2							11		
d				0,53	RP. ZADRZEW (Lz), Info: W cz. W Cmentarz Wojenny 1914-1918 (zabytek)		ZADRZEW SO SO LP LP BRZ ŚW		70 130 90 70 70 90			30 43 43 27 37 41	27 29 23 25 28 29		3 2 2 3 2 2		25 15 15 10 10 10 ---		
							ZAKRZEW	SCH DER.B		0,6							85		
f				0,91	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	50			32	25		3		1		
g	13,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Kl, Brz, Lp, Św, Js 50l, Kl, Db, Gb, Św 35l, podsz.: kl, lp, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	33	26	IA	12	462	6185	124,8 9,3	TP-13,39
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 60l, Św 72l, Jw, Lp 40l, podsz.: lp, kru, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	72 60 100	0,8	prz prz um	30 29 38	28 27 28	IA I I	3 3 2	204 97 36 ---	300 140 55 ---	5,5 2,4 0,7 ---	TP-1,46
																337	495	8,6 5,9	
i				0,22	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO BRZ LP OS	110 70 25 55			43 33 12 26	28 26 13 25		2 3 4 3		5 2 1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
j	0,83				Obr. ew. Wilkasy (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, m/plż, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 67l, Brz 40l, KI 30l, podsz.: czm, kru na 70%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	31 28	23 27	II I	2 3	308 31 ---	255 25 ---	3,7 0,3 ---	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
k	0,05				Obr. ew. Szeszki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, psz///gpz///psz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. porol, D. podsz.: czm, brz na 30%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	35	22	I	12	369	20	0,4 8,0	BRAK WSK-0,05
~a			0,09		Obr. ew. Wilkasy (0021) RP: L ENERG														
	28,44 0,83 26,83 0,78 28,44 28,44 28,44		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 30,69 = 0,92 Obr. ew. Wilkasy (0021) = 28,99 Obr. ew. Szeszki (0018) = 0,78 Obr. ew. Sobole (0016) = 30,69 Gmina Wieliczki (062) = 30,69 Powiat olecki (13) = 30,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11885 (106)	252,5		
196					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Sobole (0016) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//pgż, porol, P. ścio, U. 20% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	15 15 15	1,0	um um prz	8 7	6 5 5	IA I I	22	30 10 ---	65 20 ---	11,8 1,7 0,8 ---	CP-P-2,17
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, U. 20% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: bez.c, św, jrj na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	50 50	0,8	prz prz um	25 26	22 23	I IA	22	267 57 ---	240 50 ---	11,0 1,5 ---	TP-0,89
																324	290	12,5 14,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
c	3,85				Obr. ew. Szeszki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl//plż, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: lsz, jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	28	26	IA	12	411	1580	33,1 8,6	TP-3,85
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m//tn//ps, P. ziel, R. pok.zwy, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podsz.: kru, lsz, św na 60%, w cz. NW bagno 0,07 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	52 52	0,6	prz prz um	26 22	21 22	II I	12	163 92 ---	185 105 ---	4,0 4,6 ---	TP-1,15
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, lsz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 55	0,9	prz prz um	31 25	26 23	IA I	12	390 46 ---	275 35 ---	5,3 1,3 ---	TP-0,71
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps//pl//pgż, porol, P. msz, R. rok.pos, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podsz.: jrz, db, lsz na 70%, w cz. C kępa 0,11 ha Brz 15l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52	0,7	prz prz um	21 21	23 23	IA I	12	214 61 ---	165 45 ---	4,5 2,0 ---	TP-0,76
h				0,53	RP. R (R VI)														
i				1,00	RP. PS (Ps V)														
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, szcz.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm, lsz, db na 70%, Info: ambona	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,7	prz prz um	23 25	23 22	IA I	22	229 29 ---	295 35 ---	8,5 1,7 ---	TP-1,28

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
k				0,77	Obr. ew. Sobole (0016) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL BRZ	40 40 60			15 18 26	17 17 21		4 4 3		65 30 20 ---	115	
l				1,00	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL SO	50 50 50			18 22 24	19 19 18		4 4 4		80 20 5 ---	105	
m				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	40 50			16 19	17 19		4 4		70 5 ---	75	
n				0,03	RP. ROWY-R (W)														
o				0,03	RP. ROWY-R (W)														
p	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///pgż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: kru, wb na 20%, w cz. S kępa 0,06 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SW	15 15	1,0	um um prz	8 7	6 5	IA I	22	25 15 ---	15 10 ---	2,9 0,5 ---	CP-P-0,54
r				0,15	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO DB	70 70			30 34	22 20		3 3		15 7 ---	22	
							ZADRZEW	BRZ	40			15	17		4		20		
							ZAKRZEW	WB BRZ KRU		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
196																			
~a			0,06		Obr. ew. Szeszki (0018) RP: DROGI L														
~b			0,05		Obr. ew. Sobole (0016) RP: DROGI L														
	11,35 7,75 3,60 11,35 11,35 11,35		0,11 0,06 0,05 0,11 0,11 0,11	4,21 1,53 2,68 4,21 4,21 4,21	= 15,67 = 9,34 Obr. ew. Szeszki (0018) = 6,33 Obr. ew. Sobole (0016) = 15,67 Gmina Wieliczki (062) = 15,67 Powiat olecki (13) = 15,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3142 (315)	95,2	
197					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db 30l, podsz.: św, czm na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	80 80 60	1,0	um um prz	36 36 25	28 28 25	IA I I	2 2 3	346 71 112 ---	1775 365 575 ---	28,8 7,5 19,7 ---	TP-5,13
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, podsz.: św, jrz na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	50 50	0,7	um um prz	24 29	21 21	I IA	12	286 33 ---	270 30 ---	12,6 0,9 ---	TP-0,95
c	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wfś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Św, Db, Brz, Os 50l, Db, Św 35l, podsz.: jrz, św, db na 80%, w cz. SE kępa 0,15 ha Św 50l. w cz. E kępa 0,19 ha Św 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	31	27	IA	13	411	3780	72,3 7,9	TP-9,20

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, podsz.: św, czm na 20%, w cz. N bagno 0,17 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	75 75	0,8	um um prz	31 29	27 27	I IA	2 2	509 41 ---	690 55 ---	16,2 1,0 ---	TP-1,36
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, czm na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	70 70 45	0,8	um um prz	30 29 12	26 25 17	IA II I	12	257 46 51 ---	505 90 100 ---	9,7 2,6 5,5 ---	TP-1,97
g			0,18		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Szeszki (0018) = 19,11 Gmina Wieliczki (062) = 19,11 Powiat olecki (13) = 19,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8295	176,8	
198					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Sobole (0016) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db, Os 60l, podsz.: jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	35	26	IA	12	306	280	6,4 7,0	TP-0,91
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg//pls, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Brz 40l, podsz.: jrz, św na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	45 45	0,7	prz prz um	19 24	18 19	I IA	22	190 76 ---	175 70 ---	9,5 2,3 ---	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			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	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
198																			
c	2,41				Obr. ew. Szeszki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/pls, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św 45l, Św, Db 30l, podsz.: św, jr, kru na 40%, 1-od gnia 0,75 ha Db 9l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 60	0,9	prz prz um	58 23	30 25	IA I	2 3	371 101 ---	895 245 ---	11,6 8,4 ---	IIIAU-90%-2,41 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,75
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/pls, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Db 45l, So, Św 35l, So 60l, podsz.: jr, św, db na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	45 45 45	0,7	prz prz um	18 24 24	18 19 20	IA I I	12	114 76 57 ---	255 170 130 ---	14,1 5,7 3,4 ---	TP-2,24
f	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/pls, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Brz, Św 30l, podsz.: św, jr, na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,8	prz prz um	21 19 18	19 18 19	IA I II	12	181 57 19 ---	885 280 95 ---	29,6 15,4 2,5 ---	TP-4,90
g	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Św 20l, podsz.: św, jr, brz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	18 17 15	16 16 17	I IA I	22	83 68 31 ---	495 405 185 ---	43,7 19,4 7,0 ---	TP-5,97
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/pls, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 80l, Św 120l, podsz.: św, jr, na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 60	0,8	prz prz um	38 25	29 25	I I	1 3	458 92 ---	470 95 ---	9,7 3,3 ---	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
198 i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Św 50l, mjs Md, Db 50l, podsz.: św, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	0,9	um um prz	28	23	IA	12	352	350	10,1 10,2	TP-0,99
j	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. mał.włś, rok.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. pjd Św 45l, mjs Brz 45l, podsz.: św, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	45	0,8	um um prz	26	22	IA	12	267	750	25,0 8,9	TP-2,81
k	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: św na 10%, Info: lizawka	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	75 75 50	0,9	um um prz	30 33 22	28 28 21	I IA I	2 2 4	377 132 41 ---	410 145 45 ---	9,6 2,5 2,1 ---	TP-1,09
l m	1,95		0,33		RP: DROGI L RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 50l, podsz.: św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,0	um um prz	25 21	22 22	IA I	11	324 43 ---	630 85 ---	18,3 3,9 ---	TP-1,95
~a			0,22		RP: LINIE		PODR	6 ŚW 4 ŚW	30 20	0,3			11 6		12				
	25,21 23,39 1,82 25,21 25,21 25,21		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,76 = 23,94 Obr. ew. Szeszki (0018) = 1,82 Obr. ew. Sobole (0016) = 25,76 Gmina Wieliczki (062) = 25,76 Powiat olecki (13) = 25,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7545	263,5		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	Leśna														1 ha	całej pow.		
		zał.	niezał.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/pls, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Os 35l, podsz.: jrz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	50 50 35	0,9	um um prz	24 22 15	23 23 14	IA I I	11	248 43 38 ---	635 110 100 ---	18,5 5,1 8,6 ---	TP-2,57
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pls, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: jrz, św, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	40 40 40	0,7	prz prz um	22 20 19	21 19 22	IA I I	22	104 83 16 ---	265 210 40 ---	10,3 14,3 1,3 ---	TP-2,53
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, podsz.: św, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 50	0,9	prz prz um	30 22	28 21	IA I I	3 4	397 41 ---	415 45 ---	7,3 2,0 ---	TP-1,04
d	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pls, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28479/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 90 50	1,1	prz prz um	38 36 23	31 31 21	IA I I	2 2 4	394 85 101 ---	1980 425 505 ---	27,5 6,8 23,4 ---	IIIA-30%-5,02 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
f	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 75l, Db 50l, Db 30l, podsz.: św, jrz na 30%, w cz. S bagno 0,13 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	75 75 50	0,9	prz prz um	33 30 23	28 28 21	IA I I	3 3 4	305 61 81 ---	1585 315 420 ---	27,9 7,4 19,5 ---	TP-5,20
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	30 20	0,3			11 5		22	447	2320	54,8 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 45l, podsz.: św, jrz na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ		45	0,6	prz prz um	18 21	19 21	I I	22	143 67 ---	325 155 ---	18,1 4,1 ---	TP-2,29
h	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Św, Db 35l, podsz.: św, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		50 50	1,0	um um prz	25 24	24 22	IA I	12	324 43 ---	1990 265 ---	57,7 12,2 ---	TP-6,14
i	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db 30l, podsz.: jrz, lsz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		50 50	0,7	prz prz um	35 20	23 21	IA I	12	171 76 ---	10 5 ---	0,3 0,2 ---	TP-0,07
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: DROGI L														
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Szeszki (0018) = 25,70 Gmina Wieliczki (062) = 25,70 Powiat olecki (13) = 25,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9800	272,5	
200 a	1,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		55 50	0,7	prz prz um	27 25	24 20	IA I	12	235 71 ---	355 105 ---	9,1 5,0 ---	TP-1,51
																306	460	14,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św, Kl, Db 30l, Kl 50l, podsz.: św, jrz, kl na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	70 70 40	0,8	prz prz um	28 26 18	27 23 16	IA II I	12	308 26 21 ---	635 55 45 ---	12,1 1,3 2,9 ---	TP-2,06
c	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 57l, Św 40l, podsz.: św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,9	um um prz	28 27	25 25	IA I	12	337 51 ---	2230 335 ---	54,8 12,6 ---	TP-6,61
d	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/gz//plp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Brz 50l, podsz.: jrz, św, db na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 50	0,8	prz prz um	35 23	26 22	IA I	12	349 41 ---	2095 245 ---	40,0 11,4 ---	TP-6,00
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: św, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 55 80	0,9	prz prz um	43 25 38	29 23 28	I I I	2 3 2	286 85 64 ---	400 120 90 ---	4,8 4,7 1,8 ---	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 55l, podsz.: św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um prz	27 25	25 25	IA I	12	368 51 ---	1150 160 ---	29,6 6,3 ---	TP-3,13
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 30	0,3			5 10	12	419	1310	11,3 8,1 11,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: św, jr, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz um	18 19 19	20 19 19	I IA I	12	114 52 47 ---	300 135 125 ---	9,5 5,4 8,4 ---	TP-2,64
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: św, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,7	prz prz um	20 19 20	19 19 16	IA I I	12	166 16 21 ---	315 30 40 ---	12,4 1,0 2,7 ---	TP-1,90
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg//ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św, jr, na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 SO 1 ŚW	40 40 55 55	0,8	um um prz	20 19 25 27	19 18 23 23	IA I IA I	12	73 68 99 42 ---	125 115 165 70 ---	4,8 7,8 4,3 2,8 ---	TP-1,68
k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 70l, podsz.: św, jr, na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 45	0,7	prz prz um	28 22	26 19	IA I	12	308 26 ---	495 40 ---	9,4 2,3 ---	TP-1,60
l	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: jr, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	60 60 40	0,9	um um prz	28 26 17	25 25 17	IA I I	12	266 51 51 ---	795 150 150 ---	18,3 5,2 10,3 ---	TP-2,98
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
	31,51		0,58		= 32,09												11070	301	
	31,51		0,58		= 32,09 Obr. ew. Szeszki (0018)														
	31,51		0,58		= 32,09 Gmina Wieliczki (062)														
	31,51		0,58		= 32,09 Powiat olecki (13)														
	31,51		0,58		= 32,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
201					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. IP mjs Lp, Św 70l, Brz 50l, IIP mjs Db 40l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: św, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP ŚW	SO ŚW	70 40	0,7 0,3	prz prz um prz prz um	36 17	26 17	IA I	12 12	328 87	965 255	18,4 6,3 17,4 5,9	TP-2,94
b	7,45				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Kl, Brz 50l, podsz.: św, jrz, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW	70 50 30	0,9 0,1	prz prz um prz um	27 25 11	27 22 11	IA I I	11 11 12	390 41 431 10	2905 305 3210 75	55,6 14,1 69,7 9,4	TP-7,45
c	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Brz 70l, Kl, Db 50l, podsz.: jrz, św, lsz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 50	1,1	prz prz um	36 38 23	29 30 21	IA I I	2 2 4	394 169 51 614	680 290 90 1060	9,4 4,7 4,1 18,2 10,6	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
d	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pgz//pl///plz, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: św, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	50 50 30 20	0,9 0,3	um um prz	24 22	23 23	IA I	12 12	324 38 362	1130 135 1265	32,8 6,1 38,9 11,1	TP-3,49

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
f	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pgż//pl///plż, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Os, Św, Lp 45l, podsz.: kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ	6 SO 4 BRZ	45 45	0,8	um um prz	25 24	24 24	IA I	12	171 86 ---	180 90 ---	6,0 2,4 ---	TP-1,05
g				2,22	RP. R (R V)														
h	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pgż//pl///plż, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Kl, Js, Os 50l, podsz.: jrz, lsz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	27	23	I	12	318	245	5,0 6,5	TP-0,77
i	5,28				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/128480/05, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Db 45l, Db, Św 30l, podsz.: św, jrz, db na 40%, 1-od gnia 1,66 ha Db,Lp,Gb 9l. 7 szt.	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 55	0,8	prz prz um	38 25	32 23	IA I	2 3	337 79 ---	1780 415 ---	18,7 16,5 ---	IIIB-50%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-1,66
j	5,95				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pgż//pl///plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Kl 40l, Db 30l, podsz.: jrz, św, db na 40%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	95 50 60	0,9	prz prz um	38 21 23	30 21 23	IA I I	2 4 4	395 30 30 ---	2350 180 180 ---	30,4 8,3 4,7 ---	IIIA-30%-5,95 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
																416 2195	270	8,4 8,0	
																455	2710	43,4 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
k	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, otul szk, LMP. nas gosp SO MP/1/28481/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs Św, Db 30l, pods.: św, db, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55	0,8	prz prz um	38 23	31 21	IA I	2 3	374 40 ---	895 95 ---	11,6 3,8 ---	TP-2,39
l			3,31		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: SZK LEŚNA														
m	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pgż//pl///plż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, pods.: św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	18 18	1,0	um um prz	10 9	11 8	IA I	11	65 5 ---	20	1,7 0,2 ---	CP-P-0,27
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: LINIE														
~b			0,52		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: DROGI L														
	31,31 31,31 31,31 31,31 31,31		3,94 3,94 3,94 3,94 3,94	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 37,47 = 37,47 Obr. ew. Szeszki (0018) = 37,47 Gmina Wieliczki (062) = 37,47 Powiat olecki (13) = 37,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13260	271,9	
202					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a				3,45	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL SO	40 40 30				15 21 23	17 18 18		4 4 4		150 110 85 ---	
							ZAKRZEW	WB KRU		0,5							345		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b				5,52	RP. PL ŁOW-PS (Ps V), Info: ambona -3szt., lizawka-2 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 25			26 19	18 15		3 4		15 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1							18		
c	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	prz prz um	24	20	IA	11	260	500	19,7 10,2	TP-1,93
d	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,9	prz prz um	27 25	24 23	IA I	11	327 41 ---	325 40 ---	8,4 1,6 ---	TP-1,00
f	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Kl 50l, Św, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: czm, kru, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	33	27	IA	11	380	920	17,6 7,3	TP-2,42
g	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pg/pl///plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Os, Wz, Brz 50l, podsz.: jrz, bez.c, św na 50%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50	0,9	um um prz	32 25 22	28 27 22	IA I I	12	349 62 41 ---	280 50 35 ---	5,3 1,3 1,5 ---	TP-0,80
																452	365	8,1 10,1	

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
202 h	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, C. drz nat, porol, D. mjs Św 30l, podsz.: os na 40%	60 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OS	50	0,7	prz prz um	27	23	I	12	267	35	0,8 6,2	BRAK WSK-0,13
i				4,14	RP. PS (Ps IV)														
j	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Brz 55l, Św 20l, podsz.: św, md, jw na 40%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 JW	55 55 55	0,8	prz prz um	28 25 20	26 24 20	IA I I	12	225 82 20 ---	330 120 30 ---	8,5 4,8 1,1 14,4 9,8	TP-1,47
k				7,79	RP. R (R VI)														
l	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, Św 30l, podsz.: kl, św, os na 40%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	65 40	0,7	prz prz um	30 21	26 20	IA I	12	287 26 ---	105 10 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,37
m				0,09	RP. R (R VI), Info: droga sz. 3m														
n				0,74	RP. R (R VI)														
o				0,74	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW	BRZ ŚW SO		0,2									
p	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps//pl//płp, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl, Db, Brz 45l, Św 90l, podsz.: jrz, św, bez.c na 40%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 45	0,8	prz prz um	36 21	27 18	I I	2 4	324 30 ---	245 25 ---	3,2 1,3 ---	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
r				0,53	RP. PS (Ps V)														
s				0,13	RP. R (R 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 t	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podsz.: jrz, św, wb na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 ŚW	23 23 23	1,2	um um prz	14 17 13	12 16 12	IA I I	11	67 78 17 ---	130 155 35 ---	14,1 9,0 8,7 ---	CP-P-1,97
w				0,15	RP. Ł (Ł V)														
x				0,08	RP. ROWY-R (W-R VI)														
y				0,10	RP. PS (Ps V)														
z	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps//pl//ugż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 80 60	0,9	prz prz um	36 38 26	31 31 26	IA I I	2 2 3	364 61 46 ---	190 30 25 ---	2,3 0,7 0,8 ---	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
ax	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Db, Brz 22l, podsz.: kru, bez.c, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	22 22	0,7	um um prz	8 7	8 7	I I	11	50 6 ---	20	2,6 0,7 ---	CP-P-0,39
bx	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	5 5	1,0				I II	12			0,5 ---	CW-0,34
cx				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	35			18	18		4		2		
dx				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
202																			
fx	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, LMP. zr nas ACE.PS.LE 56491 , D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 68l, podsz.: św, jrz, db na 40%, w cz. E luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 ŚW	68 68 45	0,7	prz prz um	28 22 20	26 22 18	IA II I	12	226 51 31	400 90 55	7,9 2,7 3,0	TP-1,64 ODN-LUK-0,12
gx	3,79				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 57l, mjs Kl, Db, Jw 45l, podsz.: św, jrz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 45	1,0	um um prz	26 19	25 18	IA I	12	378 36 414	1435 135 1570	35,3 7,5 42,8 11,3	TP-3,79
hx	4,13				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 75l, Jw 60l, Św 30l, podsz.: jrz, kru na 40%, Info: lizawka	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	75 75 50	0,9	um um prz	30 32 22	28 28 22	IA I I	3 3 4	234 234 31	965 965 130	17,0 22,6 5,9 45,5 11,0	TP-4,13
ix			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: BUD INNE														
jx				0,07	RP. ROWY-R (W-Ps V)														
kx				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. ROWY-R (W)														
lx				0,06	RP. ROWY-R (W-Ps V)														
mx				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	35			17	16	4			5		
							ZAKRZEW	WB		0,5									
nx				0,01	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
ox	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 55l, Św 40l, podszt.: jrz, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	0,8	um um prz	30 28	25 24	IA I	11	266 82 ---	215 65 ---	5,5 2,6 ---	TP-0,80
px		1,37			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, D. podszt.: kru, bez.c, so na 30%	DB-SO	PRZES	SO	35			17	15		4		65		BRAK WSK-1,37
rx	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. mjs Brz 40l, Db 25l, podszt.: jw, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO JW	70 25	0,5 0,4	prz prz um	36	25 8	I 22	11	195	35	0,7 4,1	BRAK WSK-0,17
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: LINIE														
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	22,75 22,75 22,75 22,75 22,75	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56	= 49,08 = 49,08 Obr. ew. Szeszki (0018) = 49,08 Gmina Wieliczki (062) = 49,08 Powiat olecki (13) = 49,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8190 (370)	227,7		
203					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 50l, Db, Św 35l, podszt.: św, jrz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	75 75 50	0,9	um um prz	29 30 23	28 28 22	IA I I	3 3 4	305 122 41 ---	1265 505 170 ---	22,2 11,8 7,9 ---	TP-4,15
																468	1940	41,9 10,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: św, jrz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50	0,8	um um prz	23 21	21 20	IA I	22	219 114 ---	305 160 ---	8,9 7,4 ---	TP-1,40
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: św, jrz, kru na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	47 47 47	0,7	prz prz um	20 21 22	21 21 20	I IA I	22	152 76 38 ---	215 105 55 ---	11,0 3,4 1,3 ---	TP-1,41
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, jrz na 30%, Info: paśnik	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 50	0,9	prz prz um	36 35 22	28 28 22	IA I I	2 2 4	315 66 81 ---	855 180 220 ---	13,8 3,7 10,1 ---	TP-2,71
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 55l, podsz.: św, jrz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	55 25	1,0 0,3	um um prz	26 26	26 9	IA I	12 12	408	645	16,6 10,5	TP-1,58
g	17,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Brz, Db 55l, podsz.: św, jrz, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,27 ha Św 70l., Info: Miejsce pamięci ofiar wojny z 1914 roku	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	55 55 40	0,9	prz prz um	24 26 19	25 23 17	IA I I	12	255 46 51 ---	4335 780 865 ---	111,5 30,9 59,0 ---	TP-17,00
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	30 20	0,3			10 4		12	352	5980	201,4 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
203 h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 55l, podsz.: św na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	70 70	0,7	prz prz um	36 28	27 25	I I	2 3	328 98 ---	255 75 ---	6,7 1,5 ---	TP-0,77
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, Św 24l, podsz.: św, jrż na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	44 44	0,9	um um prz	22 20	22 22	IA I	12	238 62 ---	385 100 ---	13,2 5,8 ---	TP-1,62
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Db 55l, podsz.: św, jrż, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 50	0,8	prz prz um	36 23	28 22	IA I	2 4	315 71 ---	285 65 ---	5,0 3,0 ---	TP-0,91
k			0,32		RP: DROGI L														
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
	31,55 31,55 31,55 31,55 31,55		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Szeszki (0018) = 32,55 Gmina Wieliczki (062) = 32,55 Powiat olecki (13) = 32,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11825	354,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: św, kru na 30%, Info: ambona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	40 40	0,9 40	um um prz	19 19	19 19	IA I	12 I	229 52 ---	1105 250 ---	43,3 17,1 ---	TP-4,82	
							PODR	ŚW	25	0,2		7		12	281 1355	1355	60,4 12,5		
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, Św 30l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	55 40	0,9 40	um um prz	27 17	24 17	IA I	12 I	327 26 ---	285 25 ---	7,3 1,5 ---	TP-0,87	
							PODR	ŚW	20	0,3		6		12	353 310	310	8,8 10,1		
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Św 30l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	75 75 50	0,9 40	um um prz	35 36 19	27 28 20	IA I I	2 2 4	305 122 41 ---	330 135 45 ---	5,8 3,1 2,1 ---	TP-1,09	
							PODR	ŚW	468					510	11,0 10,1				
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	55 55	0,9 40	um um prz	23 25	23 22	IA I	12 I	327 46 ---	825 115 ---	21,2 4,6 ---	TP-2,52	
							PODR II	ŚW	30	0,3		12	13	I	22	41	105	25,8 10,2	
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 60l, podsz.: św, jr, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 40	0,8 40	prz prz um	29 28 17	25 26 17	IA I I	12 I I	276 46 20 ---	625 105 45 ---	14,4 3,6 3,1 ---	TP-2,26	
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 10	0,2		5 2		12	342 775	775	21,1 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
204 g	10,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, So 55l, podszyt.: św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	75 75 55	0,9	um um prz	36 31 20	29 30 23	IA I I	2 3 4	214 183 92 ---	2280 1950 980 ---	40,1 45,5 38,8 ---	TP-10,66	
h			0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	50			20	18		4		15				
i	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60l, Św 75l, Św 30l, podszyt.: św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 60	0,9	um um prz	23 22	24 24	IA I	12	276 153 ---	1850 1025 ---	42,7 35,2 ---		TP-6,70
j	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 57l, podszyt.: św, jrz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 ŚW	57 20 30	0,9 0,3	um um prz	24	24 7 11	IA	12 12	368	1565	38,5 9,1		
~a			0,58		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: ROWY															
	33,17 33,17 33,17 33,17 33,17		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 34,31 = 34,31 Obr. ew. Szeszki (0018) = 34,31 Gmina Wieliczki (062) = 34,31 Powiat olecki (13) = 34,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13645 (15)	367,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: św, jrz na 30%, Info: lizawka	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 40	0,9	um um prz	29 30 17	25 25 17	IA I I	11	317 51 26 ---	1045 170 85 ---	24,2 5,8 5,8 ---	TP-3,30
							PODR	ŚW	25	0,2			9		12			394 1300 ---	35,8 10,8 ---
b	13,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Brz 60l, Św 30l, podsz.: św, jrz, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	60 60 60 40	0,9	um um prz	27 25 31 16	25 24 27 16	IA I I I	12	184 102 36 51 ---	2425 1345 475 675 ---	56,1 46,2 10,2 45,8 ---	TP-13,19
							PODR	ŚW	25	0,1			8		12			373 4920 ---	158,3 12,0 ---
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 47l, podsz.: św, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47	0,7	um um prz	23 22	21 21	IA I I	12	209 57 ---	795 215 ---	25,0 11,1 ---	TP-3,80
							PODR	ŚW	30	0,1			11		22			266 1010 ---	36,1 9,5 ---
d	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. W d luka 0,2 ha OI, Brz 9l. w cz. SW kępa 0,17 ha Św 50l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 ŚW 1 SO	35 35 25 35	0,9	prz prz um	18 19 11 17	15 18 10 15	I I I I	22	94 68 5 26 ---	670 485 35 185 ---	59,3 22,4 7,2 9,5 ---	TW-6,95 CW-0,20
							PRZES	ŚW	50				25	23	3			193 1375 ---	98,4 13,8 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 f	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, Md 35l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,28 ha Md,Św 35l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	23 23 35	1,0 um um prz	um um prz	10 12 16	12 10 14	IA I I	12 I	95 11 17 ---	435 50 80 ---	46,6 13,2 6,9 ---	TW-4,60
g				0,41	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), Info: lizawka														
h				0,18	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)		ZADRZEW	BRZ	35			17	17		4		3		
i				0,07	RP. PS (Ps IV), Info: poletko łowieckie		ZADRZEW	BRZ	35			15	17		4		8		
j				0,07	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZAKRZEW	WB		0,5									
k				0,02	RP. ROWY-R (W-Ps IV)		ZAKRZEW	WB		0,7									
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	32,04 32,04 32,04 32,04 32,04		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 33,43 = 33,43 Obr. ew. Szeszki (0018) = 33,43 Gmina Wieliczki (062) = 33,43 Powiat olecki (13) = 33,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9185 (11)	395,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pg//ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 30%, w cz. W kępa 0,2 ha Św 40l. w cz. SW kępa 0,22 ha Św 40l., Info: uprawa pochodna	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21	0,9	um um prz	12 8 10 10	10 9 10 12	IA I I I	22	56 6 20 11 ---	175 20 20 35 ---	23,7 3,9 6,8 2,4 ---	36,8 11,8	CP-P-3,11
b	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg//ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: św, kru, os na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um prz	26 27	24 24	IA I I	12	368 51 ---	2770 385 ---	71,3 15,2 ---	86,5 11,5	TP-7,53
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, U. 60% antrop, C. drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/28482/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Św 30l, So 100l, podsz.: św, jrz na 40%, 1-od gnia 1,15 ha Db,Lp 9l. 5 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	150 60 100	0,8	prz prz um	44 25 42	32 25 32	I I I	2 3 1	258 90 62 ---	975 340 235 ---	7,8 11,7 2,9 ---	22,4 5,9	IIIAU-90%-3,78 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-1,15
d			1,20		RP: SZK LEŚNA														
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRm, m/pg//pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Db 45l, podsz.: św na 30%, w cz. SW kępa 0,23 ha Św 25l.	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	45 60	0,8	prz prz um	23 30	20 24	I I	22	200 124 ---	225 140 ---	12,5 4,8 ---	17,3 15,3	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 g				0,36	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)		ZADRZEW OL		50				23	18		4		5	
h				0,86	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), Info: ambona		ZAKRZEW WB			0,2									
i	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRm, m/pg//pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, Św 30l, podsz.: św, jrz na 30%, 1-od gnia 1,06 ha Db 9l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: gniazda ogrodzone	100 SO-DB- ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	115 115 70	0,7	prz prz um	41 42 28	32 32 23	IA II II	2 2 3	214 90 79	685 290 255	6,7 3,1 7,2	IIIB-50%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-1,06
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, m/pg//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, So 50l	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um prz	23	24	I	22	419	685	31,8 19,4	TP-1,64
k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28482/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Brz, Św 30l, podsz.: św, jrz na 30%, 1-od gnia 0,55 ha Db 9l. 2 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60	0,8	prz prz um	38 26	31 21	IA II	2 3	371 34	595 55	7,2 2,0	IIIAU-90%-1,60 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-0,55
l	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. orl.pos, trawy, rok.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28483/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 60	0,8	prz prz um	40 38 22	31 30 24	IA II I	2 1 3	344 56 46	1375 225 185	16,5 3,1 6,3	IIIA-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
							PODR	ŚW	15	0,1			4		22	405	650	9,2 5,7	
							PODS	DB	9	0,3					23				
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	10 5	0,1			5 1		12	446	1785	25,9 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m n o p r ~a ~b ~c	0,07			0,24	RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, C. drz nat, D. podsz.: kru, jrz, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wiś, U. 70% antrop, C. otul szk, drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/28482/05 , D. zmiesz. grp, mjs św 150l, Brz, Św, Db 45l, Db, lwa 30l, podsz.: św, db, jrz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wiś, C. drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/28482/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: św, jrz, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, trawy, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28482/05 , D. mjs Św 100l, Św 60l, podsz.: św, jrz, db na 30% RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY		ZAKRZEW WB			0,3													
						80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ PODR ŚW PRZES ŚW		35 7 70	0,7 0,2	prz prz um	17 20 40	20 1 24	I 12 3	12 12 3	156 10 3	10 3	0,4 5,7	TP-0,07				
	2,48					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	150 70 100	1,0	prz prz um	43 35 46	32 28 32	I I I	2 3 1	2 3 1	350 138 85 ---	870 340 210 ---	6,9 9,1 2,6 ---	TP-2,48				
	0,39					100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 ŚW	150 65	0,7	prz prz um	40 29	32 26	I I	2 3	2 3	286 90 ---	110 35 ---	0,9 1,1 ---	IIIA-30%-0,39 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12				
	2,05					100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	100	0,7	prz prz um	39	31	IA	2	2	374	765	9,2 4,5	IIIA-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62				
			0,44																				
			0,24																				
			0,08																				
	30,97		1,96	1,46	= 34,39																		
	30,97		1,96	1,46	= 34,39 Obr. ew. Szeszki (0018)																		
	30,97		1,96	1,46	= 34,39 Gmina Wieliczki (062)																		
	30,97		1,96	1,46	= 34,39 Powiat olecki (13)																		
	30,97		1,96	1,46	= 34,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																		
																12148 (5)		277,1					

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, otul szk, LMP. nas gosp SO MP/1/28484/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 30l, podsz.: św, jr, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 60	1,0	um um prz	38 40 25	32 32 24	IA I I	2 1 3	364 81 111 ---	1925 430 585 ---	23,2 5,3 20,2 ---	TP-5,29
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pgz//psz//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, Św 35l, podsz.: jr, św, db na 40%	100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	95 95 55	0,9	prz prz um	38 41 25	31 32 23	IA I I	2 1 3	324 71 91 ---	1610 355 450 ---	20,8 5,0 17,9 ---	IIIB-30%-4,97 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
c	0,28				Obr. ew. Niedźwiedzkie (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pgz//pl//plz, porol, P. msz, R. rok.pos, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, KI 45l, podsz.: jr, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	28	IA	11	431	120	2,3 8,2	TP-0,28
d				0,18	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	25			13	13		4		1		
f		1,01			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. naga	DB-SO													
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, md na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	70 70 55	0,9	um um prz	32 35 22	28 28 22	IA I I	11	298 62 92 ---	900 185 280 ---	17,2 5,0 11,0 ---	TP-3,02
							PODRII	ŚW	30	0,2		11	11		22	21	65	33,2 11,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	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
207 h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pgż, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Db 30l, podsz.: św, jrz, bez.k na 40%, Info: ambona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	105 105 80 80	1,0	prz prz um	38 40 30 31	30 30 27 26	I II II I	2 1 2 3	265 127 53 37 ---	580 275 115 80 ---	6,9 3,4 2,6 1,4 ---	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
i			2,99		Obr. ew. Szeszki (0018) RP: SZK LEŚNA														
j	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/psż//pl, P. zad, R. orl.pos, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Db.c 55l, podsz.: św, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	55 25	0,9 0,2	prz prz um	29 10	25 10	IA IA	12 22	368 ---	705 ---	18,1 9,5	TP-1,91
k	0,34				Obr. ew. Niedźwiedzkie (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pgż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 LP	18 18 18	1,0	um um prz	10 8 8	9 9 8	IA I I	21	50 15 5 ---	15 5 ---	1,8 0,3 ---	CP-P-0,34
l	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pgż, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 45l, Brz, Md 60l, podsz.: św, jrz, db na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Św,Lp 18l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	6 SO 3 ŚW 1 SO ŚW	60 60 90 30	0,9 0,3	prz prz um	29 24 38	25 24 29	IA I IA	12	235 153 46 ---	645 420 125 ---	14,9 14,4 1,8 ---	TP-2,74
													12	22	434	1190	31,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
m	7,86				Obr. ew. Szeszki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św, Db 45l, Św 20l, podsz.: jrz, św na 40%, 1-od gnia 2,58 ha Db,Lp 10l. 10 szt. w cz. S kępa 0,3 ha Brz,Św,OI 55l. Św 35l., Info: ambona	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 60	0,9	prz prz um	39 27	30 25	IA I	2 3	348 101 ---	2735 795 ---	35,4 27,3 ---	IIIB-50%-7,86 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CW-2,58
n	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg//pgż, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Św 30l, podsz.: św, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	70 45	0,9	prz prz um	31 19	28 19	IA I	11	298 98 ---	1440 475 ---	27,6 26,2 ---	TP-4,84
o	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg//pgż, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, U. 70% antrop, C. drz szt, porol, wyżyw, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 70	0,9	prz prz um	38 40 28	31 30 27	IA II I	2 1 3	334 61 121 ---	540 100 195 ---	6,5 1,4 5,2 ---	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
p	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 27l, podsz.: św, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27	1,0	prz prz um	15 16	13 12	IA I	22	134 22 ---	110 20 ---	8,4 2,9 ---	TW-0,83
r	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pg//pgż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 60% antrop, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: św, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	105 105 60	0,9	prz prz um	39 40 26	30 30 25	I II I	2 1 3	276 53 95 ---	260 50 90 ---	3,2 0,6 3,1 ---	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
																424	400	6,9 7,3	

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
207 s	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, lsz, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	70 70 40	0,9	um um prz	30 28 18	26 26 17	IA I I	12	298 62 51 ---	835 175 145 ---	16,0 4,6 9,7 ---	TP-2,80
~a			0,67		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,32		Obr. ew. Niedźwiedzkie (0012) RP: DROGI L														
	39,63 8,56 31,07 39,63 39,63 39,63	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	4,42 0,32 4,10 4,42 4,42 4,42	0,18 0,18	= 45,24 = 10,07 Obr. ew. Niedźwiedzkie (0012) = 35,17 Obr. ew. Szeszki (0018) = 45,24 Gmina Wieliczki (062) = 45,24 Powiat olecki (13) = 45,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											17860 (1)	371,6		
208 a	2,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 50l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%, w cz. C d luka 0,13 ha Ol 10l. w cz. S d luka 0,12 ha Ol 10l.	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	50 50	0,8	prz prz um	21 26	24 23	I IA	12	238 86 ---	495 180 ---	23,0 5,2 ---	TP-1,84 CP-0,25
b				0,72	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: R (R VI)		ZADRZEW	BRZ MD	20 40			12 28	14 18	4 3			2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
c	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//ps//pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: kru, jrjz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 55	1,0	prz prz um	34 36 23	27 28 23	I II I	3 2 4	304 124 51 ---	940 385 160 ---	13,9 6,8 6,2 ---	IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
d	10,90				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl//pgż//pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 73l, Brz, Db 53l, Św, Db 35l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,16 ha Św,So 65l. w cz. C bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	53 53	1,0	um um prz	24 23	21 22	I I	12 12	255 102 ---	2780 1110 ---	79,4 46,7 ---	TP-10,90
f	5,45				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps//pl//pgż//pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, wb na 40%, w cz. E kępa 0,16 ha Brz 15l. w cz. C bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 ŚW	42 42 42 30	0,6	prz prz um	20 18 16 13	21 20 17 11	I IA I I	22 22 22 22	71 38 19 19 ---	385 205 105 105 ---	11,4 7,6 6,4 12,8 ---	TP-5,45
g	6,38				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: św na 30%, w cz. SW kępa 0,24 ha Św 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35	0,8	um um prz	16 15	16 15	IA I I	12 12 12	156 47 ---	995 300 ---	47,6 26,5 ---	TP-6,38
							PODR	ŚW	15	0,3			4	12					
							PRZES	ŚW	60			25	23	3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
208																			
h				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	53 53			22 25	18 21	4 3			7 3 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,6							10		
i				2,63	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	40			15	17	4			100		
							ZAKRZEW	WB		0,7									
j	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podsz.: brz na 30%, w cz. E kępa 0,06 ha So,Św 100l. Św 55l.	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 SO SO ŚW ŚW	5 5 100 55 100	0,8				I I	23 2		15 15 5 ---		CW-1,42
k	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pip/pl//ugz///pl, porol, P. msz, R. rok.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db, Brz 37l, podsz.: św, wb, kru na 30%, w cz. W bagno 0,1 ha	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW OL ŚW	37 50 55	0,8	um um prz	15 26	15 18 24	I I	31 3 3	187	180	14,2 14,8	TW-0,96
l	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pip/pl//ugz///pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 45l, podsz.: św, lsz, brz na 30%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW 9 ŚW 1 BRZ	70 45 25	0,8	um um prz	31 21	26 19	IA I	12	349 31 ---	400 35 ---	7,6 1,9 ---	TP-1,14
												8 14		22		380	435	9,5 8,3	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208																				
m	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40	0,8	um um prz	18 17	18 18	I I	22	177 68 ---	120 45 ---	4,8 3,2 ---	TP-0,69	
																245	165	8,0 11,6		
n	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 40	0,8	prz prz um	38 19	24 17	II I	3 4	259 23 ---	435 40 ---	6,5 2,6 ---	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68	
																282	475	9,1 5,4		
o	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 50l, Brz 40l, podsz.: kru, db, św na 60%, w cz. S d luka 0,22 ha So,Św 4l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 40	0,7	prz prz um	24 19	20 17	I I	12	143 48 ---	250 85 ---	7,7 3,5 ---	TP-1,54 CW-0,22	
																191	335	11,2 6,4		
p	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl/plż//pl//plż, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, w cz. C kępa 0,18 ha Św,So 100l. w cz. C bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	3 3 3	1,0				I I I	11				PIEL-3,05 CW-3,05	
																37 40	28 30	10 5 ---		
																	15			
r	4,07				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//ugż//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 12l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	12 12 12	0,9	prz prz um		5 5 3	IA I I	22				19,9 2,8 1,3 ---	CP-4,07
																		24,0 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
208 s ~a	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, C. porol, D. pods.: kru, db na 30% Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	prz prz um	23	20	I	12	190	25	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14	
	42,82 42,82 42,82 42,82 42,82		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	= 47,41 = 47,41 Obr. ew. Szeszki (0018) = 47,41 Gmina Wieliczki (062) = 47,41 Powiat olecki (13) = 47,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9880 (113)	370,3		
209 a ~a ~b	26,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl//ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 55l, pods.: św, kru, lsz na 40%, w cz. W kępa 0,1 ha So 27l., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,9	um prz	27 25	24 23	IA I	12	327 46 ---	8760 1230 ---	225,4 48,8 ---	TP-26,79	
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Szeszki (0018) = 27,85 Gmina Wieliczki (062) = 27,85 Powiat olecki (13) = 27,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)		PODR PODRII	7 ŚW 3 ŚW ŚW	20 10 30	0,3 0,1		4 2 10		12	10	270		10260	274,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 53l, Św 35l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: ambona, lizawka	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	53 53	0,9	um um prz	23 22	22 22	IA I	12	327 46 ---	1430 200 ---	38,6 8,5 ---	TP-4,38	
b	9,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Św 30l, podsz.: św, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	40 40	0,8	prz prz um	23 20	19 18	IA I	12	208 47 ---	1905 430 ---	74,8 29,3 ---	TP-9,17	
c	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl//plz///pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs So, Brz 50l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	50	0,9	um um prz	25	21	I	12	381	175	8,1 17,6	TP-0,46	
d	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 30%, w cz. S d luka 0,15 ha Św 12l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: żmija zygzakowata	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 SO	35 35 25 25	0,9	um um prz	13 15 11 13	14 15 11 11	I I I IA	22	68 52 10 26 ---	400 305 60 155 ---	35,3 15,6 11,8 13,5 ---	TW-5,74 CP-0,15	
f	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 27l, podsz.: św, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	27 27	0,8	prz prz um	12 13	13 11	IA I	22	95 22 ---	440 100 ---	33,2 16,5 ---	TW-4,65	
							PODR	ŚW	15	0,2				4	22	117 540	49,7 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
210 g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, Św 25l, pods.: św, md na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	0,8	um um prz	17 15	18 16	IA I	11	229 21 ---	405 35 ---	15,9 2,5 ---	TP-1,77
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Św 53l, pods.: św, jrz, kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	53 25 15 35	1,0 0,3	um um prz	23 7 3 11	23 7 3 11	IA I I II	12 12	398	440	11,8 10,7	TP-1,10
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Szeszki (0018) = 28,43 Gmina Wieliczki (062) = 28,43 Powiat olecki (13) = 28,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6480	315,4	
211 a	1,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Klosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50	0,9	um um prz	22 20	22 22	IA I	12	229 114 ---	355 180 ---	10,4 8,2 ---	TP-1,56
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, m//tp//pl, P. mszc, R. bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, pods.: św, brz, kru na 30%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	29 29 29	0,9	um um prz	13 14 10	12 11 13	I I II	22	90 17 22 ---	265 50 65 ---	18,6 6,7 3,1 ---	TW-2,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m//tp//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 7l, podsz.: kru, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	15 7	0,8	prz prz um		6 1	III II	12			1,1 --- 1,1 0,9	CP-1,24
d	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m//tp//pl, SP. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Brz 100l, Brz, Św 50l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	170 100 75 75	0,8	prz prz um	38 38 30 27	22 25 20 23	III III III II	2 2 3 3	149 85 37 27	820 470 205 150	5,6 7,0 5,5 1,5 --- --- 19,6 3,6	BRAK WSK-5,52
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m//tp//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, brz na 40%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	26 26 26	0,8	prz prz um	12 13 10	10 11 12	I I II	22	50 17 22 --- 89	155 55 70 --- 280	13,7 9,5 3,8 --- 27,0 8,7	TW-3,11
g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 10l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. SW kępa 0,1 ha So,Św 110l., Info: uprawa ogrodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	10 10 10	0,9	prz prz um		4 3 4	IA I I	12		25 8 --- 33	CP-3,99	
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pg//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lńn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	65 110	0,9	um um prz	30 34	28 30	I I	3 3	523 41 --- 564	420 35 --- 455	12,6 0,4 --- 13,0 16,2	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
211 i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp., pods.: św, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 110 80	0,8	prz prz um	38 35 25	30 29 26	I II II	2 1 3	233 106 95 ---	890 405 365 ---	10,0 4,4 8,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 Działka nr 2: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 TP-1,07	
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,18 ha So,Św 110l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 DB PRZES SO ŚW	5 SO 4 ŚW 8 8 SO ŚW	8 8 8 110 110	0,9			I I I	12 2 2			35 15 ---	50	CW-3,41	
k	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 30% antrop, C. drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/28486/05, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 30l, pods.: św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 110 80	0,8	prz prz um	40 38 28	30 29 26	I II II	1 1 3	233 106 95 ---	1385 630 565 ---	15,6 6,9 12,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 2: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 TP-1,48	
l		3,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. w cz. W kępa 0,3 ha So,Św 100l.	ŚW-SO	PRZES SO ŚW	SO ŚW	100 100			38 35	28 28	I I	2 2			20 10 ---	30	ODN-ZRB-3,93
~a			0,61		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															
~c			0,38		RP: ROWY															
	32,33 32,33 32,33 32,33 32,33	3,93 3,93 3,93 3,93 3,93	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 37,58 = 37,58 Obr. ew. Szeszki (0018) = 37,58 Gmina Wieliczki (062) = 37,58 Powiat olecki (13) = 37,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7651	165,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz 80l, Brz 60l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos, trf.spe	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	170 65	0,8	prz prz um	36 25	22 20	III II	2 3	202 74 ---	865 315 ---	5,9 10,2 ---	BRAK WSK-4,27	
							PODR ŚW	15	0,2			3		22					
							PODR II 6 BRZ 4 ŚW	25 35	0,1		12 12	12 12		22	11 11 ---	45 45 ---	16,1 3,8 ---		
b	10,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 ŚW	26 26 26	0,9	prz prz um	9 10 11	12 10 10	II I I	12	62 39 6 ---	675 425 65 ---	37,3 37,5 11,7 ---	TW-10,87	
															107	1165	86,5 8,0		
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp/ps, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 BRZ	28 28 28	0,9	prz prz um	14 12 9	13 12 13	I I II	21	62 28 22 ---	100 45 35 ---	14,8 3,4 1,8 ---	TW-1,62	
															112	180	20,0 12,3		
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św 55l, podsz.: św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	23	23	IA	12	327	280	7,2 8,4	TP-0,86	
							PODR ŚW	25	0,2			7		22					
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: kru, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	50 50	0,9	um um prz	22 21	21 20	IA I	12	267 76 ---	400 115 ---	11,5 5,2 ---	TP-1,49	
															343	515	16,7 11,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, D. podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO	110	0,9	prz prz um	24	20	III	3	255	415	4,7 2,9	BRAK WSK-1,63	
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz 60l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, trf.spe	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	170 90	0,8	prz prz um	36 30	25 25	III III	2 2	202 64 ---	310 100 ---	2,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,53	
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	50 50	0,8	prz prz um	24 23	21 22	IA I	11	171 133 ---	85 70 ---	2,5 3,1 ---	TP-0,51	
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 60%, Info: uprawa ogrodzona	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	13 13 13	0,7	prz prz um		4 5 4	I III I	12				6,4 0,9 0,4 ---	CP-2,42
							PRZES SO ŚW	160 110				33 38	24 26	2 2		40 3 ---	43		
k	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, w cz. W kępa 0,27 ha So 110l. Św 80l., Info: uprawa ogrodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 DB	10 10 10	0,9	prz prz um		4 3 2	IA I I	12				6,4 0,9 0,4 ---	CP-4,44
							PRZES SO ŚW DB	110 80 60				38 36 26	30 25 18	2 3 4		45 10 1 ---	56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 l	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 110l. Św 80l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	6 6 6	0,9			1 1 1	IA I I	12				CW-1,93
m	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, trawy, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 26l, podsz.: św na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,0	um um prz	13 14 13	12 12 14	IA I I	22	78 34 17 --- 129	170 75 35 --- 280	13,7 13,2 2,0 --- 28,9 13,4	TW-2,16
n	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, psz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, podsz.: brz, lsz, wb na 60%, Info: uprawa ogrodzona	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	15 15 10	0,9	um um prz		6 6 6	IA I I	12			7,0 1,0 0,5 --- 8,5 5,9	CP-1,44
~a			0,60		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,67		RP: ROWY														
	35,17 35,17 35,17 35,17 35,17		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 36,57 = 36,57 Obr. ew. Szeszki (0018) = 36,57 Gmina Wieliczki (062) = 36,57 Powiat olecki (13) = 36,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4798	205,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		1	
213					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 50l, Św 37l, podsz.: św, jrz na 40%, Info: lizawka	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	50 50	0,7 0,7	prz prz um	25 25	22 22	IA I	12 I	209 67 ---	1645 525 ---	47,7 24,4 ---	TP-7,87	
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, m/pg//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, podsz.: kru, św na 20%	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	50 50	0,8 0,8	prz prz um	24 24	22 23	I I	22 I	333 24 ---	600 45 ---	27,7 1,0 ---	TP-1,80	
c	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: św, lsz, jrz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	65 65 40	0,9 0,9	um um prz	25 23 15	26 26 17	IA I I	11 I	287 56 51 ---	1435 280 255 ---	30,1 8,4 17,4 ---	TP-5,00	
d	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, Św 30l, podsz.: św, jrz na 20%, w cz. NE d luka 0,14 ha Św 6l. w cz. S kępa 0,12 ha Św 25l.	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	45 45	0,7 0,7	um um prz	23 23	21 21	I I	22 I	219 38 ---	885 155 ---	48,8 4,1 ---	TP-3,90 CW-0,14	
f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs So, Db 25l	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	25	1,0	um um prz	12	11	I	22	67	30	6,2 13,5	TW-0,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 g				4,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ ŚW	35 50 50				12 25 17	15 20 18		4 3 4		200 100 50 ---		
							ZAKRZEW	WB ŚW BRZ		0,7								350		
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. MRms, pg/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 48l, w cz. SW pol low 0,04 ha	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	0,9	um um prz		22 20	I	22	381	455	22,6 18,8	TP-1,20	
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 40l, Św 70l, podsz.: św, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha Św,Brz,So 25l. w cz. W kępa 0,12 ha Brz,So 25l. Św 15l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	57 57 40	0,9	um um prz		25 28 15	24 24 17	I IA I	12	276 71 51 ---	315 80 60 ---	11,7 2,0 4,0 ---	TP-1,14
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 30l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	170	0,8	um um prz		23	19	IV	3	202	390	3,1 1,6	BRAK WSK-1,94
k	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	55 55	0,7	prz prz um		16 18	18 20	II II	21	214 41 ---	740 140 ---	31,9 2,7 ---	TP-3,46
																		255 880	34,6 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
213 I	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Brz 80l, Gtg, Brz 45l, Św 35l, Brz 30l, podszyt.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	170 100 45	0,9	prz prz um	37 38 16	24 24 15	III III II	2 2 4	212 42 21 ---	685 135 70 ---	4,6 2,0 4,2 ---	BRAK WSK-3,22	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,65		RP: DROGI L															
~c			0,47		RP: ROWY															
	30,13 30,13 30,13 30,13 30,13		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	4,59 4,59 4,59 4,59 4,59	= 36,09 = 36,09 Obr. ew. Szeszki (0018) = 36,09 Gmina Wieliczki (062) = 36,09 Powiat olecki (13) = 36,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8925 (350)	304,6		
214 a	0,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um prz	22	22	I	22	381	275	12,7 17,6	TP-0,72	
b	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 24l, podszyt.: św, jrz, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	24 24	1,0	prz prz um	13 13	12 11	IA I	12	95 22 ---	780 180 ---	75,4 41,1 ---	TW-8,23	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Św 35l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	80 80 50 60	0,9	um um prz	35 37 21 25	28 29 20 24	IA I I I	2 2 4 4	224 132 81 31	595 350 215 80	9,7 7,2 10,0 1,4	TP-2,66	
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: młodnik ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB	12 12 12	0,9	prz prz um	5 4 3	IA I I	11	17,6 2,5 1,2 ---	CP-3,60				
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, w cz. E bagno 0,11 ha w cz. S bagno 0,11 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	50 50	0,9	um um prz	24 25	23 23	I IA	22	333 71 ---	475 100 ---	21,9 2,9 ---	TP-1,42	
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl/plż, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 35l, podsz.: św, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	70 70 50	0,9	um um prz	32 33 21	27 28 21	IA I I	11	298 62 82 ---	785 165 215 ---	15,0 4,3 10,0 ---	TP-2,64	
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. MRms, pg/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, Info: ambona	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	50	0,9	um um prz	25	21	I	22	381	225	10,4 17,6	TP-0,59	

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
214 i				3,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	25 55 50			10 15 21	12 13 20		4 4 4		230 10 40 ---			
j	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. MRms, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrz na 50%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 35	0,9	prz prz um	28 30 16	24 25 15	IA I I	12		266 61 20 ---	50 10 5 ---	1,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,19
k	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, m/pg//plż, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 30l, Ol.s 40l, podsz.: kru, lsz, św na 30%, w cz. N bagno 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: wid.spe	90 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 BRZ	50 50 50 30	0,8	prz prz um	23 19 25 13	22 19 21 15	I III I I	22		181 62 24 14 ---	645 220 85 50 ---	29,8 5,1 1,9 2,3 ---	TP-3,56
l				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	30			13	15		4		30			
m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50	0,7	um um prz	20 20	19 19	I II	31		267 33 ---	310 40 ---	14,4 0,9 ---	TP-1,17
																	300 350 ---	350 15,3 13,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 n	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	160 75 110	0,9	prz prz um	36 35 42	23 24 25	III II III	2 2 2	202 106 48 ---	715 375 170 ---	5,1 9,4 2,0 ---	BRAK WSK-3,53
o	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	160	0,9	prz prz um	25	19	IV	3	212	190	1,6 1,8	BRAK WSK-0,89
p	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tp/plż, SP. 91D0(c), P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: św na 10%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	50 50 35	0,9	peł b duże	20 20 17	20 21 15	I I I	22	162 105 38 ---	345 225 80 ---	15,9 5,1 7,1 ---	TP-2,13
r				0,02	RP. ROWY-R (W)														
s				0,81	RP. PL ŁOW-R (R V)														
t				0,45	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), Info: lizawka														
w				0,05	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
	31,33		0,96	4,96	= 37,25														
	31,33		0,96	4,96	= 37,25 Obr. ew. Szeszki (0018)														
	31,33		0,96	4,96	= 37,25 Gmina Wieliczki (062)														
	31,33		0,96	4,96	= 37,25 Powiat olecki (13)														
	31,33		0,96	4,96	= 37,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7955 (310)	345,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	12,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. IP mjs Św, Brz 65l, IIP pjd Św 30l, mjs Db 30l, podsz.: św, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,22 ha Ol, Brz 70l. Św 50l. w cz. C d luka 0,28 ha So, Św 4l. w cz. W pol łow 0,14 ha, Info: ambona, dL - ogrodzone	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP ŚW	SO ŚW	65 50	0,8 0,3	prz prz um prz prz um	35 19	27 19	IA I	11 12	369 133	4460 1605	93,3 7,7 74,3 6,2	TP-11,80 PIEL-0,28 CW-0,28
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 5l, w cz. W kępa 0,14 ha So 100l. Św 50l. w cz. N kępa 0,04 ha So 70l., Info: uprawa ogrodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO SO ŚW	6 5 70 100 50	0,8				IA I	11 3 2 4		10 25 5 40		CW-1,91
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, podsz.: św, lsz, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 50	0,8	prz prz um	33 19	27 19	IA I	11	339 36 375	275 30 305	5,3 1,3 6,6 8,1	TP-0,81
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. szc.zaj, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Św 35l, podsz.: św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50	0,9	um um prz	27 23	23 23	IA I	21	229 114 343	365 180 545	10,6 8,4 19,0 11,9	TP-1,59
f	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/pgz/plz, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, dąb.roz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, KI 50l, KI, Db, Św 35l, podsz.: lsz, św na 60%, Info: ambona, lizawka	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 50	0,8	prz prz um	32 20	26 20	IA I	11	298 72 370	2660 645 3305	55,7 29,7 85,4 9,6	TP-8,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psz/pgz//plż, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 27l, Brz 25l, podsz.: św, jrz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	27 27	0,8	prz prz um	15 16	12 10	IA I	22	95 22 ---	65 15 ---	5,1 2,5 ---	TW-0,71
h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. MRm, m/pg//plż, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 47l, Db 30l, podsz.: św na 10%, w cz. S bagno 0,08 ha	90 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	47 47 47	0,7	prz prz um	26 31 20	24 24 21	I I II	21	200 38 24 ---	620 115 75 ---	31,7 2,9 1,8 ---	TP-3,09
i	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, m/pg//plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol.s, Os 55l, Brz 40l, podsz.: kru, św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	55 55 55	0,7	prz prz um	26 25 25	22 22 23	I II I	12	112 77 71 ---	625 430 395 ---	12,2 8,5 15,7 ---	TP-5,59
j				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	47			20	20		4		30		
~a			0,58		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: ROWY														
	34,71 34,71 34,71 34,71 34,71		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 36,11 = 36,11 Obr. ew. Szeszki (0018) = 36,11 Gmina Wieliczki (062) = 36,11 Powiat olecki (13) = 36,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12600 (30)	359	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	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
216					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	18,97				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/psż, porol, P. msz, R. rok.pos, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 65l, lwa, Db, Św 30l, podsz.: lsz, św na 50%, w cz. NW kępa 0,28 ha Brz,Św 47l., Info: ambona	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	65 65 50	0,9	prz prz um	30 28 20	26 26 21	IA I I	11	287 56 82 ---	5445 1060 1555 ---	114,0 31,9 71,9 ---	TP-18,97
b	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 100 60	0,8	prz prz um	44 45 31	29 29 25	I II I	2 2 3	253 101 46 ---	355 140 65 ---	4,6 2,0 2,2 ---	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
c	0,83				Obr. ew. Niedźwiedzkie (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.włś, trawy, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 40l, Św 30l, podsz.: św, kru, bez.k na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	0,7	prz prz um	20	18	I	22	208	175	11,7 14,1	TP-0,83
d	0,41				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. porol, D. w cz. N kępa 0,05 ha So 90l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO	8 90	0,5			1 24	I 3	23 3		20		CW-0,41 POPR-0,17
f	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. mjs So 55l, podsz.: św, jrz, kru na 10%, Info: ambona	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ ŚW	55 25	0,7 0,1	prz prz um	31	24 9	I 22	13 22	214	65	1,2 4,0	TP-0,30

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
g	2,77				Obr. ew. Szeszki (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//psź, porol, P. msz, R. rok.pos, mał.wiś, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, lsz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	26 23 22	23 22 22	IA I I	11	267 38 24 ---	740 105 65 ---	21,5 4,9 1,5 ---	TP-2,77
h	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz/pgz//plż, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,15 ha So 70l., Info: uprawa ogrodzona	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB SO ŚW	7 7 7 70 50	0,7			1 1 1	IA I I	21		20 5 25		CW-2,13
i	3,92				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//psź, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Wz 30l, podsz.: lsz, św, db na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 24l. w cz. S d luka 0,08 ha Db 10l. Brz 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 45	0,9	prz prz um	28 19	26 20	IA I I	11	357 41 ---	1400 160 ---	32,3 8,9 ---	TP-3,84 CW-0,08
j	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//psź, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, św, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	32	28	IA I	11	347	210	4,8 8,0	TP-0,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
k	1,36				Obr. ew. Starosty (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//psż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	31 33	25 25	IA I	11	286 51 ---	390 70 ---	9,0 1,2 ---	TP-1,36
~a			0,36		Obr. ew. Szeszki (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: LINIE														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			26	24		2		30		DRZEW-100%-0,00
~c			0,55		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: DROGI L														
	32,70 1,36 1,54 29,80 32,70 32,70 32,70		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 33,72 = 1,36 Obr. ew. Starosty (0017) = 1,54 Obr. ew. Niedźwiedzkie (0012) = 30,82 Obr. ew. Szeszki (0018) = 33,72 Gmina Wieliczki (062) = 33,72 Powiat olecki (13) = 33,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12045 [30]	323,6		
216B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Starosty (0017) Leśnictwo - Kłosowo (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a				3,79	RP. ZADRZEW (Lz), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: wydra europejska, bobry		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW	BRZ WB	60						4		110		
b	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, So 70l, podsz.: czm, kru, wb na 70%, w cz. NE bagno 0,12 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 OS	70 70 50 50	0,8	prz prz um	26 28 18 29	23 21 18 23	II III III I	3 3 4 3	92 82 41 31 ---	540 480 240 180 ---	6,4 7,0 5,6 4,3 ---	BRAK WSK-5,87
																246	1440	23,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216B c	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gs, porol, P. msz, R. rok.pos, gls.jas, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Ol 38l, podsz.: lsz, sch, bez.k na 30%, w cz. E kępa 0,12 ha Os 55l. w cz. E d luka 0,09 ha Św 12l. w cz. NE d luka 0,14 ha Św 12l. w cz. C d luka 0,31 ha Św 12l. w cz. C d luka 0,25 ha Brz,Św 5l. w cz. N d luka 0,06 ha Św 12l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO		38 38	1,1 um prz		23 21	19 19	I IA	12	177 125 ---	1340 945 ---	100,3 39,9 ---	TP-6,71 CP-0,85
d				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ		35			20	19		4		35		
f				5,70	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C, Info: kumak nizinny, bobry		ZADRZEW BRZ OL OS		75 75 60			30 33 32	23 22 23		3 3 3		610 360 230 ---	1200	
g				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL OS		55 55			24 26	20 22		4 3		20 10 ---	30	
h	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgk, porol, P. ziel, R. gls.jas, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Lp 46l, Brz 65l, Jw, Kl 20l, podsz.: lsz, jrz, kl na 70%, w cz. E d luka 0,24 ha Św 12l. w cz. W kępa 0,27 ha Brz,OI 65l. So 46l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO		46	0,9 um prz		22	22	IA	12	314	1140	36,9 10,2	TP-3,39 CP-0,24

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	Leśna														Grubizna				
		zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216B				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	75 75			37 40	24 27		3 2		15 15			
i							ZAKRZEW	CZM WB		0,7							30			
j	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, pgk, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, kru na 20%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	18 18 18	1,0	um um prz	9 9	7 7 3	I I II	12	25 10	60 25	7,7 2,5 0,3	CP-P-2,47	
k	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/g, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św, brz na 20%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB	18 18 18 18	0,9	um um prz	10 12 13	8 8 11 3	IA I I II	12	35 5 10	50 5 15	5,6 0,9 1,4 0,2	CP-P-1,38	
l	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pgk, P. ziel, R. pdg.pos, plk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 50l, Lp, Kl, Os 70l, Lp, Db, Św 105l, podsz.: lsz, czm na 60%, 1-od gnia 0,64 ha Db 9l. 3 szt.	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 GB 2 BRZ	105 70 105	0,4	prz prz um	38 25 39	23 21 27	II II I	3 3 2	79 39 34	155 75 65	1,8 1,8 0,4	IIIAU-90%-1,98 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-0,64	
m	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, pgk, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: kru, brz na 30%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	18 18 18	0,9	um um prz	9 9	8 8 3	IA I II	12	35 5	15	1,7 0,3 0,1	CP-P-0,42	
n				0,04	RP. ZADRZEW (Lz)		PODS	DB	9	0,3					12	152	295	4,0 2,0		
~a			0,44		RP: L ENERG											40		2,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216B																			
	23,31		0,44	10,19	= 33,94												5330	225,1	
	23,31		0,44	10,19	= 33,94 Obr. ew. Starosty (0017)												(1405)		
	23,31		0,44	10,19	= 33,94 Gmina Wieliczki (062)														
	23,31		0,44	10,19	= 33,94 Powiat olecki (13)														
	23,31		0,44	10,19	= 33,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
217					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, jr, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	42 42 27	0,8	um um prz	22 19 9	19 18 10	IA I I	12	225 27 5 ---	675 80 15 ---	24,7 5,0 2,4 ---	TP-3,00
							PODR	ŚW	17	0,3			6	12	257 770	32,1 10,7			
b	6,28				Obr. ew. Puchówka (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps//ugż//pg//ugż, porol, P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz 65l, Św, Db, Kl, Js.a 30l, mjs Św, Kl, Js.a, Db, Brz 50l, Brz, Wb, Js 30l, podsz.: jr, lsz, db, kru, bez.k na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	29	27	IA	23	397	2495	52,2 8,3	TP-6,28
c	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 37l, Brz, Db 47l, Db 27l, podsz.: jr, kru, św, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	47 47 27	1,0	um um prz	23 22 11	22 21 10	IA I I	12	253 82 11 ---	1435 465 60 ---	45,2 23,9 10,1 ---	TP-5,68
							PODR	ŚW	17	0,2			4	12	346 1960	79,2 13,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 d	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, podsz.: św, brz, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	38 33 23	0,9	um um prz	20 14 8	17 13 8	IA I I	12	191 30 6 ---	1135 180 35 ---	47,8 17,8 9,3 ---	TW-5,93
f				1,18	RP. PS (Ps IV)		PODR	ŚW	13	0,3			4	11		227	1350	74,9 12,6	
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wiś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Db 20l, Db 15l, podsz.: brz, db, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 15	0,9	um um duże	11 8 9	9 7 10 4	IA I II I	32	45 5 10 ---	65 5 15 ---	9,9 3,2 1,1 0,3 ---	TW-1,40
h				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB ŚW KRU	40	0,7		22	17	4			5		
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, Gl. Mt, m//tn//pg, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Św 40l, OI, Brz 25l, podsz.: kru, wb, bez.c, św na 40%, w cz. N bagno 0,14 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,8	prz prz um	24	17	III	12	179	385	11,8 5,5	TP-2,16
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, ps/pg2//ptp//gpl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bdz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Js 25l, podsz.: wb, św, lp, kru na 20%, w cz. N bagno 0,06 ha w cz. S d luka 0,05 ha OI 10l.	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 OL	40 40 25	0,7	prz prz um	25 22 12	17 17 11	I III IV	32	101 48 12 ---	150 70 20 ---	10,3 2,2 1,0 ---	TP-1,45 CP-0,05
~a			0,18		Obr. ew. Szeszki (0018) RP: LINIE		PODR	7 OL 3 ŚW	10 10	0,2			6 1	22		161	240	13,5 9,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217																			
	25,95 22,95 3,00 25,95 25,95 25,95		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 27,63 = 24,45 Obr. ew. Puchówka (0014) = 3,18 Obr. ew. Szeszki (0018) = 27,63 Gmina Wieliczki (062) = 27,63 Powiat olecki (13) = 27,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7285 (5)	278,2	
218					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Szeszki (0018) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. pjd Św 43l, Św 33l, Św 23l, mjs Db 43l, Brz 23l, podsz.: św, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 ŚW	43 18 13	1,0 0,3	um um duże	18 5 2	19 IA 12	12 11	319 1445	1445	51,2 11,3	TP-4,53	
b	11,53				Obr. ew. Puchówka (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 46l, podsz.: św, kru, brz, db, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW 6 ŚW 4 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	46 46 16 11 26 36	1,0 0,3 0,2	um um prz	20 21 20 4 2 9 15	21 IA 11 12 11	11 11	313 38 --- 351	3610 440 --- 4050	116,8 23,3 --- 140,1 12,2	TP-11,53	
c	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, mjs Db 24l, podsz.: św, brz na 20%, Info: lizawka	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	34 34 34 24 19 14	1,0 0,3	um um prz	16 17 15 9 5 3	16 16 IA 22 12	22 11	119 42 36 6 --- 203	735 260 220 35 --- 1250	36,7 10,1 20,8 8,4 --- 76,0 12,3	TW-6,17	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 20l, mjs Św 35l, podsz.: brz, kru, św, db, lp na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	20 20	0,8	um um duże	11 8	9 7	IA I	22	55 5 60	45 5 50	6,9 1,8 8,7 10,9	TW-0,80
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, GI. Mt, m//tn//pg, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 30l, mjs Os, Wb, Js, So 40l, Lp 30l, podsz.: bez.c, kru, gfg, jr, wb na 60%, w cz. E kępa 0,16 ha So,Św 90l. w cz. E d luka 0,05 ha OI 10l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 OL	40 40 30	0,9	prz prz um	21 23 14	18 18 15	III I III	22	101 78 24 ---	290 225 70 ---	8,9 15,3 3,0 ---	TP-2,84 CP-0,05
g	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. szc.zaj, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, Św, Db, Brz 30l, mjs Db 60l, Wz, Js, Os 50l, Db 40l, podsz.: jr, lsz, kru, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 60	1,0	prz prz um	31 27	27 22	IA II	12	408 50 ---	1425 175 ---	27,2 6,5 ---	TP-3,49
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plz//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28503/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Md, So.we 95l, So.we, Md 70l, Lp, So.we, Md, Db.c 50l, Db.c, Kl 35l, podsz.: św, kru, jr, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 95 70	0,9	prz prz um	37 43 31	29 30 27	I II I	1 1 2	277 118 51 ---	860 365 160 ---	11,9 5,8 4,2 ---	IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
							PODR	ŚW	15	0,1			4	12	446	1385	21,9 7,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 i	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/plż//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 57l, mjs Kl 57l, podsz.: św, lsz, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,9	um um prz	27 26	25 24	IA I	11	332 44 ---	1065 140 ---	26,2 5,3 ---	TP-3,21
																376	1205	31,5 9,8	
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/plż//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św 110l, podsz.: św, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	85 85 65	0,9	prz prz um	33 36 27	27 27 23	I II II	2 2 3	245 117 88 ---	310 145 110 ---	4,9 2,9 3,6 ---	TP-1,26
																450	565	11,4 9,0	
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			28	23		3		15		DRZEW-100%-0,00
~c			0,52		RP: DROGI L														
~d			0,20		Obr. ew. Szeszki (0018) RP: LINIE														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	36,99 32,46 4,53 36,99 36,99 36,99		1,11 0,79 0,32 1,11 1,11 1,11		= 38,10 = 33,25 Obr. ew. Puchówka (0014) = 4,85 Obr. ew. Szeszki (0018) = 38,10 Gmina Wieliczki (062) = 38,10 Powiat olecki (13) = 38,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12607 [15]	401,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi															
a	15,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, Db 60l, mjs Brz, Kl, Lp 60l, Db, Kl, Lp 40l, podsz.: św, jrz, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,31 ha Św 95l. Św 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	1,0 um um prz		27 29	25 25	IA I	12	377 55 ---	5740 840 ---	132,6 28,8 ---	TP-15,23	
							PODR	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	15 10 20	0,2			4 2 7		21					
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	30 40	0,3		12 17	11 16	I I	21	22 33 ---	335 505 840	161,4 10,6		
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 15l, mjs Brz 20l, Lp 15l, podsz.: brz, św, jrz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	20 20 20 25 15	0,9 um um duże		9 9 15	9 8 11 4	IA I I II	21	40 10 5 ---	100 25 10 ---	15,6 11,3 2,5 ---	TW-2,48	
																55	135	29,4 11,9		
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 30l, mjs So 80l, Db 45l, Db, Lp 30l, podsz.: św, jrz na 10%, Info: zwyżka w cz. S	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	80 60 110 60	0,7 prz prz um		37 27 49 28	28 25 31 25	I I II IA	1 3 1 3	187 122 91 30 ---	335 220 165 55 ---	6,9 7,5 1,8 1,2 ---	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80	
							PODR	ŚW	15	0,1			3		11	430	775	17,4 9,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 d ~a	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28491/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Gb, Św 45l, Św 30l, mjs Md 105l, Gb, Db 60l, Db 45l, Brz, Gb, Db 30l, podsz.: jrz, św, lsz, bez.k na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał, Info: GDN, lizawka w cz. NW RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 80 105	0,9	prz prz um	42 35 50	31 27 32	IA II II	2 2 1	328 125 68 ---	2410 920 500 ---	27,1 20,5 6,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Działka nr 2: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69	
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Puchówka (0014) = 27,41 Gmina Wieliczki (062) = 27,41 Powiat olecki (13) = 27,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12160	262		
220 a b	9,70 4,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: jrz, brz, św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db, Brz 18l, podsz.: jrz, św, db, brz na 20%, Info: blok upr. poch. III	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	25 25 25	1,2	um um prz	14 13 13	11 10 10	IA I II	12 1 1	110 21 7 ---	1065 205 70 ---	94,0 40,8 10,4 ---	TW-9,70	
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18	1,0	peł duże	10 7	8 7	IA I	22 1	65 5 ---	270 20 ---	29,9 2,1 ---	CP-P-4,12	

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
220 c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 14l, mjs Jw 14l, podsz.: jrz, brz na 10%, Info: blok upr. poch. III	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	14 14 14	0,9	um um duże		5 4 3	I I III	22			14,6 3,0 --- 17,6 4,1	CP-4,31
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz, bez.k, kru, iwa na 10%, Info: blok upr. poch. III, upr.poch.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 LP 1 GB	10 10 10 10	1,0	um um duże		2 2 1	I II II	12				CP-3,32
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.wś, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, kru na 10%, Info: blok upr. poch. III, ogrodzona, upr.poch.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 LP 1 GB	6 6 6 6	1,0				IA I I II	12				CW-3,16
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl///uż///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: św, jrz, db, bez.k na 30%, Info: blok upr. poch. III, upr.poch.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 LP 1 GB	3 3 3 3	1,0				I II II II	11				PIEL-2,92 CW-2,92
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Puchówka (0014) = 28,09 Gmina Wieliczki (062) = 28,09 Powiat olecki (13) = 28,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1630	194,8	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 a	27,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 50	1,0	prz prz um	37 42 21	30 31 17	IA I II	1 1 4	400 72 31 ---	11150 2005 865 ---	144,3 28,3 44,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 Działka nr 2: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 3: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 Działka nr 4: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 Działka nr 5: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 Działka nr 6: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 Działka nr 7: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 Działka nr 8: IB-95%-0,12 AGROT-0,12 ODN-ZRB-0,12 Działka nr 9: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 TP-17,76

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 b	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, Św 40l, mjs Db 40l, podsz.: św, jr, kru na 10%, 1-d luka 0,2 ha Św 11l, 2-d przez 0,15 ha Św 11l., Info: lizawka w cz. NE	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 50	0,9	prz prz um	31 35 23	28 28 21	IA I I	2 2 3	334 61 41 ---	2965 540 365 ---	48,0 11,2 16,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 Działka nr 2: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 3: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 4: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 TP-3,19 CP-0,35	
~a			0,89		RP: DROGI L															
	36,76 36,76 36,76 36,76 36,76		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 37,65 = 37,65 Obr. ew. Puchówka (0014) = 37,65 Gmina Wieliczki (062) = 37,65 Powiat olecki (13) = 37,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												17890	292,8		
222 a	4,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	25 25 25 25	2,0	um um duże	16 13 8 13	12 10 9 11	IA I II II	11	176 37 9 18 ---	835 175 45 85 ---	73,6 35,2 6,6 7,8 ---	TW-4,75	
b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 23l, podsz.: jr, św, lsz, db na 30%, Info: blok upr. poch. IV	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	23 23	1,6	um um duże	16 13	12 10	IA I	11	131 28 ---	660 140 ---	70,5 36,8 ---	TW-5,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
222 c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz//pl, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 18l, podszt.: jrz, lsz, brz na 10%, Info: blok upr. poch. IV ogrodzony	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	18 18	0,9	peł b duże	10 7	8 7	IA I	12	55 5 ---	160 15 ---	16,6 2,0 ---	CP-P-2,91
							PRZES	DB	50			28	16		4		2	18,6 6,4	
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz//pl, P. zad, R. trawy, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Db 14l, podszt.: jrz, brz, bez.k na 10%, Info: blok upr. poch. IV ogrodzony	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	14 14	1,0	peł duże		5 3	I II	12			16,4 ---	CP-3,74
																		16,4 4,4	
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/pgż//plż, P. zad, R. rok.pos, mał.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, podszt.: jrz, bez.k, lsz, kru, brz na 30%, Info: blok upr. poch. IV	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB	47 47 47 27	0,8	prz prz um	23 27 24 23	19 21 20 18	I IA I I	12	170 55 22 16 ---	320 105 40 30 ---	16,4 3,3 1,0 2,9 ---	TP-1,88
																263	495	23,6 12,6	
g	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, psz//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 6l, Info: blok upr. poch. IV ogrodzony, upr.poch.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 GB	6 6 6	1,0				IA I II	11				CW-3,77
h	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psz//plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Gb 18l, podszt.: jrz, brz na 30%, Info: blok upr. poch. IV	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł b duże	10 5 7	8 5 7	IA III I	12	55 2 ---	190 5 ---	22,1 0,7 0,9 ---	CP-P-3,48
							PODR	ŚW	8	0,6			2		12	57	195	23,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 13l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%, Info: blok upr. poch. IV	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	13 13 10	0,7	prz prz um		4 4 3	I IA III	33			3,7 3,7 0,4 --- 7,8 2,6	CP-2,95 POPR-0,89
j	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. pas., podsz.: jrz na 10%, Info: blok upr. poch. IVogrodzony, upr.poch.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 LP 1 GB	4 4 4 4	1,0				I I II	11			PIEL-2,95 CW-2,95	
k	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg//plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, Św 10l, podsz.: jrz, brz, bez.k, lsz, św na 40%, Info: blok upr. poch. IV, upr.poch.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	3 3 3	1,0				I I II	11			PIEL-3,88 CW-3,88	
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
	35,35 35,35 35,35 35,35 35,35		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 36,41 = 36,41 Obr. ew. Puchówka (0014) = 36,41 Gmina Wieliczki (062) = 36,41 Powiat olecki (13) = 36,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2807	320,6	
223 a	3,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	50 50 65 35	0,8	prz prz um	26 26 36 14	23 21 26 14	I I I I	22	93 104 93 16 ---	345 385 345 60 ---	7,8 17,8 10,4 5,2 ---	TP-3,36 CP-0,35
							PODR	ŚW	11	0,1			2	12		306 1135	41,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, bor.bag, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs So 60l, So 90l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	60 90 40 40	0,4	luź	26 34 12 12	17 22 II II	III III II III	23	50 55 22 6 ---	40 45 15 5 ---	1,6 0,8 1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,78
c	30,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psz//plż, P. zad, R. trawy, rok.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, mjs Db, Św 77l, Md, Kl, Wz, Jw, Js 57l, Lp, Db, Brz 37l, podsz.: jrz, lsz, św, db, kru na 70%, Info: lizawka w cz. SW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	57 57 57 37	1,1	um um prz	27 25 27 13	25 23 I 12	IA I I II	12	321 55 39 17 ---	9920 1700 1205 525 ---	244,1 63,5 34,2 50,7 ---	TP-30,90
~a			0,97		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: ROWY														
	35,39 35,39 35,39 35,39 35,39		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 36,56 = 36,56 Obr. ew. Puchówka (0014) = 36,56 Gmina Wieliczki (062) = 36,56 Powiat olecki (13) = 36,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											14590	437,6		
224 a	2,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	170 110 75 50	0,5	luź	36 43 28 20	24 26 21 17	III III III II	3 1 3 4	57 83 42 16 ---	120 180 90 35 ---	0,8 2,1 2,4 1,8 ---	BRAK WSK-2,14
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał, pln.spe		PODR II	6 ŚW 4 ŚW	40 30	0,3		14 9	13 9	II II	22	31 10 ---	65 20 ---	7,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp//pl, SP. 91D0(c), P. ścio, U. 60% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, podsz.: św, kru na 10%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 45 65 35	1,0	um um duże	20 24 24 14 28 9	19 20 22 15 22 11	II I I II II II	41	111 33 28 72 50 11 ---	285 85 70 185 130 30 ---	12,3 2,3 1,4 11,5 4,1 3,1 ---	BRAK WSK-2,56
c	12,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psz//plż, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 54l, mjs Św 84l, Md, Kl, Wz, Db.c 54l, Św 44l, Db.c, Db 34l, podsz.: jrz, św, lsz na 40%, w cz. SW kępa 0,22 ha Db 54l. Db 74l. w cz. SW kępa 0,09 ha Db,Db.c 54l. Db,Db.c 34l., Info: ambona, paśnik, lizawka w cz. NE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	54 54 54	1,0	um um prz	27 27 30	24 24 21	IA I I	12	316 55 28 ---	3995 695 355 ---	105,2 28,4 10,8 ---	TP-12,65
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Db, So 55l, Db 40l, podsz.: jrz, św, db na 30%, 1-od gnia 0,92 ha Db,Lp 11l. 3 szt., Info: lizawka	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	70 70 55 70	0,6	prz prz um	29 34 24 30	26 24 19 26	I II II IA	3 2 3 3	101 62 45 22 ---	295 180 130 65 ---	3,6 5,2 5,7 1,2 ---	IIIAU-90%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,92
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plż, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 60l, Św 30l, mjs Św 70l, Os 60l, Db 30l, podsz.: jrz, św, db, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	70 60 45 70	0,9	prz prz um	30 26 17 29	26 22 16 26	IA II II I	12	264 44 28 33 ---	420 70 45 55 ---	8,1 2,6 2,8 0,7 ---	TP-1,60
																369	590	14,2 8,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 g	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plż, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 33l, mjs So, Os 33l, podsz.: jrz, gfg, św, kru na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	33 33 33 43 28	1,1	um um prz	19 22 15 26 11	15 17 12 18 12	I I II I I	22	131 18 6 30 12 ---	725 100 35 165 65 ---	72,2 5,0 2,5 9,9 9,7 ---	18,0	TW-5,52
h				0,19	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: ambona w cz. N		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	54			26	23		3		7			
i	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plż, P. zad, R. zaw.spe, mal.wś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, Św 25l, mjs Św, Db 80l, Db, Brz, Md 50l, Lp, Db 35l, podsz.: jrz, lsz, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	prz prz um	25 27	23 23	IA I	12	264 38 ---	770 110 ---	22,4 5,1 ---	9,4	TP-2,92
j	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Kl 55l, Db, Kl 75l, Lp, Db.c 40l, Brz, Kl 35l, podsz.: jrz, lsz, gfg, św na 30%, Info: zwyżka w cz. SW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 55	0,6	prz prz luż	32 32 36 23	27 26 28 20	IA I I II	2 2 1 3	192 20 41 25 ---	1065 110 225 140 ---	18,7 1,2 5,3 6,0 ---	5,6	TP-5,54
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BmB (bm) n2, Gl. Tp, tp//pl, SP. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db, Os, Brz 60l, podsz.: jrz, św na 10%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 3 SO 1 ŚW	85 60 60 45	0,9	prz prz um	44 30 28 20	28 24 23 19	II I I I	1 2 3 4	163 140 93 29 ---	210 180 120 35 ---	4,2 6,2 2,9 2,1 ---	11,9	BRAK WSK-1,29
~a			0,35		RP: LINIE															
~b			0,59		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
224																				
	37,14		1,20	0,19	= 38,53													12250	389,5	
	37,14		1,20	0,19	= 38,53 Obr. ew. Puchówka (0014)													(7)		
	37,14		1,20	0,19	= 38,53 Gmina Wieliczki (062)															
	37,14		1,20	0,19	= 38,53 Powiat olecki (13)															
	37,14		1,20	0,19	= 38,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
225					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi															
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, pjd Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał	100 SO-ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	170 65 65 110	0,4	luż	36 24 30 40	23 21 22 26	III II II III	2 4 3 2	42 42 47 26	60 60 70 35	0,4 0,8 2,2 0,4		
							IIP	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	50 45 30	0,5	prz prz um	20 14 9	17 13 9	II III II	22	78 36 5	110 50 5	3,8 2,6 5,7 4,0 1,3		
																119	165	11,0 7,6		
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 60l, Św 30l, mjs So 80l, Św 60l, podsz.: kru, św, brz na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	60 45 30 80 45	0,7	prz prz luż	24 15 9 35 19	21 17 13 24 15	II II II II II	22	89 22 17 22 17	305 75 60 75 60	4,9 2,0 2,7 0,6 3,6		
																167	575	13,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 c				1,98	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL ŚW ŚW BRZ	90 60 60 60 40 40			35 24 27 26 15 15	28 24 24 21 14 17		2 4 3 3 4 4		120 40 50 25 15 10 ---		
d	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//psż, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, bnc.czw, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Św 40l, mjs Ol, Db 70l, Db, Os, So, Kl 55l, Ol, Db, Kl, Brz, lwa 40l, Ol, Św, Kl, Db, Js, Lp 25l, podsz.: jrz, lsz, kru, św na 50%, w cz. C kępa 0,18 ha Ol 70l. Ol 40l. Ol 25l. w cz. C kępa 0,05 ha Św 25l. w cz. W d luka 0,15 ha Brz,Św 10l., Info: lizawka w cz. E	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 55	1,0	prz prz um	34 50 30	28 28 23	IA I I	12	369 66 50 ---	2520 450 340 ---	48,2 11,9 13,5 ---	TP-6,68 CP-0,15
f				0,42	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: ambona														
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//psż, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, mjs Db.c, Js.a 24l, podsz.: jrz, św, lsz, brz na 20%, 1-d luka 0,07 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	24 24 24 19	1,0	um um prz	14 13 15 7	12 11 10 7	IA I II I	22	103 28 7 3 ---	105 30 5 5 ---	9,9 6,4 1,2 0,3 ---	TW-0,93 CW-0,07
							PODR	DB	9	0,1			1		12	141	145	17,8 17,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/psż, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c, lwa 26l, Św 16l, mjs Os, Md 26l, podsz.: jrz, iwa, os, lsz, brz, św na 30%, w cz. C d luka 0,14 ha Db 9l. w cz. NW kępa 0,01 ha So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	26 26 26 26	1,1	um um prz	14 12 14 12	11 10 10 13	I I II I	11	62 28 7 14 ---	40 20 5 10 ---	3,6 3,3 0,6 0,5 ---	TW-0,51 CW-0,14
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/psż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs So 70l, Św, Kl, Db 50l, Św, Kl, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 50%, 1-d luka 0,13 ha Brz,Db 11l., Info: ambona	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BRZ 2 DB 2 DB	50 11 11 16	0,9 0,2	prz prz um	27 4 2 4	22 IA 4 12	11	330	280	8,1 9,5	TP-0,72 CP-0,13	
j	0,29				Obr. ew. Starosty (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/psż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os 50l, Św, Db 35l, mjs Brz 50l, Os, Brz, So, Kl, Ol 35l, podsz.: os, kru, jrz, glg, lsz na 40%, Info: lizawka	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	75 75 50	0,8	prz prz um	32 37 21	25 26 19	I I I	2 2 3	233 56 25 ---	70 15 5 ---	1,3 0,2 0,2 ---	TP-0,29
k		1,11			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/psż, porol, P. naga, C. porol	DB-SO													
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/psż, porol, P. zad, R. bnc.czw, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, podsz.: czm, jrz, lsz, kru, bez.c na 70%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	70 70 50 90 50	1,0	um um duże	27 30 17 40 18	25 27 22 28 24	II I II I I	3 3 4 2 4	138 110 66 39 28 ---	140 110 65 40 30 ---	1,9 1,4 1,5 0,3 0,6 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
															381	385	5,7 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
225 m n o p r s	0,19			0,20	<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/psż, porol, P. zad, R. bnc.czw, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm, bez.c, kru, prz.c na 60%</p> <p>RP. BAGNO (N)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbbr, pg/psż, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 35l, podsz.: jrj, lsz, db, kl, kru na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SE, Info: kumak nizinny</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbbr, pg/psż, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, ncp.spe, D. podsz.: jrj, kru na 20%</p> <p>Obr. ew. Puchówka (0014) RP. ROWY-R (W)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp/ps, SP. 91D0(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 80% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Brz 40l, podsz.: kru, św, jrj, brz na 20%</p>	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 SO	55 55	0,6	prz prz luż	26 40	22 18	II II	13 13	216 17 ---	40 5 ---	0,8 0,1 ---	211 72 28 11 ---	25 10 5 11 ---	0,7 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
	0,12					100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 1 BRZ 1 KL	55 55 55 35	0,9	um um prz	28 26 28 15	23 23 24 15	IA II I I	11 11 11 11	211 72 28 11 ---	25 10 5 11 ---	0,7 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12			
	0,01					80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	55	0,3	luż	24	23	I	12	100			1,1 9,2	BRAK WSK-0,01		
	1,38			0,09		90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	50 40 60 30	0,7	um um prz	20 13 28 8	16 13 19 9	II II II II	42 42 42 42	110 49 33 5 ---	150 70 45 5 ---	7,8 5,4 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 t				1,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL OL BRZ	80 80 50 30 50			38 34 22 16 22	27 24 19 15 21		2 2 4 4 4		80 30 30 20 20 ---	180	
w	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psz//plż, P. zad, R. trawy, gwz.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 44l, Os 24l, podsz.: jrż, św, db, kru na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 DB	44 44 34 44 44 34	0,8	prz prz um	26 27 16 26 25 15	19 20 14 18 20 14	I I I I IA II	22	82 60 16 16 27 11 ---	320 235 65 65 105 45 ---	18,4 6,5 5,9 2,5 3,6 3,1 ---	TP-3,91
x	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psz//plż, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 35l, Św 25l, mjs Wz 80l, Brz, Os, Św 50l, Os, Wz 35l, podsz.: lsz, jrż, św, wz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	50 50	0,8	prz prz um	27 27	23 19	IA II	12	148 93 ---	330 210 ---	9,6 7,9 ---	TP-2,24
y	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//psz, P. zad, R. mał.włś, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 22l, Św 17l, mjs Db.c 22l, podsz.: jrż, św, lsz, db na 30%, Info: ambona w cz NW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	22 22 22	1,2	um um duże	14 14 10	10 10 8	IA I I	12	110 7 7 ---	140 10 10 ---	16,7 1,5 2,7 ---	TW-1,27
																124	160	20,9 16,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 z	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plż, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Św, Lp 40l, mjs Lp, Db, Md 75l, Os, Db.c 60l, Brz, Gb 50l, Db.c 40l, podsz.: jrz, lsz, lp, bez.k na 30%, w cz. C kępa 0,16 ha Św, Gb 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	75 75 60 60 50	0,7	prz prz um	33 40 32 25 25	28 28 25 22 22	IA I I I I	2 1 2 3 2	203 51 41 20 30	470 120 95 45 70	8,3 2,8 3,3 1,5 3,2	TP-2,32
ax	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 45l, Św 30l, mjs Brz 90l, Brz, Kl 60l, Brz, Db, Os, Wz, Lp 45l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, lsz, św, brz, lp na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 60 45	1,0	prz prz um	36 27 17	29 21 16	IA II II	1 3 4	350 93 29	475 125 40	6,6 4,7 2,4	TP-1,35
bx				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	60 90 60			27 37 22	24 28 24		3 2 4		60 10 5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ CZM ŚW JRZ		0,4							75		
cx	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plż, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, rok.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd So, Os 34l, podsz.: jrz, św na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 ŚW	34 39 39 34 34 39 24	1,1	um um duże	16 24 23 15 16 27 9	14 17 20 17 16 18 10	I I I I I I I	22	84 30 30 24 18 24 6	580 205 205 165 125 165 40	54,2 14,7 6,7 6,4 7,5 8,0 9,4	TW-6,88
																216	1485	106,9 15,5	
~a			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 ~b			0,51		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			26	25		2		15		DRZEW-100%-0,00
~c			0,80		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														
	35,14 1,61 33,53 35,14 35,14 35,14	1,11 1,11 1,58 1,11 1,11 1,11	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	4,26 0,20 4,06 4,26 4,26 4,26	= 42,09 = 2,92 Obr. ew. Starosty (0017) = 39,17 Obr. ew. Puchówka (0014) = 42,09 Gmina Wieliczki (062) = 42,09 Powiat olecki (13) = 42,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10070 [15] (530)	379,7		
225B a	2,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Starosty (0017) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 WZ 1 DB	17 17 17 17 17	0,6	prz prz um	12 8 8 7	10 7 10 7 4	III I I II III	22	20 3 10 2 ---	55 10 30 5 ---	4,8 0,9 2,6 0,2 0,2 ---	CP-P-2,85
b				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	80	0,8		40 40	20 20		2	4 5 ---	4 5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225B c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, pgż/psż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 17l, mjs Wz, Ol 17l	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB		17 17 17	0,9	um um duże	10 10	7 7 5	IA I II	22	35 5 ---	70 10 ---	9,9 1,4 0,2 ---	CP-P-2,03	
d				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WZ	18 18			29 15	19 15		3 4	---	5 3 8	11,5 5,7		
f	22,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn////pgż, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Os 40l, mjs Ol, Brz 110l, Św, So, Wz 80l, Św, Wz, Wb 60l, Św, Js, Wz 40l, podsz.: wb, czm, kru, brz na %, w cz. SE bagno 0,07 ha w cz. SE bagno 0,2 ha w cz. SE bagno 0,35 ha w cz. E bagno 0,1 ha w cz. S bagno 0,16 ha w cz. NE d luka 0,05 ha Ol,Brz 17l. w cz. C bagno 0,08 ha w cz. W bagno 0,2 ha w cz. SE bagno 0,24 ha, OP. Żeremia: w cz. NW, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry, teren niedostępny	80 OL (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 BRZ 2 OL 1 OL 1 OS	80 60 80 60 60		prz prz um	33 24 36 27 30	24 21 23 20 23		2 4 2 3 3						BRAK WSK-22,36
g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZms, pg/ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, lwa 17l, podsz.: wb, św, brz na 10%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 SO	17 17 17 17	1,0	peł b duże	9 15 14 9	7 14 12 7	I I I I	12	10 45 20 5 ---	30 135 60 15 ---	3,0 11,1 5,4 1,8 ---	CP-P-2,95		
																80	240	21,3 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
225B h				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM	55 0,6			24 19		4			25		
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn////pgz, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 80l, Ol 35l, mjs Brz 80l, Os 55l, Brz, Os 35l, podsz.: czm, wb, kru na %, Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	55 55		um um prz		26 22	20 20	11					BRAK WSK-1,44
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZms, pg//ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mek.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 18l	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 ŚW	18 18 18	1,0	um um duże		13 13 9	14 13 8	I I I	11	80 25 5 ---	140 45 10 ---	10,8 3,6 0,9 ---	CP-P-1,72
k				0,53	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL BRZ	55 20 70 20			24 14 33 14	19 14 20 13		4 4 3 4		10 10 5 5 ---	30	
l				1,99	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ OL	55 70 70 40			26 33 29 16	19 21 21 16		3 2 3 4		100 50 25 10 ---	185	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM OL KRU		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225B m				0,29	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			25 17	20 15		4 4		50 20 ---			
n				4,86	RP. ZADRZEW (Lz), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ BRZ OL	55 70 70 55 40	0,6		25 33 30 20 17	19 22 23 20 16		4 3 3 4 4		280 80 40 40 ---			
o		15,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z2, GI. Tn, tn////pgż, P. szch, R. trz.spe, skp.spe, sit.spe, U. 70% wodne, D. pods.: wb, ol, czm na %, OP. Żeremia: w cz. NW, w cz. SE, Topieliska: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry, teren nieдоступny	OL	PRZES	OL OL BRZ OL OS	55 70 55 40 55	0,5		22 28 17 12 20	17 20 17 13 20		4 3 4 4 4				480	
p				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55	0,4		24 18	18 16		4 4		30 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU												
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU												
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU BRZ OL												
																				BRAK WSK-15,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
225B r	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pgż/psż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Ol, Brz 17l, w cz. W kępa 0,21 ha Brz 60l. Brz 40l. w cz. N bagno 0,15 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 JS		17 17 17	1,0	peł b duże	10 8	7 7 5	IA I II	22	40 5 ---	75 10 ---	10,2 1,4 0,2 ---	CP-P-1,87
s				0,94	RP. BAGNO (N)		PRZES BRZ BRZ		60 40			23 14	20 17	4 4		45	85	11,8 6,3	
t	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZms, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Wz, Js 15l, w cz. NE bagno 0,07 ha	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 OL 2 ŚW		15 15 15		um um duże	9 13	6 13 5	12					CP-P-3,77
w	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn//pgż, porol, P. szad, R. nar.spe, skp.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm, kru, wb na %, w cz. S bagno 0,44 ha	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL		55 70 40		um um prz	24 32 16	19 21 17	12					BRAK WSK-3,24
x				2,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL OL OL		55 70 40			23 30 15	17 20 14	4 3 4			140 80 10 ---	230	
							ZAKRZEW WB CZM KRU BRZ OL			0,5									

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225By				2,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 70			24 30	17 19		4 3		120 100 --- 220		
z	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Os, Wb 55l, Brz, Wb 40l, podsz.: czm, wb, kru, jrz, prz.c na %	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 BRZ	55 40 85 55		um um duże	22 15 32 21	19 17 22 19		12				BRAK WSK-1,50
ax				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ BRZ OL BRZ	60 80 60 80 40 40			22 32 22 33 15 14	20 22 18 20 17 16		4 3 4 3 4 4		50 15 5 10 5 2 --- 87		
bx	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//pg, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, psi.sld, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 80l, Os, So, Wb 55l, Św 40l, Os, Ol 25l, podsz.: kru, wb, brz, os, jrz na %, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: teren niedostępny	80 OL (niezg)	DRZEW PODR	6 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 9 BRZ 1 OL	55 80 55 40 20 20		um um prz	21 30 26 13	20 23 19 16		13 12				BRAK WSK-1,58
cx				0,06	RP. ROWY-R (W)														
dx				0,06	RP. ROWY-R (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225B fx ~a			0,52	0,20	RP. ROWY-R (W) RP: ROWY														
	45,31	15,02	0,52	14,55	= 75,40												748 (1396)	68,6	
	45,31	15,02	0,52	14,55	= 75,40 Obr. ew. Starosty (0017)														
	45,31	15,02	0,52	14,55	= 75,40 Gmina Wieliczki (062)														
	45,31	15,02	0,52	14,55	= 75,40 Powiat olecki (13)														
	45,31	15,02	0,52	14,55	= 75,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
226					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz 1al, GI. RDw, ps/plż//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs So 65l, Kl, Gb, Os, So 50l, Kl, Db, Brz 35l, podsz.: św, jr, kru, db na 20%, Info: lizawka w cz W	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	85 85 65 100	1,0	prz prz um	34 35 24 47	27 27 22 29	I II II II	2 2 3 1	204 123 88 58	595 360 255 170	9,5 7,1 8,3 2,3	TP-2,91
							PODR	ŚW	15	0,1			3		12	473	1380	27,2 9,3	
b	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//psż, porol, P. zad, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Js, Db, Kl, Jkl 55l, IIP zmiesz. jdn, pjd Kl 40l, Kl 30l, mjs Db, Js.a, Brz, Lp 40l, podsz.: lsz, jr, św, gfg, kru na 60%, w cz. W d luka 0,07 ha Lp 11l. w cz. W kępa 0,07 ha So 110l. Św 35l. w cz. C d luka 0,05 ha Św 11l. w cz. C d luka 0,07 ha Wz 11l. w cz. C d luka 0,16 ha Św 11l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	29 28	25 23	IA I	11	288 39	2765 375	71,1 14,8	TP-9,25 CP-0,35
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	40 30	0,4	prz prz luż	20 13	17 12	I I	22	89 17	855 165	58,1 20,2	
							PODR	6 ŚW 3 WZ 1 LP	11 11 11	0,1			2 2 2		12	106	1020	78,3 8,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. ncp.spe, kuk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 30l, podsz.: kru, bez.c, czm, js, wb na 50%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 JS 1 ŚW 1 OL	55 55 55 30	0,7 prz prz luź	29 26 30 15	23 21 23 15	II II I III	12	188 17 33 11 ---	150 15 25 10 ---	2,9 0,4 1,0 0,4 ---	4,7 5,9	BRAK WSK-0,79	
d	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/plz//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 27l, Św 17l, mjs Lp, Gb, Db.c 27l, podsz.: św, jrz, lsz, kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	27 27 27	1,3 um um duże	15 19 15	13 15 11	IA I I	11	151 48 14 ---	695 220 65 ---	52,3 15,1 10,4 ---	77,8 16,9	TW-4,61	
f	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, trb.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Js, Ol 35l, mjs Św 55l, Db 35l, Ol 20l, podsz.: kru, js, św, czm, bez.c, tp na 50%, w cz. C kępa 0,11 ha Db 35l. w cz. SE kępa 0,23 ha Św 35l. Ol 20l.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	55 55	0,8 prz prz um	27 29	23 24	II I	12	271 22 ---	1480 120 ---	29,1 2,3 ---	31,4 5,7	BRAK WSK-5,47	
g				2,58	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL ŚW BRZ ŚW BRZ	75 75 65 65 55 35 35	0,1	28 30 28 28 18 14 9	23 22 21 21 17 11 13	3 2 3 3 4 4 4	240 200 70 70 50 10 10 ---	650				

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																														1 ha	całej pow.		
226																																	
h				5,19	RP. Ł (Ł IV), Info: lizawka., W cz. SW poletko łowieckie.		ZADRZEW (w cz. C) WB BRZ	BRZ	60			23	20		4		5																
i				2,32	RP. LZ-PS (Lz-Ps V)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) 4 BRZ	BRZ	60			25	18		4		5																
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. MRm, m/pg//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db, Js 55l, mjs Św, Ol 80l, Os 55l, Brz, Kl, Js 35l, podsz.: św, kru, js, bez.k, lsz na 40%	100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW		55 55 55 35	0,9	prz prz um	29 29 32 15	24 23 26 15	IA I I I	12	177 89 61 17 ---	280 140 95 25 ---	7,1 5,5 1,9 2,4 ---	TP-1,57														
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, skp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, So, Md 30l, Brz 20l, mjs Os, Js.a 30l, podsz.: kru, św, jrż na 30%, w cz. C luka 0,09 ha w cz. S kępa 0,22 ha So,Św 55l. w cz. S kępa 0,13 ha Św,So 55l.	90 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 ŚW		30 20 30 40	1,5	um um duże	15 7 16 20	13 8 17 18	I I II I	11	124 7 28 34 ---	300 15 65 80 ---	37,0 7,7 2,9 5,6 ---	TW-2,41														
							PRZES SO ŚW ŚW DB		55 55 70 55			28 27 50 28	23 21 24 21		3 3 2 3		70 60 3 2 ---	135															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	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	
226 l	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, ps//psź, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trb.lśn, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 11l, podsz.: kru, jrj na 10%	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 BRZ	11 11 11	0,9	um um prz		2 8 6	II II I	22				0,9 0,3 --- 1,2 1,6	CP-0,74
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps//plż, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trb.lśn, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Js 22l, OP. Żeremia: w cz. N, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	90 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	ŚW	22	0,8	prz prz um	11	9	I	21	34	30	9,4 10,4	TW-0,90	
n	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bgw, ps//plż, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Kl 48l, podsz.: kru, jrj, św na 60%, Info: ambona	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	48 48 48 48	1,0	um um prz	25 27 23 26	22 23 19 21	IA I I I	12	220 55 22 44 ---	430 110 45 85 ---	13,2 2,6 1,5 4,3 ---	TP-1,96	
o	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg//psź, porol, P. szad, R. mał.wiś, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 17l, podsz.: jrj, kru, bez.k na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	22 22 22 32	1,3	um um prz	13 12 14 20	11 9 8 14	IA I II I	21	83 14 4 14 ---	45 10 10 10 ---	5,5 2,4 0,6 0,8 ---	TW-0,55	
p				0,12	RP. ROWY-R (W), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry															
r				0,03	RP. ROWY-R (W-Ł IV)															
s				0,18	RP. ROWY-R (W-Ps V), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	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				
226 t ~a ~b ~c			0,30 0,25 0,23	0,03	RP: BAGNO (N) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY																		
	31,51 31,51 31,51 31,51 31,51		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	10,45 10,45 10,45 10,45 10,45	= 42,74 = 42,74 Obr. ew. Puchówka (0014) = 42,74 Gmina Wieliczki (062) = 42,74 Powiat olecki (13) = 42,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10300 (660)	416,9					
227 a b	 9,10 5,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/piż//pl, P. zad, R. trawy, mał.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 83l, Św, Lp 68l, Św, Os 38l, mjs Db, Lp 83l, Brz, Db 53l, pods.: jrz, św, lsz, lp na 20%, w cz. SE kępa 0,08 ha Św 35l. Św,Db,Brz 25l., Info: zwyżka w cz W, lizawka w cz SE i N 100 ŚW-SO (zg) DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ 83 53 83 1,2 prz prz um 34 23 33 29 19 27 IA II I 2 3 2 397 82 47 --- 526 3615 745 430 --- 4790 55,9 34,3 3,6 --- 93,8 10,3																	TP-9,10	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 61l, Brz, So 91l, Św, Brz 46l, Św, Lp 31l, mjs Lp, Św 71l, Ol, Db, Os 61l, pods.: lp, św na 40%, Info: zwyżka w cz. S, lizawka w cz W 100 DB-SO (zg) DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 LP 1 LP 71 71 61 46 0,9 prz prz um 34 33 25 14 27 27 21 17 IA I I I 2 2 3 4 208 66 51 20 --- 345 1240 395 305 120 --- 2060 23,3 4,7 9,4 6,3 --- 43,7 7,3																		TP-5,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m//tn//pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, Wz 17l, mjs Brz 37l, Db, Js 22l, podsz.: wb, ol, kru, św na 20%, w cz. S bagno 0,07 ha	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	22 27 17 37	0,7	prz prz um	13 12 5 24	11 9 5 15	III I I I	11	48 14 21 ---	85 25 40 ---	5,4 4,1 0,6 3,0 ---	TW-1,82	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
	16,87 16,87 16,87 16,87		0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,23 = 17,23 Obr. ew. Puchówka (0014) = 17,23 Gmina Wieliczki (062) = 17,23 Powiat olecki (13) = 17,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7010	150,6		
228					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi															
a	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/plż//psż///plż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 29l, podsz.: jrz, św, lsz, gb, os na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	29 29 29	1,7	um um duże	17 19 17	13 13 13	I I IA	32	151 28 28 ---	960 180 180 ---	129,2 14,5 11,7 ---	TW-6,36	
b	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 62l, mjs Db 82l, Os, Md, Wz, Gb 62l, Db, Brz, Lp 42l, Gb 32l, podsz.: jrz, św, lsz, db na 40%, w cz. C kępa 0,11 ha Db 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	62 62 62 52	1,0	um um prz	30 33 32 23	26 25 26 21	IA I I I	21	303 55 33 44 ---	3055 555 335 445 ---	67,8 18,1 5,2 19,2 ---	TP-10,09	
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	42 32	0,3		17 11	16 11	I I	22	61 11 ---	615 110 ---	110,3 10,9 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.włś, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz, Db, Md 50l	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 SO	50 40 50	1,0	um um prz	23 15 27	21 16 22	I I IA	42	264 55 71 ---	365 75 100 ---	16,8 5,2 2,8 ---	TP-1,38
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/pgż//pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, So 70l, Św 35l, mjs Db 100l, Db 50l, Brz, Db 35l, podsz.: jrz, lsz, kru, św na 20%, w cz. C d przez 0,32 ha Św 11l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	50 50 50	0,8	prz prz luź	26 25 27	25 21 23	I I IA	13	165 66 27 ---	235 95 40 ---	5,4 4,4 1,1 ---	TP-1,11 CP-0,32
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Gm, m//ps, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, rok.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, Brz 22l, mjs lwa 22l, podsz.: czm, brz na 10%	90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	22 15	0,9	um um prz	13	19 5	I I	32	55	120	36,8 1,5 ---	TW-2,19
~a			0,43		RP: DROGI L														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Puchówka (0014) = 21,88 Gmina Wieliczki (062) = 21,88 Powiat olecki (13) = 21,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7465	339,7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
229					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
a	9,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	25 20 25 30 25	1,2	um um prz	17 9 15 24 16	13 10 11 14 14	IA IA I I I	22	117 7 14 14 14 ---	1115 65 135 135 135 ---	98,3 10,5 26,8 16,6 7,6 ---	159,8 16,8	TW-9,54	
b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż//psż///plż, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db, Db.c, Brz, Lp 20l, podsz.: jrz, bez.k na 20%, Info: blok upr. poch. V	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	20 20	0,9	um um duże	13 11	10 9	IA I	22	65 5 ---	175 15 ---	27,3 6,1 ---	33,4 12,6	TW-2,66	
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż//psż///plż, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Lp, Brz 13l, mjs Gb 13l, podsz.: jrz, brz, lsz, glg na 30%, Info: blok upr. poch. V	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	13 13	0,9	um um duże	8 4	6 4	IA I	22	5	15	14,7 1,8 ---	16,5 6,4	CP-P-2,57	
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż//psż///plż, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, lsz, brz na 10%, Info: blok upr. poch. V, upr.poch.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 1 GB 1 LP	7 7 7 7	1,0	um um prz	2 2 2 2	I II II II	12						CW-3,11	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/pgż//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 35l, mjs Md, Wz, Db 70l, Md, Os 55l, podsz.: jrz, św, lsz na 20%, Info: lizawka w cz N, lizawka w cz E	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	prz prz um	28 27 30 27	25 24 23 25	IA I I I	12	188 83 28 22 ---	1795 790 265 210 ---	46,1 31,3 7,9 4,1 ---	TP-9,54
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Gm, m//ps, P. szad, R. trawy, tnk.spe, bdz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 LP	10 10 10	0,9			1 3 1	II III II	12			1,3 ---	CW-1,99
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/pgż//uż, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs Db, Wz 60l, Św, Db, Brz 45l, Św 30l, podsz.: jrz, św, głg, db, wz na 30%	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 100 60	0,8	prz prz luż	32 29 45 27	27 27 29 21	I IA II II	2 2 1 3	171 72 50 33 ---	310 130 90 60 ---	3,8 2,5 1,3 2,2 ---	IIIA-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Gm, m//ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św, jrz, kru na 40%, w cz. W kępą 0,3 ha Św,So 120l. Św 50l. Św,Brz 80l.	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	3 3	1,0			1	I I	11			2,8 ---	PIEL-1,67 CW-1,67
~a			0,64		RP: DROGI L		PRZES	BRZ ŚW SO ŚW ŚW BRZ	80 120 120 80 50 120			30 42 40 29 20 40	24 24 23 21 17 26	3 1 2 3 4 2		20 15 15 10 10 5 ---	5,4 5,4 1,7		
	32,89 32,89 32,89 32,89 32,89		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 33,53 = 33,53 Obr. ew. Puchówka (0014) = 33,53 Gmina Wieliczki (062) = 33,53 Powiat olecki (13) = 33,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5530	313		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi															
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/plż//psż///plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 10%, Info: blok upr. poch. V, upr.poch.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 LP 1 GB	6 6 6 6	1,0				I II II	11					CW-2,75
b	14,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, psż//plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/28493/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz 80l, Db 30l, podsz.: jrz, św, bez.k, db na 10%, Info: GDN, lizawka	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	105 105 80 65	1,0	prz prz um	41 45 31 23	31 31 27 22	IA II II II	1 1 2 3	260 135 135 52 ---	3770 1960 1960 755 ---	42,4 24,1 43,8 24,4 ---	134,7 9,3	Działka nr 1: IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01 Działka nr 2: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 TP-6,76
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, pg//pgż//uż, porol, P. ziel, R. zaw.spe, rok.pos, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 73l, Db 58l, Brz 43l, Św 28l, mjs So 73l, So 58l, podsz.: św, brz, lsz, jrz na 20%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	58 58 73 43	0,9	prz prz um	27 26 38 17	24 25 28 18	I I I I	32	194 89 122 28 ---	340 155 215 50 ---	12,3 2,8 5,2 2,9 ---	23,2 13,3	TP-1,75
d	15,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//pgż//uż, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Brz, Ol 38l, mjs Db, Św 88l, Md, Ol 58l, podsz.: jrz, lsz, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 58	0,9	um um prz	27 24 26 28	24 21 24 24	IA II I I	12	216 50 28 50 ---	3345 775 435 775 ---	80,5 23,9 7,7 28,1 ---	140,2 9,1	TP-15,48

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
230 f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, śle.skr, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 431, podsz.: św, brz, jrz, wb na 40%	90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	88 148 118 58 88	0,7	luż	35 40 50 24 33	22 20 25 16 24	III IV IV III II	2 3 2 3 2	134 41 29 18 23 --- 245	115 35 25 15 20 --- 210	2,2 0,3 0,3 0,7 0,1 --- 3,6 4,3	BRAK WSK-0,84
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	35,32 35,32 35,32 35,32 35,32		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 36,11 = 36,11 Obr. ew. Puchówka (0014) = 36,11 Gmina Wieliczki (062) = 36,11 Powiat olecki (13) = 36,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14745	301,7	
231 a	2,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	50 50 30	1,0	um um prz	26 25 13	22 21 12	IA I I	12	291 44 11 --- 346	835 125 30 --- 990	24,2 5,8 3,9 --- 33,9 11,8	TP-2,87
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psz//plż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 421, Os, Św 321, mjs Db 521, podsz.: jrz, św, lsz, bez.k, db na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	42 42 32 52 42 32	0,8	prz prz um	23 22 13 30 22 16	19 17 13 22 17 16	I II II I I I	12	55 33 16 22 22 11 --- 159	220 135 65 90 90 45 --- 645	6,5 6,6 5,2 1,9 5,5 1,9 --- 27,6 6,8	TP-4,03

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 c	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plż, P. ziel, R. zaw.spe, rok.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, Św 25l, mjs Brz 30l, Md 25l, podsz.: jrz, lsz, św, brz, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	25 30 30	1,1	um um prz	14 17 27	12 13 16	IA I I	22	138 21 21 ---	970 150 150 ---	85,4 18,3 8,5 ---	TW-7,03
							PRZES	DB	80			60	22	2		180 1270	4	112,2 16,0	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plż, P. zad, R. zaw.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, Św 35l, mjs Brz, Md, Db.c 50l, Db, Gb 35l, podsz.: jrz, lsz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,0	um um prz	26 24	23 22	IA I	12	335 44 ---	655 85 ---	19,1 4,0 ---	TP-1,96
																379 740		23,1 11,8	
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db 32l, mjs So, Kl 42l, Lp 32l, podsz.: jrz, św, lsz, glg na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OS 1 ŚW	42 32 42 42 42 32	0,9	um um prz	23 15 20 22 18 14	20 16 16 17 19 13	I I II I II I	12	115 16 16 22 27 11 ---	205 30 30 40 50 20 ---	6,0 1,2 1,4 2,4 1,5 2,1 ---	TP-1,78
																207 375		14,6 8,2	
g	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//plż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 30l, mjs Db.c, Kl 30l, Wz 25l, podsz.: lsz, jrz, św, glg na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	25 30 30 30	1,1	um um prz	14 19 23 17	12 13 16 16	IA I I I	22	83 48 21 21 ---	415 240 105 105 ---	36,8 29,9 6,1 4,8 ---	TW-5,03
																173 865		77,6 15,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231																			
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psz//plż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, rok.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, Św 30l, mjs Db 50l, podsz.: jrz, lsz, św na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	40 50 40	1,2	um um duże	17 26 20	17 22 20	I IA I	32	131 131 90 ---	305 305 210 ---	20,6 8,8 6,5 ---	BRAK WSK-2,31
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psz//plż, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Db 25l, podsz.: jrz, lsz, św na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	25 25 35	1,3	um um duże	13 13 21	12 11 14	IA I I	22	96 41 28 ---	110 45 30 ---	9,5 9,2 2,8 ---	BRAK WSK-1,12
j	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psz//plż, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Św 79l, mjs Db, Db.c, Lp 79l, Os 69l, IIP zmiesz. grp, pjd Md, Db, Db.c 54l, Św, Lp 34l, mjs Kl 34l, podsz.: lsz, lp, jrz, św na 60%, w cz. NW kępa 0,23 ha Db 40l. w cz. NW kępa 0,21 ha Św 40l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W	100 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 2 MD	79 79 79	0,7	prz prz um	33 37 45	29 28 31	IA I I	2 2 1	172 81 66 ---	1025 485 395 ---	16,9 4,6 5,6 ---	BRAK WSK-5,96
k	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psz//plż, P. ziel, R. zaw.spe, rok.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, św, jrz na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	35 35 25 35 25	0,9	um um prz	20 18 11 16 13	15 13 10 16 12	I II I II IA	32	107 18 6 18 12 ---	285 50 15 50 30 ---	25,2 3,2 3,2 1,8 2,8 ---	TW-2,67
~a			0,25		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 ~b			0,56		RP: DROGI L															
	34,76 34,76 34,76 34,76 34,76		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 35,57 = 35,57 Obr. ew. Puchówka (0014) = 35,57 Gmina Wieliczki (062) = 35,57 Powiat olecki (13) = 35,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9284	445,7		
232					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi															
a	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pgz/plż, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. IP pjd Św, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Św, Db.c 60l, mjs Brz, So, Wz, Db, Os 60l, Db, Db.c, Kl 40l, Db 25l, podsz.: lp, lsz, jr, św na 40%, Info: zwyczajka w cz N	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 LP 3 LP 1 LP 1 ŚW	80 50 60 40 40	0,7 0,5	prz prz um prz prz um	34 17 25 10 15	28 19 22 15 13	IA I I I II	2 12	324 66 51 5 10 ---	2420 495 380 35 75 ---	39,2 5,2 22,0 12,1 2,8 6,0 ---	5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 TP-3,59
b	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pgz///uż, P. ziel, R. mal.wś, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Db 75l, Brz 30l, podsz.: jr, lsz, św, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50 40	0,8	prz prz um	26 27 25 27 18	22 22 22 19 18	IA I I II I	22	115 71 44 16 22 ---	1120 695 430 155 215 ---	32,6 32,0 9,7 5,9 14,6 ---	9,7	TP-9,76
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pgz///uż, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, rok.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db 24l, Św 14l, mjs Brz, Gb 24l, Lp 14l, podsz.: jr, trz.b, lsz, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	24 24	1,4	um um prz	13 18	11 12	IA I	32	90 48 ---	325 175 ---	31,3 39,4 ---	19,6	TW-3,61

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	Leśna														1 ha	całej pow.		
		zal.	niezal.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
d	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//plż, P. szad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, C. drz szt, D. pjd Św 100l, Św 60l, mjs Wz, Brz 80l, Brz 60l, Brz, Db, Gb, Kl, Św 45l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, brz, bk na 40%, 1-od gnia 2,63 ha Db,Lp 9l. 10 szt.	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO	100	0,7	prz prz luż	37	31	IA	2	348	2695	32,5 4,2	IIIB-50%-7,75 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-2,63	
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg//pgż//uż, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28501/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 60l, mjs Św, Brz 80l, Kl 60l, Św, Db, Kl, Wz 40l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 40%, Info: wyżka w cz C	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW	100	0,9	prz prz um	40 45	30 30	I II	2 1	364 56	1280 195	16,5 2,7	IIIA-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
g	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg//pgż//uż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Brz 85l, Os, Db 65l, Brz, Kl, Db, Os, Lp 45l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, sch na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	85 85 65 45	1,1	prz prz um	34 38 28 18	28 27 22 16	I II II II	2 2 3 4	292 64 99 29	1350 295 455 135	21,5 5,9 14,8 8,4	TP-4,62	
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	36,73		0,61		= 37,34											12925	349,9		
	36,73		0,61		= 37,34 Obr. ew. Puchówka (0014)														
	36,73		0,61		= 37,34 Gmina Wieliczki (062)														
	36,73		0,61		= 37,34 Powiat olecki (13)														
	36,73		0,61		= 37,34 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	12,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pgz//uż, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Św, Lp 40l, mjs Db, Db.c 65l, Brz, Kl, Db 50l, podsz.: lsz, św, lp, sch na 30%, Info: lizawka w cz N	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	37 40	29 30	IA I	2 1	314 117 ---	3805 1420 ---	61,7 29,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,47 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 Działka nr 2: IIIA-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 TP-3,63
b	11,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRw, pgz//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 57l, Św 42l, Św 32l, mjs So 87l, Kl, Gb, Lp, Brz, Db 42l, lwa, Kl 32l, podsz.: lsz, jrz, glg, św, sch na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,9	um um prz	28 28	25 24	IA I	12	332 44 ---	3800 505 ---	93,6 18,8 ---	TP-11,45
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pgz//uż, P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Brz, Wz 59l, Db, Kl 39l, podsz.: lsz, św, bez.k, trz.b, jrz na 50%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	99 99 129 59	0,8	prz prz um	43 42 55 26	29 29 29 21	I II I II	2 2 2 3	200 108 72 36 ---	655 355 235 120 ---	8,6 5,0 2,1 4,5 ---	IIIA-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pgz//uż, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Brz 45l, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, św, glg na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	45 45 30	0,9	prz prz um	26 27 14	23 22 13	IA I I	12	236 38 11 ---	495 80 25 ---	16,4 4,4 2,8 ---	TP-2,09
																285	600	23,6 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 f	1,13				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW	60 35 25	1,0 0,3	um um prz	30 16 10	27 15 10	IA I I	11 22	438 44 11 55	495 50 10 60	11,4 10,1	TP-1,13
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
	30,07 30,07 30,07 30,07		1,03 1,03 1,03 1,03		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Puchówka (0014) = 31,10 Gmina Wieliczki (062) = 31,10 Powiat olecki (13) = 31,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											14065	332,2		
234 a	2,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 140 105 75	0,7	prz prz um	42 58 48 30	29 28 30 25	I II II II	2 2 1 2	225 28 45 39 ---	530 65 105 90 ---	6,4 0,5 1,3 2,3 ---	IIIAU-90%-2,35 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-0,74
b	2,43				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) n2, GI: RDbr, pg/pgz//plż, P: zad, R: trawy, mał.wś, szc.zaj, U: 20% zwierz, C: drz szt, D: zmiesz. grp, pjd Św, Db, Brz 55l, Św 40l, mjs Js.a, Gb, Os 55l, Db, Brz 40l, Os 30l, podszyt: jrz, lsz, sch, trz.b, czm na 60%, 1-od gnia 0,74 ha Db,Lp 9l. 4 szt., OP: Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, Stanowisko fauny chronionej: w cz. NW, Info: zwyżka w cz NW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 LP 1 ŚW	80 80 60 80	0,7	prz prz um	32 37 25 35	28 29 23 29	IA II I I	2 2 3 2	132 91 46 51 ---	320 220 110 125 ---	5,2 3,1 3,6 2,6 ---	TP-2,43
							PODR	8 DB 2 LP	9 9	0,3			1 2	33	337 790	790	10,5 4,5		
															320	775	14,5 6,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 c	19,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż/uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 54l, Św 34l, mjs So 84l, Md, Wz, Os 54l, Db, Brz, Kl 34l, podsz.: jrz, św, kru na 70%, w cz. C kępa 0,23 ha Św,Db 34l. w cz. C kępa 0,23 ha Św 34l. Wz 14l. w cz. C kępa 0,11 ha So 84l. w cz. E kępa 0,11 ha So 84l. w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,Św 34l. w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 54l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54	0,9	um um prz	27 28	25 24	IA I	12	332 44 ---	6380 845 ---	168,0 34,5 ---	TP-19,22
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pgż//uż, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 30l, mjs Św 105l, Św, Db 65l, podsz.: lsz, św, jrz, bez.k, glg na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	65 105 45	1,0	um um prz	29 50 25	27 27 19	IA I I	12	314 83 33 ---	255 70 25 ---	5,4 0,8 1,5 ---	TP-0,82
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pgż//uż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Db 23l, podsz.: lsz, trz.b, jrz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	23 23	1,3	um um prz	13 14	11 10	IA I	42	110 21 ---	165 30 ---	17,8 8,3 ---	TW-1,52
~a			0,36		RP: LINIE														
	26,34 26,34 26,34 26,34		0,36 0,36 0,36 0,36		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Puchówka (0014) = 26,70 Gmina Wieliczki (062) = 26,70 Powiat olecki (13) = 26,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9335	261,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi															
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/uż, P. zad, R. trawy, bor.czr, pzm.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 50l, Db 35l, mjs Brz 95l, Db, Os 65l, Os, Kl, Św 50l, Brz, So, Os, Św 35l, w cz. SW kępa 0,1 ha So,Brz,Db 50l. Brz 65l. 2-od gnia 0,98 ha Db,Lp 9l. 5 szt. w cz. NE gnia 0,23 ha w cz. SW luka 0,1 ha, Info: ambona	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	95 95 65 65	0,5	prz prz um	37 36 25 27	26 27 22 21	I II II II	2 2 3 4	140 67 28 17 ---	450 215 90 55 ---	6,2 3,4 2,9 0,8 ---	13,3 4,2	IIIAU-90%-3,20 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-0,98
b	8,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRw, pgz/uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. pjd Db, Św 55l, Św 30l, mjs Db 70l, Brz, Wz, Md, Os 55l, Kl, Db, Św 40l, podsz.: lsz, glg, jrz, sch, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	24	IA	12	399	3465	89,2 10,3	TP-8,69	
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, plz/pgz//plz, P. zad, R. trawy, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Lp 25l, Md 30l, podsz.: jrz, lsz, św, wb na 10%, w cz. S kępa 0,22 ha So 70l. So 55l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 DB 1 DB	30 25 25 40 30	1,1	prz prz um	17 12 10 20 12	14 11 10 15 11	I IA I II II	12	55 28 14 28 7 ---	165 85 40 85 20 ---	20,4 7,4 8,4 4,5 1,9 ---	42,6 14,2	TW-3,00
							PRZES	SO SO	70 55			33 23	26 23		2 3		50 10 ---	60		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pgż//uż, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp, Db 17l, podsz.: lsz, jrj, glg, sch na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	17 17	1,0	peł duże	10 8	8 7	IA I	11	55 6 ---	125 15 ---	14,4 1,7 ---	CP-P-2,27
							PRZES	SO ŚW DB SO	100 60 60 60			40 25 35 25	24 20 18 20		2 3 3 3		7 1 1 1 ---		
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pgż//plż, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św, Db 30l, mjs Św 95l, Db, Lp 60l, Lp, Db 45l, podsz.: lsz, jrj, glg, sch, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60	0,8	prz prz um	40 31	28 25	I I	2 2	338 46 ---	380 50 ---	5,3 1,8 ---	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, plż/pgż//plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 40l, Św, Db 30l, mjs Brz 50l, podsz.: lsz, św, sch, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	50 50 50	0,7	prz prz um	25 27 30	22 20 25	IA I I	11	143 77 27 ---	240 130 45 ---	6,9 4,3 1,3 ---	TP-1,67
							PODR	ŚW	20	0,1			5		22		247 415		12,5 7,5
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pgż//plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pzm.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, jrj, sch, glg, św na 50%, 1-od gnia 0,56 ha Db,Lp 9l. 2 szt. w cz. C gnia 0,3 ha 2 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	100 100 75 130 130	0,7	prz prz um	42 41 28 55 55	28 29 25 27 30	I II II II II	2 1 3 2 1	124 135 39 28 34 ---	365 400 115 85 100 ---	4,7 5,6 2,9 0,7 1,0 ---	IIIAU-90%-2,96 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-0,56
							PODS	8 DB 2 LP	9 9	0,2			1		33	360 1065		14,9 5,0	
i				0,19	RP. DROGI P (dr)														

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha				całej pow. 1 ha
																całej pow.	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, plż//pgż//plż, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, Św, Db 25l, mjs Brz 70l, Św, Kl, Db 55l, Brz, Db, Js.a 40l, podsz.: jrz, lsz, sch, glg, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 55	0,9	prz prz um	28 27	25 23	I I	11	330 28 ---	170 15 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,52	
k	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż/uz, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, pzm.spe, C. porol, D. pjd Św 55l, Św 45l, Św 30l, mjs So, Brz 80l, Db, Brz, Md 55l, Kl, Ol, Ol.s 45l, Wz 46l, podsz.: lsz, jrz, św, sch, glg na 60%, w cz. W kępa 0,28 ha So,Brz 80l. w cz. W kępa 0,08 ha Ol 45l. w cz. E kępa 0,06 ha Św 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	28	25	IA	11	360	1555	40,0 9,3	TP-4,32	
l ~a			0,02 0,23		RP: DROGI L RP: LINIE															
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Puchówka (0014) = 28,20 Gmina Wieliczki (062) = 28,20 Powiat olecki (13) = 28,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8530	239,5		
236 a	1,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	50 90 70 40 35	0,9	um um prz	26 36 33 18 14	23 24 23 19 14	IA II II I I	12	203 33 27 22 16 ---	255 40 35 30 20 ---	7,4 0,6 0,4 0,9 1,8 ---	TP-1,25	
b				0,17	RP: DROGI P (dr)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, plż/pgz//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt. D. mjs Brz 90l, Brz, Ol, Św, Kl 60l, Św, Kl 40l, Ol 25l, podsz.: lsz, jrj, sch, czm, glg na 80%, w cz. S kępa 0,06 ha Ol 60l. Ol 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	30	25	IA	11	421	1730	40,0 9,7	TP-4,11
d	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/pgz//uż, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Św 30l, mjs Św, Kl, Db 55l, Wz, Kl, Db, Os, Js.a 40l, podsz.: lsz, jrj, sch, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 40	0,8	prz prz um	31 19	27 16	IA I	12	314 22 ---	135 10 ---	2,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,43
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pgz//uż, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Św 50l, Św 35l, mjs Db 70l, Db, Brz, Os 50l, Os, Db, Brz 35l, podsz.: so, jrj, św, os na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 OS	90 90 70 70	0,8	prz prz luż	37 36 26 36	28 26 24 26	II I II II	1 2 3 2	216 105 88 35 ---	275 135 115 45 ---	4,9 2,0 3,2 0,5 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, plż/pgz//plż, porol, P. zad, R. szc.zaj, pzm.spe, sał.leś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 70l, Św 40l, Św 30l, mjs Kl, Lp, Js.a 40l, Db 30l, podsz.: lsz, jrj, św, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	31	27	IA	12	501	250	4,8 9,6	TP-0,50
h	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, plż/pgz//plż, porol, P. szad, R. mał.wś, trawy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Kl 40l, Św, Db 30l, mjs Wz, Św, Kl 55l, Lp 40l, podsz.: lsz, jrj, sch, czm, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 40	0,8	prz prz um	25 27 18	23 23 16	IA I I	11	244 22 22 ---	945 85 85 ---	24,4 1,7 5,8 ---	TP-3,88
															288	1115	31,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, plź/pgz//plź, P. msz, R. rok.pos, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz 25l, mjs So, Brz 35l, podsz.: lsz, jrj, św na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 ŚW	35 35 35 25	0,9	prz prz um	17 19 23 10	14 14 16 9	I II II I	22	101 24 18 6 ---	65 15 10 5 ---	5,5 1,0 0,5 0,7 ---	TW-0,62
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, plź/pgz//plź, P. zad, R. mal.wś, pzm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, mjs Wz, Lp, Db, Md 18l, podsz.: lsz, jrj, sch, wb na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18	0,9	um um duże	10 10	9 8	IA I	12	60 5 ---	70 5 ---	7,6 0,5 ---	CP-P-1,16
k	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, plź/pgz//plź, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz 75l, Brz 55l, Lp 45l, podsz.: lsz, sch, jrj, św, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um prz	26 26 29 25	23 23 25 20	IA I I II	11	244 44 33 22 ---	480 85 65 45 ---	12,3 3,4 1,6 1,4 ---	TP-1,96
l	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, plź/pgz//plź, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, kon.maj, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95l, Św, Db 35l, mjs So 130l, Brz, Lp 95l, Brz, Lp, Wz, So, Js.a 65l, Św, Gr, Kl, Lp, Wz 50l, Św 40l, podsz.: lsz, czm, jrj, sch, św na 50%, w cz. SW pol łow 0,09 ha, Info: ambona, lizawka w cz SW	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB	95 65 65 50	0,9	prz prz um	42 33 28 23	26 22 24 18	I II I II	1 2 2 4	272 26 51 20 ---	1100 105 205 80 ---	15,2 2,8 6,2 3,1 ---	IIIA-30%-4,04 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
																369	1490	27,3 6,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, Św 45l, Św, Ol, Brz 30l, podsz.: czm, lsz, kru, brz, św na 60%, Info: lizawka	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 OL.S 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 OL	45 45 65 90 90 45 65	0,7	prz prz um	22 22 27 43 32 18 28	20 20 24 27 26 20 22	II II I I I I III	22	93 22 27 27 33 22 27 ---	120 30 35 35 45 30 35 ---	3,1 0,7 0,5 0,2 0,6 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,30
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			26	21		2		15		DRZEW-100%-0,00
~c			0,17		RP: DROGI L														
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Puchówka (0014) = 21,13 Gmina Wieliczki (062) = 21,13 Powiat olecki (13) = 21,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6913 [15]	169,9	
237					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRw, pgż/uż, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, bdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Brz, Ol, Md 60l, Kl, Js.a, Ol 35l, podsz.: lsz, jr, św, bez.c, sch na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	60 60 50	0,9	prz prz um	28 32 22	26 26 21	IA I I	22	188 161 78 ---	575 495 240 ---	13,3 16,9 11,0 ---	TP-3,06
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, Św, Brz 30l, mjs Św, Ol 80l, Ol, Ol.s, Św 60l, podsz.: kru, św, lsz, wb, czm na %, w cz. C bagno 0,09 ha w cz. NW bagno 0,06 ha	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 BRZ 1 SO ŚW	80 60 110 80 20		um um prz	25 17 35 27	23 20 24 22		3 4 2 3 12		427 1310	41,2 13,5	BRAK WSK-2,03

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna															1 ha				całej pow.	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
237 c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, Gl. MRm, m/pgz///pli, P. zad, R. kuk.spe, nar.blł, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 30l, mjs Św, So 80l, Wz, Św, Ol.s 60l, Św, Brz 45l, Ol.s 30l, podsz.: lsz, kru, św, jrż na %, w cz. N kępa 0,34 ha So 60l. w cz. C bagno 0,08 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 OL 1 OL			prz prz um	26 35 28 25 32 15	25 27 25 23 26 17		12					TP-2,23	
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn///pgz, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 110l, Św 50l, Ol 35l, mjs Wz 70l, Md, Wz 50l, Wz, Św 35l, podsz.: czm, lsz, kru, wz, wb na %, w cz. SW bagno 0,19 ha w cz. SW bagno 0,09 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL.S 1 OL.S	50 50 70 50 35	prz prz luź	26 24 32 22 15	21 22 26 19 16		22						BRAK WSK-3,67	
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Mt, m/tn///pgz, P. szch, R. trawy, trz.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: wb na %, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry, teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	5 BRZ 5 OL BRZ	10 10 70	prz prz um		3 5 23		32 3						BRAK WSK-1,14	
g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Mt, m/tn///pgz, P. szad, R. ncp.spe, chm.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 36l, podsz.: czm, lsz, wb na %	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	36 36 46 36 46	um um duże	18 16 24 17 26	19 19 22 16 22		12					TW-3,57		
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, Gl. MRm, m/pgz///pli, P. szad, R. ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm, bez.c, lsz, wb na %, w cz. W kępa 0,04 ha Św 40l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. N, Info: wydra europejska, bobry	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ ŚW	15 60 40	um um duże		9 30 23	11 20 17		11 3 3					CP-P-3,59	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 i	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZbr, gp/gl, P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 95l, Wz, Kl 55l, Db, Wz 35l, mjs Św, Ol.s, So 55l, podsz.: lsz, czm, os, kru na %, w cz. W kępa 0,37 ha Ol 95l., Info: ambona, lizawka w cz SW	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 1 OL 1 OL 1 OS		55 55 55 95 55		prz prz um	27 28 27 34 28	26 23 23 27 27		12				TP-5,72
j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn//gl, P. zad, R. trawy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 11l, podsz.: glg, brz, lsz, wb, czm na %	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW PRZES DB SO ŚW		11 11 100 100 60		um um duże		8 2 45 34 16	28 2 28 24 16		12			CP-2,47
k				0,77	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL ŚW OS	70 100 75 50 70				31 42 26 22 42	28 30 25 18 30		2 2 3 3 2		70 50 20 5 3 --- 148	
l	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn//gl, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 35l, mjs Db 80l, Wz, Wb 65l, Db, Ol, Lp 50l, Lp, Brz, Ol, Db 35l, podsz.: czm, jrz, lsz, wb na %	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 BRZ		65 65 80		prz prz um	33 28 40	27 26 30		2 3 1				IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
m	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn//gl, P. szch, R. trz.spe, trawy, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: os, ol na %, w cz. NE kępa 0,24 ha Św 60l. Św 45l. w cz. SW kępa 0,29 ha Ol 65l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW PRZES OL ŚW ŚW		5 5 65 65 45				1 27 16 12		22 2 4 4			CW-2,29	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237			0,50		RP: LINIE														
~a																			
~b			0,29		RP: ROWY														
	32,03		0,79	0,77	= 33,59												1310	41,2	
	32,03		0,79	0,77	= 33,59 Obr. ew. Puchówka (0014)												(148)		
	32,03		0,79	0,77	= 33,59 Gmina Wieliczki (062)														
	32,03		0,79	0,77	= 33,59 Powiat olecki (13)														
	32,03		0,79	0,77	= 33,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
237A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (Iz) n2, GI. MRm, m//pgż//pli, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Św 90l, Św, So, Wz 65l, Ol, Św, Brz 30l, podsz.: czm, św, kru, Isz, wb na 60%, w cz. NE kępa 0,13 ha So 65l. w cz. C kępa 0,16 ha Św,Ol 30l. w cz. E d luka 0,08 ha Ol 15l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska, bobry, teren niedostępny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 OL	65 65 90 90 45	1,0	um um prz	28 26 38 38 18	25 24 27 26 18	II I I II III	3 3 2 2 4	187 99 39 55 22 ---	1310 695 275 385 155 ---	19,9 9,9 1,9 4,2 4,1 ---	BRAK WSK-7,00
b	0,45				Obr. ew. Starosty (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (Iz) n2, GI. MRm, m//pgż//pli, P. szad, R. ncp.spe, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Os, Św 65l, Os, Św 40l, podsz.: czm, jrż, wb na 70%, w cz. C bagno 0,09 ha w cz. NW bagno 0,07 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 OL	65 85 85 40	0,6	prz prz um	28 38 34 22	24 27 25 19	I I II II	3 2 2 4	110 50 61 17 ---	50 20 25 10 ---	0,7 0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,45
c	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OIj (Iz) n2, GI. MRm, m//pgż//pli, SP. 91E0(c), P. szad, R. ncp.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Wb, Św 40l, podsz.: czm, jrż, wb, bez.c na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 BRZ	65 40 90 90	1,0	prz prz um	28 18 38 42	23 19 26 26	II II II II	3 4 2 2	237 55 20 33 ---	85 20 20 10 ---	1,3 0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,36
																380	135	2,2 6,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237A																			
d	1,09				Obr. ew. Puchówka (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. MRm, m//pgż//pli, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd OI.s 48l, OI 28l, podsz.: czm, wb, kru na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 BRZ	48 63 78	1,0	prz prz um	25 33 40	21 23 27	II II I	22	225 82 38 ---	245 90 40 ---	5,8 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,09	
f	10,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZbr, gp/gi, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 90l, OI, Wz 70l, Js, KI, OI.s 50l, Db, Św, OI, Wz, Js, Os 35l, mjs Md, Iwa, Lp 50l, podsz.: so.c, md, czm, jrz, kru, wz na 70%, Info: ambona w cz S, paśnik	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OL 1 DB 1 OS 1 WZ 1 SO 1 ŚW	50 50 50 50 50 50 50	1,0	um um prz	27 26 26 28 27 27 25	25 24 22 27 24 24 22	I I I I I IA I	12	93 88 27 44 27 38 44 ---	950 900 275 450 275 390 450 ---	21,6 18,8 9,3 10,5 9,3 11,3 20,8 ---	TP-10,22	
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. MRm, m//pgż//pli, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, czm na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	15 15	0,9	um um duże	9 4	11 4	II I	12	90 ---	140 ---	13,9 0,4 ---	CP-P-1,55	
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, m//tn//pgż//gpż, P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 4l, podsz.: czm, wb na 10%, w cz. E kępa 0,04 ha OI 95l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	4 4	1,0		1	II II	11	4,2 ---	3,1 ---	4,2 3,1	CW-1,37		
i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, m//tn//pgż, P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 4l, podsz.: prz.c, os, czm na 10%, w cz. C kępa 0,07 ha OI 95l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	4 4	1,0		1	II II	11	7,4 ---	3,0 ---	7,4 3,0	CW-2,43		

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha				
																całej pow.	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237A ~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: ROWY															
	24,47 0,81 23,66 24,47 24,47 24,47		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,03 = 0,81 Obr. ew. Starosty (0017) = 24,22 Obr. ew. Puchówka (0014) = 25,03 Gmina Wieliczki (062) = 25,03 Powiat olecki (13) = 25,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7315	178,7		
238 a	3,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m//pgż//pli, SP. 91E0(b), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 95l, Św, Brz, Lp 70l, Ol.s, Kl, Lp 45l, Ol, Js 30l, podsz.: czm, lsz, wb, jrz na %, w cz. NE kępa 0,14 ha Ol,Ol.s 48l. w cz. W bagno 0,42 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL	70 95 45		prz prz um	33 48 20	25 25 22		2 2 4						BRAK WSK-3,43
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gp//gl//pgż, porol, P. zad, R. szc.zaj, ncp.spe, chm.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 55l, Św 30l, mjs Św 55l, Kl, Lp, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, czm, kru, db, jrz na 80%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um prz	28	25	IA	12	399	320	8,2 10,2		TP-0,80	
c	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZbr, gp/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. pdg.pos, trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Js 35l, Brz, Db, Os, Ol 25l, mjs Kl, Wz 35l, podsz.: lsz, czm, św na %, w cz. SW kępa 0,19 ha Ol 70l. w cz. S luka 0,21 ha, Info: ambona	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 1 DB 1 ŚW 1 OS PRZES OL KL	35 35 35 35 35 70 50		um um prz	22 21 18 20 25 30 27	20 21 16 17 23 24 20		13 3 3					TW-10,33 ODN-LUK-0,21	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZbr, gp/gl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Lp, Db 17l, mjs Js, Wb, Brz 17l, podsz.: czm, lsz na %, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: wydra europejska, bobry	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 ŚW DB OL DB	17 17 60 80 40			um um duże	13 9 40 55 20	14 7 22 23 19		22 2 2 4				CP-P-2,01
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. BRw, pg//gpz//uż, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Św 26l, mjs Gb, Kl, Lp 26l, podsz.: lsz, czm, os na 60%, w cz. C bagno 0,07 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 OS 1 OL	26 26 26 26	0,9	prz prz um	15 16 15 17	13 16 17 18	I I I I	21	34 62 21 21 ---	120 220 75 75 ---	12,7 12,0 4,3 3,8 ---		TW-3,57
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: ROWY															
	20,35 20,35 20,35 20,35		0,17 0,17 0,17 0,17		= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Puchówka (0014) = 20,52 Gmina Wieliczki (062) = 20,52 Powiat olecki (13) = 20,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												810	41		
239 a				0,73	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Starosty (0017) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 50				36 24	25 21		2 4		140 40 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB		0,5							180			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239																				
b	3,24				Obr. ew. Puchówka (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tż) n2, GI. Mt, m/tn//gyom///plż, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.sch, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 70l, Brz, Ol 35l, podsz.: czm, jrż, lsż, wb na %, w cz. N bagno 0,09 ha w cz. S bagno 0,14 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50		um um duże	26 26	22 24		11					BRAK WSK-3,24
c				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,8										
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pg//plż, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 50l, mjs Db, Św 30l, podsz.: lsż, czm, jrż, db, bez.c na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	25	23	IA	12	291	160	4,6 8,4	TP-0,55	
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n2, GI. Mt, m/tn//gyom///plż, P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm na %, w cz. N kępa 0,26 ha Ol 75l. Ol 50l. w cz. E kępa 0,2 ha Ol 75l. Ol 50l. w cz. S kępa 0,34 ha Ol 75l. Ol 90l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 ŚW	6 6 6		prz prz um		3 1 1		12					CP-3,04
							PRZES	OL OL OL	75 50 90			33 25 42	25 22 26		2 4 2					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 g	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDBr, ps/pg//plż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 50l, mjs Db 120l, So, Lp, Wz, Gb 95l, Os, Gb 70l, So, Wz, Kl, Ol, Lp, Gb 50l, Św, Js, Brz, Ol, Lp, Gb 35l, podsz.: lsz, czm, św na 50%, 1-od gnia 1,23 ha Db,Lp,Ol 10l. 5 szt. 2-od gnia 0,78 ha Db,Lp 10l. 3 szt. 3-od gnia 0,18 ha Ol 10l. 4-od gnia 0,29 ha Db 15l. Św 10l. 5-od gnia 0,16 ha Db 15l. w cz. NW kępa 0,2 ha So 50l.	90 SO-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	95 120 95 95 95 70 70 70	0,5	luż	38 54 46 38 47 27 31 27	28 31 29 27 26 23 25 24	II II I II II II I II	2 2 2 2 2 3 3 3	73 67 22 28 22 28 22 22 ---	725 665 220 280 220 280 220 220 ---	11,4 7,1 1,5 2,5 3,3 7,9 2,7 2,9 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-5,07 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 Działka nr 2: IIIAU-90%-4,88 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CP-3,42
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78			1,02 0,29 0,73 1,02 1,02 1,02	= 17,80 = 17,07 Obr. ew. Puchówka (0014) = 0,73 Obr. ew. Starosty (0017) = 17,80 Gmina Wieliczki (062) = 17,80 Powiat olecki (13) = 17,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2990 (180)	43,9		
240 a	7,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	48 68	0,7	prz prz luż	22 30	18 22	II II	32	176 66 ---	1300 490 ---	71,8 14,6 ---	BRAK WSK-7,40
																242 1790	86,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn//pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 70l, Św 50l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	100 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	70 70 50 70	1,0	um um prz	31 30 17 30	23 22 19 23	I II II II	22	187 55 44 50 ---	170 50 40 45 ---	3,4 0,6 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,90
							PODR	ŚW	20	0,1			5	12		336	305	6,2 6,9	
							PODRII	8 ŚW 2 BRZ	35 35	0,3		13 11	12 15	II II	11	39 11 50	35 10 45		
c	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol 60l, Św, Ol 40l, mjs Św, So 90l, Os 60l, Os 40l, podsz.: kru, wb, św, brz na 70%, w cz. NW bagno 0,09 ha	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	60 40 90	1,0	um um prz	21 14 35	21 14 24	II III II	22	188 28 33 ---	1185 175 210 ---	19,1 5,5 1,3 ---	BRAK WSK-6,30
																249	1570	25,9 4,1	
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, ps/pg//psż, porol, P. szad, R. trawy, sit.spe, kuk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, podsz.: kru, wb na 20%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 LP	11 11 11	0,8	prz prz um		1 5 2	II IV II	32			0,3 ---	CP-0,86
																		0,3 0,3	
f	9,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg//psż, porol, P. zad, R. szc.zaj, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs So, Brz 95l, So 70l, Md, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, db na 50%, w cz. NW d luka 0,34 ha Św, Brz 11l. w cz. W kępa 0,17 ha So 70l. w cz. N kępa 0,33 ha Brz, Ol 55l., Info: zwyżka w cz E	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55	1,0	um um prz	27 28	25 24	IA I	22	327 105 ---	3030 970 ---	77,9 38,5 ---	TP-8,92 CP-0,34
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	35 25	0,4		16 10	15 10	I I	11	432 66 11 ---	4000 610 100 ---	116,4 12,6	
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			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			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 ~c			0,20		RP: ROWY															
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Puchówka (0014) = 25,31 Gmina Wieliczki (062) = 25,31 Powiat olecki (13) = 25,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8420	235,2		
241				0,76	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi															
a					RP: PL ŁOW-R (R VI), D: w cz. NW remiza 0,21 ha Gr,Jb 5l., Info: ambona w cz N		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ ŚW	60 30			30 14	24 12		3 4		10 1 ---			
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. Gm, m//ps, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Brz 85l, Db 50l, podsz.: kru, brz, jr, św, wb na 10%, w cz. NW d luka 0,08 ha Św 22l. Św 17l. w cz. C d luka 0,18 ha Św 22l. Św 17l., Info: lizawka w cz NW	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	50 85 40	0,7	prz prz um	25 34 16	19 26 15	I I I	22		170 99 16 ---	330 195 30 ---	15,3 3,1 2,1 ---	TP-1,69 CP-P-0,26
c	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 95l, Św 60l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 50%, w cz. S bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał, w cz. C bgn.pos, trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 SO	60 60 45 45 45 95	0,8	prz prz um	22 20 14 16 14 33	20 18 15 14 15 22	II II III II II II	12		66 50 28 17 17 28 ---	470 355 200 120 120 200 ---	7,6 9,2 5,2 7,6 4,7 2,7 ---	BRAK WSK-7,11
							PODR	ŚW	20	0,1			4		22		206 1465 37,0 5,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, Brz 60l, Brz 40l, mjs Brz 110l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 30%, w cz. S d luka 0,27 ha Św,Brz 13l. w cz. NW d luka 0,09 ha Brz 13l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.spe, w cz. E bgn.pos, trf.spe, Info: lizawka	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	110 110 60 60 75 40	0,7	prz prz um	29 45 26 18 28 15	29 31 19 18 22 14	I II II II II II	3 1 3 4 3 4	167 47 26 21 21 16 --- 298	985 280 155 125 125 95 --- 1765	11,1 3,0 5,7 3,2 1,2 7,6 --- 31,8 5,4	BRAK WSK-5,91
f		2,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) z2, Gl. Tw, tw, P. zad, R. weł.pch, trf.spe, U. 70% wodne, D. podsz.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: teren niedostępny	SO	PRZES	SO BRZ	60 50			15 12	13 13	4 4		30 10 --- 40		BRAK WSK-2,31	
g				0,48	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW ŚW SO BRZ	45 60 45 60 60 90				15 20 16 21 20 29	15 18 15 19 17 21	4 4 4 3 4 3		10 5 5 2 2 --- 26			
h				0,40	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ SO ŚW BRZ	50 70 70 35 50				20 20 21 7 14	18 20 18 10 15	3 4 3 4 4		10 10 10 5 2 --- 37			
						ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ WB		0,6										
						ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, m//pl//plz, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Lp 11l, w cz. W kępa 0,33 ha Św,So 100l. Św 75l.	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 BRZ	11 11 6	1,0	um um prz		2 4 2	II III II	22			1,0 2,6 --- 3,6 1,3	CP-2,82
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.wś, C. porol, drz szt, D. pjd Św 45l, Św 35l, Św 25l, mjs Brz 70l, Kl, Db 25l, podsz.: jrz, św, kru, lsz, glg na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	70 15	0,9 0,1	prz prz um	32 3	29 3	IA 11	11	419	335	6,4 8,0	TP-0,80
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, m//pl//plz, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, porol, D. pjd Św 45l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	BRZ 7 ŚW 3 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	45 15 10 20 30	1,0 0,1 0,5	um um prz	23 5 2 8 15	23 5 2 8 13	I 11 I 11 I	13	258	340	9,0 6,9	TP-1,31
l	12,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//plz//pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Św 75l, Brz 55l, lwa 35l, podsz.: jrz, lsz, kru, św na 20%, w cz. SW kępa 0,22 ha So,Św,Lp 23l. w cz. N kępa 0,08 ha Brz 55l. Św 45l. Św 35l. w cz. NW kępa 0,29 ha So 110l. Św 75l., Info: paśnik i lizawka w cz NW	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	8 SO 1 ŚW 1 ŚW ŚW 5 ŚW 4 ŚW 1 SO	55 55 45 15 35 23 23	1,0 0,1 0,4	um um prz	26 27 20	26 25 19	IA I I I I IA	11	332 50 33 --- 415	4150 625 410 --- 5185	106,8 24,7 22,8 --- 154,3 12,3	TP-12,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 m ~a ~b ~c ~d		0,72			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, pl/plz///pl, porol, C. porol, Info: ambona w cz W, lizawka w cz NE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	SO-ŚW-DB														
	32,40 32,40 32,40 32,40	3,03 3,03 3,03 3,03	0,57 0,57 0,57 0,57	1,64 1,64 1,64 1,64	= 37,64 = 37,64 Obr. ew. Puchówka (0014) = 37,64 Gmina Wieliczki (062) = 37,64 Powiat olecki (13) = 37,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10560 [5] (74)	262,6		
242 a	14,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, bor.bag, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 113l, Brz, Św 38l, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. NE d luka 0,12 ha Brz 13l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.spe, w cz. C trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	73 93 93 73 73 93 53	0,8	prz prz um	28 32 34 24 24 42 18	21 23 21 20 20 28 18	III II III III II II II	3 2 2 4 3 1 4	111 61 20 15 25 51 25 ---	1610 885 290 220 360 740 360 ---	45,3 12,6 1,6 2,2 7,2 12,2 16,7 ---	BRAK WSK-14,50	
							PODR	ŚW	18	0,1			4	11		308	4465	97,8 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//psz, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db 60l, Kl, Db 35l, podsz.: lsz, św, jrz, db, bez.k na 50%, Info: lizawka w cz NE	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	95 95 75 60	0,8	prz prz um	35 43 30 22	28 29 25 20	I II II II	2 1 2 3	225 108 46 36 ---	260 125 55 40 ---	3,6 2,0 1,3 1,6 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 21l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	16 16 11 11	0,9	um um duże		5 7 2 5	I II II II	12			1,0 0,4 0,2 ---	CP-0,75
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: ROWY														
	35,31 35,31 35,31 35,31 35,31		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	= 37,68 = 37,68 Obr. ew. Puchówka (0014) = 37,68 Gmina Wieliczki (062) = 37,68 Powiat olecki (13) = 37,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13140 (156)	286,8	
243 a	8,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	95 95 75 75 75 55 40	0,7	prz prz luź	41 33 24 27 24 19 11	26 23 20 21 19 16 11	III II II III III III III	2 2 3 3 4 4 4	72 46 36 26 15 20 10 ---	620 395 310 225 130 170 85 ---	10,4 5,5 6,0 6,0 1,2 8,3 9,2 ---	BRAK WSK-8,62
							PODR	ŚW	20	0,1			5		11	225	1935	46,6 5,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243																			
b	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw//tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, Os 75l, Db 55l, Brz 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 30%, Info: zwyżka w cz N	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	95 95 95 75 75 55	0,5	luż	42 35 34 24 28 19	26 24 24 20 21 16	III II II III III III	2 2 2 4 3 4	92 41 31 10 20 15	590 265 200 65 130 95	9,9 3,6 1,2 0,6 3,4 4,7	BRAK WSK-6,43
c				0,72	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,2		6 2		11		20 15 5 5 5	209 1345	3,6	
d	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. trf.spe, weł.pch, czm.blo, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Ol 65l, podsz.: kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: teren niedostępny	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	65 65 45 45	0,9	um um prz	17 17 10 9	16 16 12 12	III IV III IV	31	110 33 28 11	480 145 120 50	11,9 1,8 5,5 1,3	BRAK WSK-4,37
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pg//uż, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 75l, Kl 50l, Db 35l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, db na 40%, Info: lizawka w cz C	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	95 95 75 50	1,0	prz prz um	36 44 30 21	29 29 25 20	I II II I	2 2 3 4	266 123 51 41	300 140 60 45	4,1 2,2 1,5 2,1	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
							PODRII	ŚW	35	0,3		14 14		I	12	61	70	8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, mod.sin, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27 17 17	0,9	um um duże	11 11 10 5 9	14 10 9 5 9	I I II I I	22	76 21 7 5 7	75 20 5 5 5	3,8 3,3 0,8 0,4 0,6	TW-0,97
h	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pgż//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db 65l, lwa, Kl 30l, podsz.: lsz, kru, jr, glg, św na 60%, Info: lizawka w cz SE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	65 65 50 80	1,0	prz prz um	27 28 21 39	26 26 21 27	IA I I I	21	303 61 44 44 ---	1910 385 280 280 ---	40,0 11,6 12,8 4,8 ---	TP-6,31
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pgż//plż, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs Ol 53l, Db 33l, podsz.: lsz, św, kru, db, jr, na 50%, Info: lizawka	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	53 53 53 43	1,1	um um duże	24 24 25 17	23 23 23 17	IA I I I	12	216 100 55 28 ---	305 140 80 40 ---	8,3 2,9 3,3 2,4 ---	TP-1,42
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: ROWY														
	29,25		0,51	0,72	= 30,48														
	29,25		0,51	0,72	= 30,48 Obr. ew. Puchówka (0014)														
	29,25		0,51	0,72	= 30,48 Gmina Wieliczki (062)														
	29,25		0,51	0,72	= 30,48 Powiat olecki (13)														
	29,25		0,51	0,72	= 30,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																8565 (50)	195,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/pgz//uż, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Św, Db 45l, Św, Db 30l, mjs Brz 105l, Db 60l, Kl 45l, Kl 30l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 105 85 60	1,1	prz prz um	40 45 34 24	30 31 27 20	I II II II	1 1 2 3	307 135 62 47 ---	555 245 110 85 ---	6,6 3,0 2,2 3,1 ---	BRAK WSK-1,80
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD , G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, trb.lśn, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs So 22l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: lizawka	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	22 22 17 32	0,9	um um prz	8 11 3 15	7 12 3 12	I I II I	12	14 48 21 ---	45 150 65 ---	13,3 9,9 2,1 7,0 ---	TW-3,11
c	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-CENNE , OCH-WOD , G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, trf.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, mjs Brz 110l, Os, Ol 60l, Ol, Ol.s 45l, podsz.: kru, św, brz, wb na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. S trf.spe, w cz. C wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	60 45 110 80 60 45	0,8	prz prz um	21 18 34 30 22 15	18 15 23 21 18 15	III II III III II III	22	66 39 28 22 100 22 11 ---	300 180 130 100 100 50 ---	4,7 11,1 1,4 0,8 2,6 1,3 ---	BRAK WSK-4,57
							PRZES	ŚW ŚW BRZ SO ŚW	85 105 60 105 60			40 60 22 30 25	28 31 18 20 18	1 1 4 2 3	5 5 5 3 1 ---	19			
							PODR	ŚW	20	0,1			4	12					
							PODR II	7 ŚW 3 BRZ	30 30	0,3		10 7	8 10	II III	11	17 11 ---	80 50 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244																			
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, wid.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	110 110 70 50 40	0,8	prz prz um	35 36 29 20 12	23 26 22 16 11	III III II II III	2 2 3 4 4	104 78 68 21 10 ---	290 220 190 60 30 ---	3,3 2,6 5,4 3,0 3,0 ---	BRAK WSK-2,79
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n2, GI. Tp, tp//gyo, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, skp.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 95l, Św 65l, Św 45l, mjs Św, Brz, Ol 95l, Os 65l, Św 30l, podsz.: brz, św, kru, ol, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, Info: teren niedostępny	100 BRZ (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ 1 SO	65 65 65 45 45 45	1,1	um um duże	65 18 20 12 10 10	16 16 17 13 12 12	III IV IV IV IV III	22	138 17 22 17 11 17 ---	470 60 75 60 40 60 ---	11,7 0,7 1,2 1,5 1,0 2,6 ---	BRAK WSK-3,41
g		6,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. , OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) z2, GI. Tp, tp//gyo, SP. 91D0(c), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Topieliska , Info: kumak nizinny, bobry,, teren niedostępny	BRZ													BRAK WSK-6,06
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, Brz 70l, Św 30l, mjs Db, Os 70l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 30%, Info: zwyżka i lizawka w cz E	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	110 110 110 70 55	0,8	prz prz luź	42 30 40 29 20	27 25 26 23 19	III II II II II	1 3 2 3 4	130 62 52 89 31 ---	330 155 130 225 80 ---	3,9 1,7 0,7 6,4 3,4 ---	BRAK WSK-2,52
																364	920	16,1 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
244 i ~a ~b ~c ~d	2,21		0,09 0,19 0,26 0,04		RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pgż//piż, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Brz 50l, Św 40l, Św 25l, mjs Kl, Wb 50l, Wz 40l, Kl, Db 25l, podsz.: św, kru, glg, sch na 60% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	26	24	IA	11	412	910	26,4 11,9	TP-2,21
	20,41 20,41 20,41 20,41	6,06 6,06 6,06 6,06	0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Puchówka (0014) = 27,05 Gmina Wieliczki (062) = 27,05 Powiat olecki (13) = 27,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5649 [5]	147,6	
245 a	0,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz 70l, Db 55l, podsz.: lsz, jrż, św, lp na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	95 95 70 55	0,9	prz prz um	35 40 30 20	29 31 25 19	I I II II	1 1 2 4	277 61 46 31 ---	200 45 35 25 ---	2,8 0,6 1,0 1,0 ---	TP-0,73

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.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Rdbr, pg/pgż//uż, P. zad, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 55l, Św, Db, Lp 40l, mjs Św, Db, Wz, Brz 95l, Brz, Db 70l, Brz, Md 55l, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, lp, sch, glg, jrj na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	95 70 55	0,8	prz prz um	34 32 23	28 26 20	I I I	2 2 4	297 51 20 ---	630 110 40 ---	8,7 2,9 1,6 ---	IIIA-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
c	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 30l, mjs Św 100l, Ol, Św 65l, Ol 45l, Ol 30l, podsz.: kru, wb, św, brz.o na 80%, w cz. NW bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska, teren niedostępny, lizawka	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 SO 1 ŚW	65 45 100 65 45	0,8	prz prz um	20 14 30 20 16	18 15 22 19 15	III III III II II	4 4 2 3 4	83 28 28 17 17 ---	390 130 130 80 80 ---	5,1 3,4 1,7 1,9 5,0 ---	BRAK WSK-4,71
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, trf.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, mjs Ol, Św, Db 90l, Os, Db 45l, podsz.: kru, św, wb, brz na 50%, w cz. N bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. SE, Info: bobry, lizawka w cz NE,, teren niedostępny	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	90 60 60 90	0,8	prz prz um	33 21 23 34	24 21 18 23	II III III II	2 4 3 2	134 41 58 29 ---	530 160 230 115 ---	3,3 2,6 9,3 1,7 ---	BRAK WSK-3,96
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m//tn//plż, P. szad, R. trawy, kuk.spe, ncp.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So 90l, Ol, So 70l, mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: kru, wb na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	70 50 90	0,7	prz prz luż	26 18 35	23 19 25	II II II	3 4 2	138 33 22 ---	400 95 65 ---	4,7 2,1 0,4 ---	BRAK WSK-2,90
																193	560	7,2 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m//tn//plz, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Tp 67l, Wz 48l, Św 32l, Ol, Wz 20l, podsz.: kru, szk, bez.c, glg na 40%, w cz. SE kępa 0,18 ha Ol,Kl 20l. Św 35l. w cz. S kępa 0,05 ha Ol 20l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	47 47 47 67 67	0,9	prz prz um	24 23 18 27 34	19 20 18 22 22	III I II II III	21	121 71 16 22 33 ---	345 200 45 60 95 ---	8,6 10,3 1,1 0,8 1,5 ---	TP-2,84
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Ol 100l, Brz, Ol, Db 60l, podsz.: kru, brz, św, ol, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 75 60	0,6	prz prz luź	37 33 28 21	25 24 22 17	III II III III	2 2 3 4	133 92 31 20 ---	125 85 30 20 ---	1,9 1,1 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,95
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, Św 40l, mjs Ol 100l, podsz.: kru, brz, św, ol, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.spe, w cz. C trf.spe, Info: zwyżka w cz E	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 100 60 75	0,6	prz prz luź	36 34 23 28	25 24 20 24	III II II II	2 4 3 3	164 46 51 31 ---	220 60 70 40 ---	3,3 0,8 2,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,35
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO		90			35	26	2		15		DRZEW-100%-0,00
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: ROWY														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
	19,56		0,81		= 20,37												5070	94,5	
	19,56		0,81		= 20,37 Obr. ew. Puchówka (0014)												[15]		
	19,56		0,81		= 20,37 Gmina Wieliczki (062)														
	19,56		0,81		= 20,37 Powiat olecki (13)														
	19,56		0,81		= 20,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
246					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pgż//uż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 50l, Św 35l, mjs Brz 100l, Brz, Md 70l, Lp 35l, podsz.: lsz, jrz, brz, św, sch na 50%, 1-od gnia 0,53 ha Db,Wz 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 70 100 70	0,6	prz prz um	40 29 40 28	28 26 28 24	I IA II II	2 3 1 3	124 112 39 34	175 160 55 50	2,3 3,0 0,8 1,4	III AU-90%-1,41 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-0,53
							PODS	DB	8	0,4					33	309	440	7,5 5,3	
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pgż//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, Św 45l, Św 30l, mjs Brz, Wz 80l, Db 60l, Kl, Db, Lp 45l, Db, Wz, Kl 30l, podsz.: lsz, św, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	60 60 80	0,9	prz prz um	30 28 39	26 25 28	IA I IA	12	266 100 39	1065 400 155	24,6 13,7 2,5	TP-4,00
																405	1620	40,8 10,2	
c	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n2, GI. Mt, m//tn//plż, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd OI 60l, Brz 45l, mjs Wz 60l, Wz, Md, Db, OI.s 45l, Św, OI, Wz 30l, podsz.: kru, bez.c, brz, wz, św na 40%, w cz. C d luka 0,1 ha OI 10l. w cz. C d luka 0,09 ha OI 10l. w cz. W kępa 0,09 ha Db,Lp 23l. Md,Db 45l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	45 45 60	0,9	um um prz	25 25 30	21 21 24	II I I	11	198 71 27	1085 390 150	28,3 21,5 2,5	TP-5,30 CP-0,19
																296	1625	52,3 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, pgz/gpz//uz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, sat.leś, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 70l, Brz, Ol, Wz 45l, podsz.: bez.c, kru, glg, wz na 10%, w cz. W pol low 0,18 ha w cz. N luka 0,1 ha, Info: ambona, lizawka w cz N	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 35	1,1	um um duże	24 14	21 15	I I	32	335 38 ---	1310 150 ---	72,3 13,1 ---	TP-3,81 ODN-LUK-0,10
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 30l, mjs Ol, Św, Os 65l, podsz.: kru, wb, ol, bez.c na 70%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. SE bagno 0,15 ha w cz. W bagno 0,08 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska, bobry, teren niedostępny	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 85 85 45 45	0,9	prz prz um	24 33 30 16 16	22 24 23 17 14	II II II II II	4 3 3 4 4	121 55 33 33 17 ---	110 50 30 30 15 ---	1,5 0,4 0,5 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,91
~a			0,41		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	60 60			26 28	22 21	2 3		15 15 ---	30		DRZEW-100%-0,00
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 16,45 = 16,45 Obr. ew. Puchówka (0014) = 16,45 Gmina Wieliczki (062) = 16,45 Powiat olecki (13) = 16,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5380 [30]	190,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		
																		17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgż//uż, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Brz, Wz 60l, Db, Kl 45l, podsz.: lsz, św, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60	0,9	prz prz um	28 30	26 24	IA I	12	305 100 ---	255 85 ---	5,8 2,9 ---	TP-0,83
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pgż//uż, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Św 35l, mjs Db, Brz 70l, Db 55l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, brz na 60%, 1-od gnia 0,67 ha Db,Wz 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 130 100 70	0,8	prz prz um	40 55 42 29	30 31 30 24	I I II II	2 2 1 3	270 34 51 39 ---	505 65 95 75 ---	6,5 0,5 1,3 2,1 ---	IIIAU-90%-1,87 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,67
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRw, pgż/uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 38l, mjs Db, Md 58l, lwa, Db, Kl, Wz 38l, podsz.: lsz, jrz, glg, św, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	prz prz um	26 28	25 24	IA I	11	332 28 ---	240 20 ---	5,8 0,4 ---	TP-0,72
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, mał.wiś, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Brz 45l, mjs Md, Wz 45l, Ol, Wz 30l, Św 23l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 50%, w cz. NW kępa 0,06 ha Św 23l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 ŚW	45 45 45	0,6	luż	26 22 28	19 18 21	III III I	12	104 27 22 ---	215 55 45 ---	5,7 1,5 2,5 ---	BRAK WSK-2,09
																153	315	9,7 4,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 f				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL OL WZ	80 60 60 45 80			37 26 28 20 45	25 20 20 17 22		2 3 3 4 2		10 5 4 2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ WZ GŁG BEZ.C		0,7							22		
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pgż/psż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md, Wz 45l, podsz.: kru, św na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	45 45	0,6	prz prz um	30 27	21 21	I IA	23	93 110 ---	60 70 ---	3,2 2,3 ---	TP-0,63
							PODR	7 ŚW 2 LP 1 DB 10	10 10 10	0,1			3 4 2		11			8,7	
							PODRII	6 ŚW 2 OL 1 SO 1 LP	25 25 25 25	0,4		14 14 13 10	11 16 12 9	I II IA II	11	33 11 5 1 ---	20 5 5 1 ---		
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/trn///pgż, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 57l, Brz, Św, Wz 42l, Wz 32l, mjs Wz 82l, Wz 57l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,11 ha Św 42l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry, teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL.S 1 OL.S	42 42 32	0,7	prz prz um	27 21 13	22 17 15	I III III	21	220 16 11 ---	625 45 30 ---	17,0 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,85
																50 247	30 700		6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 i				0,67	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	70 70			24 25	20 21		4 4		20 3 ---		
j	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Mt. m/tn//pgż, P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, U. 90% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 70l, Brz, Św, Ol 35l, mjs Św, So, Wz 70l, Ol.s, Ol, Os, Wz 50l, podsz.: kru, wb, czm, brz na 40%, OP. Żeremia: w cz. SE, Stanowisko fauny chronionej, Info: teren niedostępny, bobry	80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	70 50 100	0,8	prz prz um	27 18 40	22 19 25	II II II	3 4 2	176 22 28 ---	535 65 85 ---	6,3 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-3,03
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż/uż, porol, P. zad, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Md 58l, Db, Wz, Kl, Md, So 43l, w cz. E kępa 0,31 ha Św,Db,Lp,So 23l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 43	1,0	um um prz	26 25	25 20	IA I	11 11	371 33 ---	610 55 ---	14,7 3,2 ---	TP-1,64
					RP: LINIE		PODR	8 OL 2 ŚW	10 20	0,1			8 8		12				
					RP: ROWY		PODRII	7 ŚW 2 LP 1 DB	23 23 23	0,2		12 12 10	10 10 9	I II II	12	11 2 1 ---	20 5 ---	2,7	
~a			0,38																
~b			0,21																
	13,66 13,66 13,66 13,66 13,66		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Puchówka (0014) = 15,19 Gmina Wieliczki (062) = 15,19 Powiat olecki (13) = 15,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3890 (45)	86,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi														
a	13,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//uż, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Św 52l, mjs Brz, Wz, Os, Md 52l, lwa 32l, podsz.: lsz, jrz, sch, czm, św na 40%, w cz. SW d luka 0,12 ha Lp, Brz 12l. w cz. SW d luka 0,08 ha Lp 12l. Św, Db 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW 7 KL 1 ŚW 1 DB 1 JS	52 12 32 32 32	1,0 0,1 0,3	um um prz	26 3 13 10 10 13	23 3 11 11 11 11	IA II II II II	11 11 12	382 11 6 2 2 ---	5040 145 80 25 25 ---	139,2 10,5	TP-13,00 CP-0,20
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gp//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Św 35l, mjs Db 75l, Db, Wz, Lp, Kl 50l, Db, Brz, Kl, Wz, Lp 35l, podsz.: lsz, św, sch, db, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	95 95 75 50	1,0	prz prz um	40 45 32 24	30 31 26 18	IA I II II	2 2 2 3	302 149 61 36 ---	470 230 95 55 ---	6,1 3,3 2,4 2,9 ---	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gp//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 65l, Wz, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, św, sch, jrz, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	75 50 65	0,9	prz prz um	35 23 33	27 18 23	IA II II	2 3 2	284 66 46 ---	480 110 80 ---	8,4 5,7 2,5 ---	TP-1,69
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św, Db 27l, mjs Brz 27l, podsz.: św, bez.k, trz.b na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 ŚW 1 DB	27 17 17	1,1 0,4	um um duże	14 4 4	12 4 4	IA II II	12 12	193	480	36,2 14,5	TW-2,50
~a			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
248 ~b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			25	22		3		5		DRZEW-100%-0,00
~c			0,05		RP: DROGI L														
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Puchówka (0014) = 19,35 Gmina Wieliczki (062) = 19,35 Powiat olecki (13) = 19,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7410 [5]	206,7	
249 a	1,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pgz//plz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65I, Brz, Db 50I, podsz.: lsz, św, jrz, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	50 50 35	1,1	um um duże	28 23 13	23 21 14	IA I I	11	335 49 22 ---	420 60 30 ---	12,3 2,9 2,4 ---	TP-1,26
							PODR	ŚW	20	0,1			6	12			406 510	17,6 14,0	
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//gp//uż, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd So 11I, podsz.: lsz, brz, bez.k na 20%, w cz. NW kępa 0,16 ha Brz,Św,So 100I. Db,Św 60I.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 LP	11 11 11	0,7			1 1 2	II I I	32			0,4 0,6 ---	CP-0,81 POPR-0,24
							PRZES	BRZ ŚW SO ŚW DB	100 100 100 60 60			40 40 45 25 25	26 25 25 20 20	2 2 2 3 4			15 10 10 3 3 ---	1,0 1,2 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
c	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg//gp//uż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, plk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Db 27l, mjs Md, So, Kl 37l, Brz 27l, podsz.: lsz, św, db na 40%, Info: zwyżka w cz E	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 BRZ	37 37 37	0,8	um um prz	15 16 15	14 15 16	II I II	22	66 60 12 ---	490 445 90 ---	29,7 35,0 3,1 ---	TW-7,40	
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//gp//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db.c 40l, mjs Św, Md, Db.c 80l, Brz, Md, Db.c, Kl, Db, So 60l, Os, Brz, Kl, Db, Md, So 40l, podsz.: lsz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 60	0,8	prz prz um	32 50 38 26	26 24 25 21	I II II II	2 2 2 3	208 61 25 35 ---	255 75 30 45 ---	4,4 1,5 0,3 1,6 ---	TP-1,23	
f	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//gp//uż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, So, Św 67l, mjs Os, Kl, lwa 47l, Db, Brz, Os 32l, podsz.: lsz, św, glg, czm na 40%, w cz. S d luka 0,06 ha Św 11l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47 47 32	0,9	prz prz um	25 23 23 23 13	22 20 18 21 12	IA I II I I	12	126 71 38 22 11 ---	1305 735 395 230 115 ---	41,1 37,7 16,4 5,7 12,2 ---	TP-10,30 CP-0,06	
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg//gp//uż, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, Św, Db 35l, mjs Wz 65l, podsz.: lsz, jrż, św na 40%, 1-od gnia 0,93 ha Db,Lp 14l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 105 50	0,7	prz prz um	40 40 24	29 30 20	I II I	2 2 3	225 96 28 ---	600 255 75 ---	7,2 3,2 3,5 ---	POPR-0,93 CW-0,93	
							PODS 9 DB 1 LP	14 14	0,3				32	349	930	13,9 5,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
249 h	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/gpż//uż, porol, P. śció, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 18l, mjs Db, Ol 18l, podsz.: lp, db, bez.c, bez.k na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18	1,0 18	peł b duże	11 10	8 7	IA I	11	70 2 ---	360 10 ---	42,1 1,3 ---	CP-P-5,16
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/gpż//uż, porol, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, C. porol, D. pjd Js 18l, mjs Db, Brz 18l, podsz.: wb, bez.c, js na 20%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	18	0,7	um um prz	10	10	III	12	70	110	8,7 5,5	CP-P-1,57
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	30,46 30,46 30,46 30,46 30,46		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 31,13 = 31,13 Obr. ew. Puchówka (0014) = 31,13 Gmina Wieliczki (062) = 31,13 Powiat olecki (13) = 31,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6174	273,3	
250 a	2,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi, RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psż/plż//psż//plż, P. msz, R. rok.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 17l, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: wydra europejska	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	17 17 17	1,0	um um duże	8 9	7 7 6	IA I II	22	25 7 ---	60 15 ---	11,0 2,5 0,3 ---	BRAK WSK-2,44
							PRZES	DB	80			50	20	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
b	3,59				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi, RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psz/plż//psz//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Db 160l, Os, Brz, Wz 110l, Db, Św, Kl, Os, Wz, Lp, Brz 50l, Db, Brz, Wz 30l, podsz.: lsz, jrj, bez.k, sch na 60%, 1-od gnia 1,15 ha Db 9l. 4 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: zwyczajka w cz C	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	110 110 70	0,6	prz prz um	41 43 30	28 29 23	I II II	2 2 3	230 45 22 ---	825 160 80 ---	9,3 1,8 1,9 ---	BRAK WSK-3,59
c	4,45				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi, RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psz/plż//psz//plż, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, plk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 28l, mjs Św 58l, Os, Lp, Wz, Kl, lwa, Ol 43l, podsz.: lsz, św, jrj, bez.k na 50%, Info: ambona w cz N	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	43 43 43 43	0,6	prz prz um	20 20 22 25	18 18 19 19	I I IA I	22	71 66 22 16 ---	315 295 100 70 ---	13,2 17,5 3,5 2,0 ---	BRAK WSK-4,45
d	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi, RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gpż//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, Wz, Św 45l, mjs Brz 90l, Wz, Db, Kl, Lp 75l, Db, Js.a, Kl, Lp, Brz, So 60l, Lp, Brz, Db, Js.a, lwa 45l, podsz.: lsz, sch, czm, jrj, bez.k na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 WZ	90 60 60	1,1	prz prz um	34 25 22	27 20 19	I II II	3 3 4	373 47 41 ---	935 120 105 ---	13,9 4,4 3,0 ---	IIIA-30%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
f	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gpż//uż, porol, P. zad, R. szc.zaj, rok.pos, pzm.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 77l, Brz, Kl, Db, So, lwa, Js.a, Lp 37l, podsz.: lsz, sch, jrj, gfg, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57 37	1,0	um um prz	28 26 30 15	25 23 23 14	IA I I I	21	288 55 33 17 ---	1200 230 140 70 ---	29,6 8,6 2,5 5,6 ---	TP-4,17

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
250																			
g				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO DB BRZ ŻYW.Z	80 90 80 80 60			37 40 35 45 25	25 25 22 23 14		2 3 3 3 4		20 10 2 2 1 ---	35	
h	4,04				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi, RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gp//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Db, Gb 35l, Brz 105l, mjs So, Św, Db 105l, Brz, Kl, Os 55l, podsz.: lsz, św, sch, bez.k, jrz na 60%, w cz. E kępa 0,1 ha So,Św,Db 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	55 55 55	1,0	um um prz	28 25 25	24 23 21	IA I I	12	316 50 28 ---	1275 200 115 ---	32,8 8,0 3,4 ---	TP-4,04
i	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi, RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gpz//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs So 145l, Brz 95l, Lp, Db, Św, Os, Brz 60l, Db, Wz, Lp, Brz 40l, podsz.: jrz, sch, lsz, bez.k, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,7	prz prz luż	40 40	27 28	I II	2 1	287 46 ---	295 45 ---	4,1 0,7 ---	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
j			0,10		Obr. ew. Kleszczewo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. NW)	JB	35			18	7		4		1		
k			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: L-CTWO, Info: l-czówka stan bdb, bud. gosp. stan db														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
I				1,11	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. SE)	WB	40			18	18		4			1	
m				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP MD	15 15 15			7 7 10	6 7 8		4 4 4			1 1 1 ---	3
n				0,24	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB		0,1									
o				1,04	RP. R (R IVa)		ZAKRZEW (w cz. SE)	GŁG ŚW		0,1									
p	2,61				Obr. ew. Puchówka (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi, RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gpz//uż, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, plk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 28l, mjs Ol, lwa, Kl, Wz, Lp, Os 43l, Db, Św 58l, podsz.: lsz, św, jr, bez.k na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	43 43 43 43	0,6	prz prz um	20 20 22 25	18 18 19 19	I I IA I	22	71 66 22 16 ---	185 170 55 40 ---	7,7 10,3 2,0 1,2 ---	TP-2,61
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250			0,65		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: DROGI L														
	24,84		1,14	2,65	= 28,63												7102	200,8	
	24,84		0,26	2,52	= 2,78 Obr. ew. Kleszczewo (0007)												[1]		
	24,84		0,88	0,13	= 25,85 Obr. ew. Puchówka (0014)												(43)		
	24,84		1,14	2,65	= 28,63 Gmina Wieliczki (062)														
	24,84		1,14	2,65	= 28,63 Powiat olecki (13)														
	24,84		1,14	2,65	= 28,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
251					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Kalinowo (032) Obr. ew. Dorsze (0004) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a				0,31	RP. PS (Ps V)														
b				0,10	RP. R (R VI)		ZADRZEW LP	50				30	15		4			1	
c			0,10		RP: BUD INNE, Info: , brak budynków		ZADRZEW LP	50				30	15		4			1	
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, Św 30l, mjs Św, So, Brz 70l, Kl, Db 45l, Kl, Db 30l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, św, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	45 45 55	1,0	um um prz	22 20 28	22 20 23	IA I I	22	209 110 49 ---	235 125 55 ---	7,8 6,8 2,2 ---	TP-1,12
f	12,77				Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Dw, ps//psż//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Os 70l, Db, Brz, Kl 55l, lwa 50l, Ol, Kl, Js.a, Brz 45l, Db 30l, podsz.: jrz, św, bez.k, lsz na 30%, w cz. SE kępa 0,32 ha Św,Ol 30l. w cz. SE kępa 0,19 ha Ol,Js 45l. Św 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	55 70 55 45	1,0	um um prz	26 34 30 19	24 27 23 18	IA IA I I	22	199 139 50 33 ---	2540 1775 640 420 ---	65,4 33,9 25,3 23,2 ---	TP-12,77
							PODRII	ŚW	35	0,4		13	13	II	22	72	920	147,8 11,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
g	3,36				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plż, P. zad, R. trawy, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Db 14l, podsz.: bez.k, lsz, sch na 30%, OP. Mogiła: w cz. C 5 szt., Info: cmentarz nieczynny w cz C	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	19 19 19 14	1,0	um um duże	10 9 7 7	8 7 7 9	I I II I	22	25 5 5 5 ---	85 15 15 15 ---	8,4 2,6 0,8 2,0 ---	CP-P-3,36
h	3,32				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: jrz, św, lsz, brz, bez.k na 40%, 1-od gnia 1,18 ha Db,Lp 11l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 SO	105 105 85 85	0,6	prz prz luż	43 43 30 32	30 30 26 26	I II II I	2 1 2 2	112 79 67 45 ---	370 260 220 150 ---	4,5 3,2 4,4 2,4 ---	IIIAU-90%-3,32 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CW-1,18
i				1,34	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. PS (Ps V)														
j				1,33	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW DB	19 19			9 7	7 6		4 4		5 1 ---		
k				0,60	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. R (R V)		SAMOS (w cz. W)	BRZ ŚW	5 5	0,2			3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
l	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/psż//plż, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 55l, Db, Kl, Św 40l, Św, Kl, Db 25l, mjs Kl 55l, podsz.: jrz, bez.k, czm, lsz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um prz	27 25	25 23	IA I	22	366 50 ---	1330 180 ---	34,2 7,2 ---	TP-3,63
m	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pg//pl//plż, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 35l, mjs Js, Św, Kl 55l, Js, Św 35l, podsz.: bez.c, św, czm, kl na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. NW, Info: wydra europejska, bobry	100 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 KL 1 BRZ	55 55 45 45	1,0	um um prz	26 26 26 24	21 22 19 20	I II I I	23	199 72 22 28 ---	105 40 10 15 ---	2,9 0,8 0,7 0,4 ---	TP-0,54
n				5,56	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. Ł (Ł IV), Info: ambona														
o				1,31	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ SO	40 70 40 70				22 28 17 28	18 22 17 19		4 3 4 3		100 40 10 2 ---	
p	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg//psż, porol, P. msz, R. rok.pos, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Lp 29l, mjs Ol 19l, podsz.: lsz, bez.k, głg na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	29 19	1,1	um um duże	15 8	13 7	I I	32	110 14 ---	70 10 ---	9,6 0,7 ---	TW-0,65
																124	80	10,3 15,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 c	16,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pgz/psż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 54l, mjs Db, Kl 34l, podsz.: jrz, kru, lsz, glg, db na 40%, w cz. E d przez 0,05 ha Św,Lp 10l. w cz. E d przez 0,06 ha Św,Lp 10l. w cz. C d przez 0,07 ha Św,Lp 10l. w cz. W d luka 0,04 ha Św,Lp 10l., Info: lizawka 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	54 54 54	0,9	um um prz	27 29 22	24 23 22	IA I I	11	244 89 28 ---	3905 1425 450 ---	102,8 58,1 9,0 ---	TP-15,79 CP-0,22
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gm, m/pgz/psż, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 20l, podsz.: bez.k, św na 10%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 ŚW 1 OL	30 40 30 20	1,3	um um duże	17 20 14 13	17 17 12 13	II I I II	22	138 103 14 28 ---	115 85 10 25 ---	5,0 5,9 1,5 1,6 ---	TW-0,84
f				4,90	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), Info: ambona w cz N, lizawka 3 szt.														
g				0,56	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny, lizawka w cz N														
h	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m//tn//gpz, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Os, Js, Św 50l, Js, Św, Ol, Os 35l, podsz.: kru, św, czm, wb, brz na 70%, w cz. S bagno 0,04 ha w cz. NE bagno 0,32 ha w cz. W bagno 0,35 ha, OP. Żeremia: w cz. W, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 1 SO 1 OL	70 50 100 50	0,8	prz prz um	32 17 32 25	22 18 21 21	II II III II	3 4 3 3	88 66 28 28 ---	485 365 155 155 ---	5,7 8,2 2,1 3,5 ---	BRAK WSK-5,53

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 i				1,24	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	70 50			28 16	21 17		3 4		110 40 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB ŚW BRZ CZM		0,7							150		
j				0,53	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ BRZ BRZ	70 50 95 70 50			26 18 45 24 15	21 19 23 19 16		3 4 2 4 4		40 15 10 10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BRZ		0,6							85		
k l	1,22			1,40	RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg///gpz, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Db, Kl, Brz, Św 30l, podsz.: kru, czm, jrż, głg, db na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: kumak nizinny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	22	IA	12	330	405	11,7 9,6	TP-1,22
m n				0,38	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ	60 90 40			27 40 16	21 24 16		3 2 4		50 15 5 ---		
				0,84	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. W, Info: kumak nizinny, bobry		ZAKRZEW	KRU WB CZM ŚW		0,8							70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
252 o ~a				0,18	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ	50 30 70			22 12 34	19 14 22		4 4 2		20 5 4 -- 29			
	36,34 36,34 36,34 36,34 36,34		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	10,03 10,03 10,03 10,03 10,03	= 46,45 = 46,45 Obr. ew. Puchówka (0014) = 46,45 Gmina Wieliczki (062) = 46,45 Powiat olecki (13) = 46,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14010 (334)	325,3		
253 a b	16,24 1,13				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	0,8	prz prz um	25 27	23 22	IA I	11	271 39 --- 310	4400 635 --- 5035	118,6 26,6 --- 145,2 8,9	TP-16,11 CP-0,13	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//psż, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 53l, Św, Kl 33l, mjs So 73l, Db, Wz, Kl 53l, Db, Brz, Wz 33l, podszt.: lsz, jrz, czm, kru, db na 60%, w cz. SW kępa 0,11 ha So 73l. w cz. C pol łow 0,17 ha w cz. SE d luka 0,26 ha Św 13l., Info: lizawka 7 szt.															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Lp 55l, Db, Kl 30l, podszt.: lsz, jrz, św, kru, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 55	1,0	um um prz	29 27	26 22	IA I	12	391 50 --- 441	440 55 --- 495	9,3 2,2 --- 11,5 10,2	TP-1,13	
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	30 40	0,3		9 15	9 14	II II	12	17 22 --- 39	20 25 --- 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg//psz, porol, P. zad, R. trawy, bdz.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 14l, podsz.: lsz na 20%, Info: ruiny w cz C	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	14 14 14	0,8	um um duże	7 6 5 5	IA II I	31			10	10	3,2 0,3 0,4 --- 3,9 4,4	CP-P-0,88
d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, gjn.lśn, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 50l, mjs Brz, Os, Ol 70l, lwa, Os 50l, Św, Ol, Brz 35l, podsz.: czm, kru, św, wb na 20%, w cz. S bagno 0,07 ha w cz. SE bagno 0,07 ha	90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	50 50	0,9	um um prz	26 25	21 21	I II	32		269 88 --- 357	865 280 --- 1145	39,9 6,4 --- 46,3 14,4	TP-3,21
f				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OS OL	70 50 50 50			32 18 32 25	22 18 22 21		3 4 3 4		20 15 15 10 --- 60			
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Gm, m//ps, P. ziel, R. pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Ol 55l, Ol 40l, podsz.: św, wb, czm, brz na 30%, w cz. C bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,05 ha	90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	55 55 40	0,9	um um prz	26 27 16	22 20 17	I II II	32		305 44 17 --- 366	310 45 15 --- 370	12,2 0,8 0,5 --- 13,5 13,4	TP-1,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg//psz, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, Brz, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, kru, db, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	26	23	IA	12	305	290	7,5 7,9	TP-0,95
i	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//plz//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bdz.spe, C. porol, D. pjd Md 53l, mjs Św 53l, Kl, Wz, Św 33l, podsz.: lsz, czm, kru, jrj na 10%, Info: lizawka w cz NE i W, ambona w cz SE	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODS	SO DB 8 ŚW 2 GB	53 13 4 4	0,5 0,1 0,8	luż	25	23	IA	12	216	685	18,4 5,8	PIEL-3,16 CW-3,16
j			0,10		RP: DROGI L														
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pg//psz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, D. pjd Św 33l, mjs Db 33l, podsz.: jrj, lsz, glg, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODS	SO 9 DB 1 ŚW 7 ŚW 3 GB	53 18 18 4 4	0,4 0,1 0,9	luż	25	23	IA	12	172	200	5,4 4,6	CW-1,17
l	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//plz//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 33l, podsz.: jrj, trz.b, lsz, glg, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,7	prz prz luż	24 23 25	23 22 22	IA I I	12	205 22 33 ---	145 15 25 ---	3,9 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,70
m	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pg//psz, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, C. porol, D. pjd Św 33l, mjs Św, Md, Brz, Kl 53l, Kl, Js.a 33l, podsz.: jrj, lsz, glg, kru, bez.k na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 ŚW	53 18 18	0,9 0,1	um um prz	24	23	IA	12	343	605	16,4 9,3	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 n ~a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pg//psz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. pjd Św 33l, mjs Brz 53l, Brz, Kl, Db 33l, podsz.: jrz, lsz, db, kru na 10%, Info: lizawka w cz E RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 7 ŚW 3 GB	53 4 4	0,6 0,9	prz prz luź	25 23	IA	12 11	255	350	9,5 6,9	CW-1,38	
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 32,67 = 32,67 Obr. ew. Puchówka (0014) = 32,67 Gmina Wieliczki (062) = 32,67 Powiat olecki (13) = 32,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9421 (60)	282,8		
254 a b	1,85 10,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psz/plz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Md 55l, Św 45l, Św, Kl, Db 30l, mjs So 95l, Kl, Św 55l, podsz.: lsz, jrz, czm, kru na 50%, w cz. E kępa 0,15 ha So 95l. Św 45l. w cz. N d luka 0,04 ha Wz,Db 15l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl//plz//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 55l, mjs So, Św 85l, Św, Kl, Md, Wz 55l, podsz.: lsz, czm, bez.k, glg, jrz na 50%, w cz. W kępa 0,27 ha So,Św 85l. w cz. N d luka 0,15 ha Gb 9l. w cz. C d luka 0,06 ha Św,Gb 9l. w cz. SW d luka 0,05 ha Gb,Db 9l. w cz. SW d luka 0,03 ha Gb,Db 9l. w cz. S d luka 0,14 ha Gb,Db 9l. w cz. S d luka 0,04 ha Gb,Db 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 3 ŚW 3 KL 2 DB 2 WZ	55 15 15 15	0,8 0,1	prz prz um	26 23	IA	12 12	305	565	14,5 7,8	TP-1,81 CP-0,04	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 5 GB 3 ŚW 1 DB 1 KL 7 KL 1 DB 1 ŚW 1 JS	55 9 9 9 9 35 25 35 35	0,6 0,2 0,3	prz prz luź	26 23	IA II	22 12	260 17 1 3 2 ---	2695 175 10 30 20 ---	69,3 6,7	TP-9,87 CW-0,47	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 c				0,16	RP. TER ZDEW (N), Info: ruiny w cz C		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB ŚW	55 65 55 40			27 35 32 22	21 23 18 15		3 2 3 3		10 3 2 1 ---			
d	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Dw, pg/psz, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	6	1,0			1	II	11				CW-0,23	
f		0,45			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy	ŚW-OL													ODN-HAL-0,45	
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. msz, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 68l, Wz, Ol.s 48l, Ol.s, Db 38l, podsz.: czm, wb, kru, brz, bez.c na 60%, OP. Żeremia: w cz. S, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ	48 48 38 38	0,8	prz prz um	25 24 16 14	19 19 16 16	III II III II	22	77 33 33 27 ---	120 50 50 45 ---	3,0 1,3 1,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,59	
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Mt, m/tn/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: wb na 10%, w cz. N kępa 0,26 ha Ol,Brz 14l.	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	5 5	0,9			1 1	II II	12				2,4 ---	CW-1,32
							PRZES	BRZ OL	14 14			7 8	9 11		4 4		5 5 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.kam, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 9l, pods.: lsz, czm, jrj, bez.k na 40%, w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 55l.	80 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 GB 2 ŚW 2 LP SO BRZ DB KL ŚW	9 9 9 55 55 35 35 25	0,9			1 1 2 26 28 7 13 10	II I I 23 23 8 12 8	12				CW-1,99
j	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plż//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Kl 30l, mjs Wz, Ol, Brz, Md, Kl, Db 55l, Js.a, Wz, Św, Brz 30l, pods.: lsz, czm, jrj, kru, bez.k na 70%, w cz. E bagno 0,07 ha w cz. SE kępa 0,38 ha Ol,Brz 55l. Ol,Brz 40l. w cz. SW d luka 0,05 ha Św 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55	0,7 prz prz um		26 30	23 23	IA I	22	211 116 ---	1935 1065 ---	49,7 42,0 ---	TP-9,11 CW-0,05
k			0,24		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			29	22	2			15		DRZEW-100%-0,00
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Puchówka (0014) = 28,00 Gmina Wieliczki (062) = 28,00 Powiat olecki (13) = 28,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6823 [15] (16)	185,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	Leśna														1 ha	całej pow.			
		zal.	niezal.																	zw. z gosp. l.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi															
a				1,35	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), Info: ambona w cz C															
b				0,04	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	80 50			35 23	21 15		3 4		5 1 ---			
c	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg//psz, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 54l, Św, Brz 34l, mjs Os 54l, Db, Kl 34l, podsz.: czm, lsz, grz, jrz, kru, św na 40%, w cz. S kępa 0,13 ha Brz 54l., Info: lizawka 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	54 54 64	0,9	prz prz um	26 25 35	24 22 26	IA I I	11	283 44 55 ---	1610 250 315 ---	42,4 10,2 9,7 ---	TP-5,69	
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m//tn//gpz, SP. 91D0(c), P. szad, R. kuk.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 30l, mjs Ol 90l, Św 70l, Św 45l, podsz.: prz.c, czm, jrz, wb, kru na 60%, Info: lizawka	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL	70 90 70 45 45	0,9	prz prz um	27 37 28 17 18	22 24 21 17 16	II II III II IV	3 3 3 4 4	149 28 28 17 17 ---	380 70 70 45 45 ---	4,5 0,5 1,0 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,56	
f				0,46	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)															
g				0,26	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)															
h				0,47	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)															
i				3,42	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), Info: ambona w cz W, lizawka w cz C															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 j k ~a	6,98		0,05	4,19	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska, ambona RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 771, Ol 571, Św, Brz, lwa, Ol 371, podsz.: czm, jrz, glg, so, db na 60%, Info: ambona RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	OL BRZ BRZ OL	80 80 55 55				32 28 18 22	22 22 17 17		3 3 4 4		180 60 50 25 ---		TP-6,98
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	10,19 10,19 10,19 10,19 10,19	= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Puchówka (0014) = 25,47 Gmina Wieliczki (062) = 25,47 Powiat olecki (13) = 25,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5800 (321)	153,2		
256 a	4,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 54l, mjs Brz 74l, Ol, Wz, Os 54l, Kl, Brz, Db, Św 34l, Ol 20l, podsz.: czm, brz, lsz na 30%, w cz. C kępa 0,12 ha Ol 20l. w cz. N kępa 0,11 ha Ol 54l., Info: ambona w cz S	100 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54	0,8	um um prz	26 27	22 21	IA I	22	255 78 ---	1045 320 ---	27,5 13,0 ---	TP-4,09	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256																				
b				24,98	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c), D. w cz. C pol łow 0,12 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ OL SO	65 45 95 65 95				22 14 36 27 35	18 15 21 20 22		4 4 2 3 2	1900 800 400 300 20 ---	3420		
c	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Brz 52l, mjs Ol 52l, podsz.: so, jrz, glg, czm na 40%, Info: ambona w cz SW	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52	0,9	um um prz		25 27	23 22	IA I	22	271 83 ---	820 250 ---	22,6 10,9 ---	TP-3,02 33,5 11,1
d	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. nar.błt, trawy, kuk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Ol 95l, Ol, Św 50l, Św 35l, podsz.: kru, wb, szk, glg na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 BRZ	70 50 95	0,8	prz prz um		24 16 37	20 17 22	III III III	4 4 2	88 66 17 ---	65 50 15 ---	0,7 1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,75 2,5
f	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. msz, R. trawy, kuk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s 35l, Brz 70l, podsz.: czm, wb, kru, ol, brz na 70%, w cz. W luka 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdl.leś	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 BRZ	50 70 50 35	0,8	prz prz um		21 28 17 10	16 18 16 13	IV IV III III	12	71 55 11 11 ---	100 80 15 15 ---	2,3 1,1 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,42 4,3 3,0

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
g	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, wzw.błt, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 20l, podsz.: czm, wb na 10%, w cz. NW luka 0,08 ha	90 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	20 20	1,4	um um duże	12 14	10 12	I III	12	30 25 ---	20 15 ---	8,5 1,1 ---	TW-0,62
h				3,07	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. NE, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ OL	70 55 40 55			28 19 10 26	19 17 13 17	I III	3 4 4 3		50 30 15 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM OL BRZ		0,6							110		
i				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. SE)	WB		0,1									
j				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB CZM		0,1									
k	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, wzw.błt, kuk.spe, C. drz szt, D. podsz.: wb, czm na 10%, Info: teren niedostępny - rowy	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	OL	22	1,0	prz prz um	14	12	III	12	117	35	2,2 7,3	BRAK WSK-0,30
l	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Ol 22l, podsz.: wb na 10%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	22 32	1,6	um um duże	12 14	9 14	I II	11	62 21 ---	40 15 ---	12,5 0,6 ---	TW-0,66
																83	55	13,1 19,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
256																			
m				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. ROWY-R (W)														
n	0,18				Obr. ew. Guty (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, jrz, wb, ol na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	60 80 60 40	0,8	prz prz um	24 35 30 13	21 24 22 15	II II II III	12	127 50 28 11 ---	25 10 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
o				5,82	Obr. ew. Puchówka (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	65 45 65			22 14 27	18 15 20	4 4 3		50 40 30 ---	120		
~a			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: LINIE														
~b			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	50 50			28 27	21 21	2 3		15 5 20			DRZEW-100%-0,00
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: DROGI L														
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
	11,04 0,18 10,86 11,04 11,04 11,04		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	34,68 34,68 34,68 34,68 34,68	= 46,32 = 0,18 Obr. ew. Guty (0005) = 46,14 Obr. ew. Puchówka (0014) = 46,32 Gmina Wieliczki (062) = 46,32 Powiat olecki (13) = 46,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2940 [20] (3650)	105,8	
257					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Wieliczki (062) Obr. ew. Puchówka (0014) Leśnictwo - Puchówek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. PS (Ps IV)														
b				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. ROWY-R (W-Ps IV)														
c			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP: URZ WOD, OP: Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: kumak nizinny														
d				1,29	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Legi RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. C)	JS LP	70 100				45 70	19 28		3 4			5 4 --- 9	
f				0,85	RP. R (R VI)														
g				2,38	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. N)	KL JB	30 50				18 20	10 8		4 4			3 1 --- 4	
h				0,58	RP. PS (Ps V)														
i				0,14	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3										

Oddz. Poddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
			0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	5,62 5,62 5,62 5,62 5,62	= 5,86 = 5,86 Obr. ew. Puchówka (0014) = 5,86 Gmina Wieliczki (062) = 5,86 Powiat olecki (13) = 5,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(13)		
258					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zajdy (0027) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gs, porol, P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, Md, Kl, Ol, Db 49l, podsz.: kru, wb na 30%, w cz. E bagno 0,04 ha w cz. C d luka 0,23 ha Db,Ol 8l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	49	1,1	um um duże	35	23	I	22	457	810	38,7 21,9	TP-1,54 CP-0,23
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gs, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrj na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	35 35	1,2	prz prz um	20 20	19 18	I II	13	203 54 ---	710 190 ---	26,6 6,8 ---	TW-3,49
c	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp//gs, P. szad, R. trawy, ksm.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Lp 8l, Ol 22l, podsz.: kru, ol, lsz na 70%, w cz. N kępa 0,11 ha Ol 70l. w cz. S kępa 0,33 ha Ol 70l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 DB	22 12 8 8	1,0	luż	6 4 6 1	23 18 18 18	III I II II	22			2,4 2,3 3,1 ---	CP-4,63
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gs, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. mjs Os, Ol, Kl 70l, Wz 50l, Ol, Św, Kl 40l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrj, bez.k na 60%, 1-kępa 0,21 ha So,Św 48l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	38	28	I	2	302	300	3,7 3,7	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 f	1,29				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	35 35	1,1	prz prz um	22 25	20 20	I II	11	131 131 ---	170 170 ---	6,4 6,1 ---	TW-1,29
	12,17 12,17 12,17 12,17 12,17				= 12,17 = 12,17 Obr. ew. Zajdy (0027) = 12,17 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 12,17 Powiat olecki (13) = 12,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2370	96,1		
259 a	2,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Orzechówko (0016) Leśnictwo - Zajdy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 2 SO	15 15 15 15	1,0	peł nadm	10 9	9 4 3 8	I III I IA	12	30 5 ---	85 15 ---	8,8 1,4 5,0 ---	CP-P-2,76
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pw, pg/pgż//gp, porol, P. ziel, R. mrz.won, pzm.spe, pdg.pos, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. podszyt: czm, jrj na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	prz prz luź	30	23	IA	22	375	395	11,4 10,9	TP-1,05
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pw, pg/pgż//gp, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Wz 12l, podszyt: brz, jrj, sch, szk na 60%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	12 12 12	1,0	luź	2 2 3	I I I	21				1,9 0,8 2,5 ---	CP-1,08
d				0,42	Obr. ew. Świątajno (0021) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM	60		0,9		35	23		2		65	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 f				1,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB OS CZM	50				31	22		3		130		
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, Gl. Tp, tp//gs, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Os, Js, Db, Ol 35l, podsz.: czm, wb, jrjz na 90%	60 BRZ-OL- ŚW (niezg)	DRZEW 6 OS 2 BRZ 1 OL 1 DB	50 50 50 50	1,1	prz prz luź		32 25 26 23	22 20 19 18	II II III II	2 3 3 4	225 50 25 25 ---	600 135 65 65 ---	13,8 3,0 1,5 2,5 ---	BRAK WSK-2,67	
h				12,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL CZM BEZ.C WB	50 50 50				26 35 30	23 24 23		3 2 3	700 400 200 ---	1300		
i	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, wzw.bt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, podsz.: wb, czm, bez.c, jrjz, prz.c na 80%, w cz. W luka 0,22 ha	80 OL (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 OS	50 50 50	0,9	prz prz luź		24 25 27	23 20 23	I III I	13	181 50 31 ---	570 160 100 ---	13,0 3,6 2,3 ---	TP-2,94 ODN-LUK-0,22	
j				0,65	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	CZM WB JRZ BRZ					24	17	II	4	120			
k	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps, P. zad, R. trawy, C. drz szt	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	70	0,9	prz prz um		30	23	I	12	340	155	3,1 6,9	TP-0,45	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 l m	1,97			0,77	RP. PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. mal.wś, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 35l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kl, kru na 70%	100 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 KL 1 DB	90 90 50 50	0,7	prz prz luź		36 35 26 26	26 28 20 21	I II I I	2 2 3 3	148 128 13 20 ---	290 250 25 40 ---	4,3 4,5 1,1 1,3 ---	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
n	4,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gp, P. ziel, R. plk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 60l, mjs Wz 60l, Św, Brz, Os 40l, podsz.: bez.c, św, kru, jrz, czm na 70%, w cz. S d luka 0,12 ha Św 10l. 2-kępa 0,14 ha Ol 60l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OL	75 75 60	0,7	luź		33 35 27	28 25 24	I II II	2 2 3	282 81 27 ---	1360 390 130 ---	31,8 8,4 2,2 ---	IIIA-30%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45 CP-0,12
o	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, pg/gS, P. ziel, R. sał.leś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Os 35l, mjs Lp 50l, podsz.: czm, lsz na 70%	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 1 KL 1 KL	90 60 80 50	1,0	prz prz um		45 47 40 26	25 26 26 23	II I I I	12	202 134 34 34 ---	115 75 20 20 ---	1,9 1,3 0,4 0,9 ---	TP-0,57
p				0,54	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ KL BEZ.C OL		1,0										
r	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pw, pg/pgż//gp, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 12l, podsz.: brz, jrz, sch na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	12 12 12	1,0	luź		2 2 3	I I I	11			2,4 1,0 3,1 ---	CP-1,34	
																		6,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 ~a			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: DROGI L														
	19,88 14,99 4,89 19,88 19,88 19,88		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58	= 36,72 = 31,83 Obr. ew. Świętajno (0021) = 4,89 Obr. ew. Orzechówko (0016) = 36,72 Gmina Świętajno (052) = 36,72 Powiat olecki (13) = 36,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5060 (1615)	139,2		
260 a b c	1,52 1,38 5,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gąski (0009) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//psż//pg//gp, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: kru, jrz, os na 70%, w cz. E kępa 0,12 ha Św.So,Md,Os 25l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. mał.wiś, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, jrz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,27 ha Brz,Os 40l. Św 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	35	25	IA	13	356	540	11,3 7,4	TP-1,52
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	55 55	0,9	um um duże	26 30	22 24	IA I	13	355 11 366	490 15 505	12,6 0,3 12,9 9,3	TP-1,38
						90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 DB	4 4 16	1,0				I I II	11			2,1 2,1 0,4	PIEL-3,93 CW-3,93 CP-1,70
							PRZES	BRZ OS ŚW	40 40 50			15 17 23	15 18 19		4 4 4	10 4 10 24			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg///gp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Ol 65l, Św 35l, podsz.: kru, jr, św, bez.k na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um duże	33	24	I	13	443	180	4,0 9,8	TP-0,41
f		0,87			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg///gp, P. zad, R. trawy, nar.krt, D. podsz.: iwa na 100%	DB-SO													BRAK WSK-0,87
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg///gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, lsz, wb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	50 50	0,9	prz prz um	24 23	20 23	I I	13	261 32 ---	360 45 ---	11,1 1,0 ---	TP-1,38
h				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			34 30	24 24	I I	2 2		5 2 ---		
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 28l, podsz.: bez.k, kru, brz na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	28 28	1,4	um um duże	20 22	13 15	I I	22	130 27 ---	95 20 ---	14,1 1,3 ---	TW-0,74
j	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. mał.wiś, pzm.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Os, Kl, So 60l, Ol, Wz, Jb, Db, Brz, Św 45l, Św, Db 30l, podsz.: kru, bez.k na 50%, 1-od gnia 1,59 ha Db 5l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 105 60	0,7	luż	45 47 26	29 28 20	I III II	1 1 3	214 79 28 ---	1070 395 140 ---	12,9 5,3 5,2 ---	IIIB-50%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,59
							PODR	DB	5	0,3			1		11	321 1605	23,4 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
260 k	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, mek.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 SO 1 BRZ	45 45 45 45	1,0	prz prz um	24 25 27 22	19 21 19 20	I I IA I	22	202 74 32 27 ---	95 35 15 15 ---	5,3 1,4 0,5 0,3 ---	TP-0,48
l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. nar.krt, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podsz.: czm, kru, św na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	34 30 33	24 24 22	I I IA	13	162 102 32 ---	225 140 45 ---	4,4 2,8 1,1 ---	TP-1,39
m	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, nar.bt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, czm na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 30	0,7	prz prz luź	30 12	22 14	II III	12	172 44 ---	175 45 ---	3,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,02
n	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: os, wb, kru na 60%	120 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	37 37 37 37	1,0	prz prz um	20 22 20 16	17 18 18 17	I I IA I	22	83 66 48 18 ---	90 70 50 20 ---	4,6 5,6 2,3 0,7 ---	TW-1,07
~a			0,11		RP: DROGI L														
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Gąski (0009) = 21,31 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 21,31 Powiat olecki (13) = 21,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4394 (7)	115,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gąski (0009) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Ol 30l, Brz, Ol 70l, Wb 60l, podsz.: kru, czm, jrj na 60%, w cz. N bagno 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OS 1 OL	70 60 40	0,9	prz prz um	36 32 19	27 24 16	IA II III	13	324 32 16 ---	205 20 10 ---	3,9 0,3 0,3 ---	TP-0,63	
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	45 25	0,9	prz prz um	22 10	19 13	III III	11	138 48 ---	215 75 ---	5,7 4,0 ---	TP-1,56	
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/pgż//psż//pl, P. msz, R. mek.spe, szcz.zaj, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, Os 18l, podsz.: jrj, kru na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So 60l. Brz 50l. w cz. W kępa 0,12 ha Brz 50l. So 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 2 SO	28 28 28	0,7	um um duże	16 9 15	12 11 12	I II I	21	14 27 27 ---	35 65 65 ---	4,8 6,9 4,8 ---	TW-2,35	
d				0,62	RP. BAGNO (N)		PRZES SO BRZ	60 50			40 30	22 20		1 2	20 1 ---	1 1 21			
							ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ	60 40 40		27 16 19	20 13 15	3 4 4		5 2 2 ---	9			
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA KRU	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
f	3,35				Obr. ew. Świdry Diegiele (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgż//psz//pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Os, Brz 35l, podsz.: os, kru, wb, db na 60%, w cz. SE bagno 0,24 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OS	50 50 50	0,6	prz prz um	30 26 33	21 20 23	IA I I	12	149 43 32	500 145 105	14,5 4,9 2,5	TP-3,35
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgż//psz//pl, P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Wz, Db 30l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	30 30	1,2	um um duże	19 17	12 14	I IA	22	143 27	195 35	24,1 2,3	TW-1,36
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgż//psz//pl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db.c, Kl, Lp, Św 60l, Kl, Db 30l, podsz.: jrz, kru na 70%, w cz. N kępa 0,2 ha Db,Brz,Św,Os 28l.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	85 60	0,9	prz prz um	40 25	26 21	I II	1 3	355 23	885 55	14,1 1,7	IIIA-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
i				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL BRZ	45 45 60 60			24 27 35 38	19 19 19 30	I I I I	4 4 2 2		5 5 5 5		
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgż//psz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podsz.: os, kru, jrz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	45 45 45	0,9	um um duże	24 34 25	20 21 19	I II IA	13	149 96 11	90 60 5	2,4 1,6 0,2	TP-0,60
																256	155	4,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB		32 32 32	1,0	um um duże	16 18 16	14 15 15	IA I I	22	131 54 12 ---	105 45 10 ---	5,9 4,7 0,7 ---	TW-0,82
l				0,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	60	0,8		30	20	2			3		
m	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pgż//ps, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. mjs Db, Kl, Brz, Św, Os 90l, podsz.: jrz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	90	1,2	um um duże	40	27	I	1	515	405	6,0 7,6	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79	
n	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pgż//ps, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Kl, Os 50l, podsz.: jrz, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	90	1,2	um um duże	40	27	I	1	504	570	8,4 7,4	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13	
o	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pgż//ps, P. zad, R. trawy, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, św na 70%, w cz. W kępa 0,05 ha So 25l. w cz. N kępa 0,17 ha Św,So,Os 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 OS 1 DB	80 80 55 55	0,8	prz prz um	41 35 37 27	26 26 24 20	I II I II	1 1 2 3	242 16 32 26 ---	425 30 55 45 ---	7,3 0,6 1,1 1,5 ---	TP-1,75	
p	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pgż//ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.k, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,13 ha So 80l. w cz. S kępa 0,03 ha So 80l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 DB 1 LP SO	7 7 7 7 80	1,0			33	25	I IA II I	11 2		20		CW-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	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
261 r s	0,52			0,81	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lmśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Rdw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 50l, podsz.: jrz, kru, św na 70% RP. BAGNO (N)	100 DB-SO (zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	7 SO 2 DB 1 BRZ BRZ OS OL BRZ WB KRU	80 50 50 45 45 60 65 0,9	0,9	prz prz um	30 24 25	27 20 21	I I I	2 4 3	274 53 26 --- 353	140 30 15 --- 185	2,5 0,9 0,3 --- 3,7 7,1	TP-0,52
	18,64 14,10 4,54 18,64 18,64 18,64			2,38 1,76 0,62 2,38 2,38 2,38	= 21,02 = 15,86 Obr. ew. Świdry Dęgiele (0024) = 5,16 Obr. ew. Gąski (0009) = 21,02 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 21,02 Powiat olecki (13) = 21,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4681 (52)	138,9		
261A a b	0,25			0,27	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Kowale Oleckie (032) Obr. ew. Monety (0015) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, os na 80% Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, gl/gS, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. podsz.: jrz, bez.k, os na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW PRZES ŚW BRZ	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 OS ŚW BRZ	70 70 70 60 90 60	0,5	prz prz um	25 22 26 26	27 22 27 26	I III IA I	3 4 3 3	78 55 50 28 --- 211	20 15 10 5 --- 50	0,2 0,2 0,2 0,1 --- 0,7 2,8	BRAK WSK-0,25

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261A																			
c	0,79				Obr. ew. Rogówko (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp///gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 18l, podsz.: lsz, jrz, brz na 60%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	18 18	1,1	prz prz um	7	6 9	I I	22	5	5	2,2 0,7 --- 2,9 3,7	CP-P-0,79
d		1,07			Obr. ew. Golubki (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. podsz.: wb, ol, kru na 20%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL	60			24	24		4		20		BRAK WSK-1,07
f				0,16	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	60	0,2		23	24		4		2		
g		3,08			Obr. ew. Stożne (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tp, tn/tp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. podsz.: wb, ol na 20%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	OL BRZ	60 55			23 20	22 20		4 4		50 5 --- 55		BRAK WSK-3,08
h				0,95	Obr. ew. Golubki (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ	60	0,6		23	24		4		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261A																			
i				0,86	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ	60	0,6		23	24		4			40	
j				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ	60	0,5		23	24		4			30	
k				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ	60	0,6		23	24		4			30	
l	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg/gp//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 17l, podszt.: lsz, jrz, brz na 30%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	17 17	0,9	prz prz um	7 7	8 9	l l	11	20 5 ---	20 5 ---	2,4 0,7 ---	CP-P-1,07
~a			0,09		Obr. ew. Stożne (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich RP: DROGI L														
	2,11	4,42	0,09	2,87	= 9,49 = 3,17 Obr. ew. Stożne (0019)													157 (142)	6,7
	1,07	3,08	0,09	2,87	= 5,01 Obr. ew. Golubki (0005) = 0,79 Obr. ew. Rogówko (0016) = 0,52 Obr. ew. Monety (0015)														
	0,79	1,07		2,87	= 9,49 Gmina Kowale Oleckie (032)														
	0,25	0,27		2,87	= 9,49 Powiat olecki (13)														
	2,11	4,42	0,09	2,87	= 9,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
	2,11	4,42	0,09	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gąski (0009) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Eickiego														
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. PRw, pg/pgż//plsż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 19l	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 SO 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	um um duże	9 7 8 9	7 7 7 11	I II I I	22	10 50 5 10 ---	30 155 15 30 ---	3,2 1,2 3,9 2,5 ---		TW-3,11
b				0,38	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO LP	60 60			30 24	19 19		2 4	20 10 ---	30 155 15 30 ---	3,5 10,8 3,5	
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, pg/pgż//plsż, porol, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. mjs Lp 60l, Kl, Lp 30l, podsz.: jrz, lp na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	34	20	I	13	345	185	4,5 8,5	TP-0,53
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRw, pg/pgż//plsż, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 50l, podsz.: kru, jrz na 10%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 KL 1 OL 1 LP 1 SO 1 ŚW	50 50 50 50 70	0,7	luż	25 33 31 25 50	22 22 22 19 27	I II I I I	13	106 21 16 21 43 ---	100 20 15 20 40 ---	4,4 0,4 0,7 0,6 1,1 ---	TP-0,94
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRw, pg/pgż//plsż, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 19l	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	19 19 19	1,0	um um duże		6 7 10	III II III	11	10	5	0,3 0,5 0,4 ---	CP-P-0,53
																		1,2 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
262g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. PRw, pg/pgz//plsż, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm, kru na 30%, 1-od gnia 0,65 ha Db 5l. 2 szt.	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 3 LP 1 WB 1 KL	85 50 40 60	0,8	prz prz um	34 22 30 33	25 18 16 19	II I III II	2 4 2 2	191 56 17 22 ---	325 95 30 35 ---	3,7 4,2 0,9 1,4 ---	IIIAU-90%-1,69 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,65
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	ŚW	29	1,4	um um duże	16	12	I	22	164	85	11,2 22,0	TW-0,51
i	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Kl, Js, Lp, Db, Brz 60l, Os 50l, Db, Js, Kl 30l, pods.: lp, kru, czm na 20%	100 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	35	26	I	1	401	1450	21,5 5,9	IIIB-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Kl 50l, Kl, Db, Js 30l, pods.: kru, jrz na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	26	21	IA	13	362	420	12,2 10,5	TP-1,16
k				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	30 15			28 10	18 12		3 4		5 1 ---		
l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	3 3	1,0			1	II II	11			2,5 ---	CW-0,81
																		2,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz 65l, podsz.: czm, kru na 30%, w cz. E kępa 0,13 ha Db 30l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: wydra europejska	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	65 80	0,9	prz prz um	30 37	23 24	II II	2 2	292 65 ---	600 135 ---	9,1 2,6 ---	TP-2,06
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96			0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 15,76 = 15,76 Obr. ew. Gąski (0009) = 15,76 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 15,76 Powiat olecki (13) = 15,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3820 (6)	93	
263 a	3,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świdry Dięgiele (0024) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	28 28	1,3	um um duże	15 16	13 12	IA I	22	116 68 ---	410 240 ---	28,7 35,3 ---	TW-3,53
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pgk/gpk//gs, porol, P. zad, R. mał.włś, pzm.spe, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: kru, jrż, czm na 20%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 55l. w cz. N kępa 0,34 ha So 55l. w cz. W kępa 0,52 ha So 55l.	40/80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 WB	45 45 45	0,3	luż	23 23 20	20 19 17	I I III	4 4 4	69 11 11 ---	110 15 15 ---	2,9 1,0 0,5 ---	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
c	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pgk/gpk//gs, porol, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, jrż, św na 80%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	31	21	IA	13	383	1860	56,8 11,7	TP-4,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
263 d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, plsż/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św 65l, Db, Brz, KI 50l, So 40l, Św, KI 30l, podszyt.: jrz, kru, lsz, jał na 80%, w cz. E kępa 0,06 ha Św,Db 28l.	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	37	27	I	1	389	1640	26,2 6,2	IIIA-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, plsż/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Św 85l, podszyt.: jrz, kru, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	35	25	I	1	355	255	4,1 5,7	TP-0,72
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, plsż/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, gaj.zół, C. porol, D. mjs Brz 45l, Św 35l, podszyt.: lsz, kru, jrz, wb na 80%, w cz. E bagno 0,17 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	38	26	I	1	389	290	4,7 6,3	TP-0,75
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg/psz, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	6 6 6	1,0				IA I I	12				CW-0,71
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, Św 40l, podszyt.: czm, kru, jrz na 80%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	36	27	IA	13	497	265	5,0 9,4	TP-0,53
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90				= 16,90 = 16,90 Obr. ew. Świdry Dęgiele (0024) = 16,90 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 16,90 Powiat olecki (13) = 16,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5200	165,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	Leśna														1 ha	całej pow.		
		zal.	niezal.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Świdry Dęgiele (0024) Leśnictwo - Gąski (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pw, gl/gS//gl//płp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md 28l	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	28 28	1,3 um	um duże	15 17	13 13	IA I	22	130 68 ---	630 330 ---	43,9 48,2 ---	TW-4,83
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. PRw, glpż/uż, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, lsz na 80%, w cz. E d luka 0,11 ha Św 3l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 75	0,8 prz	prz um	30 38	23 27	IA IA	13	237 108 ---	465 215 ---	12,0 3,7 ---	TP-1,86 PIEL-0,11 CW-0,11
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pw, gl/gS//gl//płp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, bez.k na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75	0,9 prz	prz um	25 38	21 25	I I	13	226 70 ---	275 85 ---	7,5 1,6 ---	TP-1,22
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pw, gl/gS//gl//płp, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 15l, Info: ogrodzone	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 SO	15 15 15	1,0 prz	prz luź	6 5 7	I I I	11	---	---	---	1,0 1,1 0,5 ---	CP-0,78
f	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pw, gl/gS//gl//płp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Kl, Wz, Os, Św 60l, Brz 80l, Lp, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	80 60	1,0 um	um duże	37 30	26 22	I I	1 2	348 74 ---	1790 380 ---	30,8 9,3 ---	IIIB-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 g	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gl/gz//gl//plp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 28l, podsz.: kru, jrj na 40%, w cz. N remiza 0,09 ha w cz. E kępa 0,17 ha Brz 30l. w cz. E kępa 0,52 ha Ol 30l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO		28 28	1,4	um um duże	14 15	12 13	I IA	23	102 75 ---	550 405 ---	80,9 28,3 ---	TW-5,40
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m//tn, P. zad, R. trawy, nar.btł, C. drz szt, D. mjs Ol.s, Os 30l, podsz.: wb, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW OL		30	1,0	prz prz um	17	17	II	11	218	240	10,5 9,5	TW-1,11
i				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,9									
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. PRw, pgż//uż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 90l, podsz.: kru, lsz, jrj na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO		90	0,9	prz prz um	38	27	I	1	401	500	7,4 5,9	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
k	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. PRw, plsz/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św 48l, mjs Brz 48l, Db, Wz 28l, podsz.: kru, jrj, czm na 80%, w cz. S luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		48	1,1	prz prz um	30	21	IA	13	383	2795	85,5 11,7	TP-7,15 ODN-LUK-0,15
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00			0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Świdry Dęgiele (0024) = 29,29 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 29,29 Powiat olecki (13) = 29,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8665	372,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Judziki (0012) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Oleckich														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz//plż, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Św, So 60l, Ol 45l, podsz.: jrz, lsz, św na 70%, w cz. E luka 0,09 ha, OP. Żeremia: w cz. N, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	60/60 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 OS 5 OL	60 60	0,6	prz prz um	35 25	26 24	I II	2 3	135 135 ---	160 160 ---	2,6 2,7 ---	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psz//plż, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, lsz, jrz na 20%, w cz. NW luka 0,12 ha, Info: L-nar. gr. ewidencyjnej	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 OL	18 18 18	1,0	prz prz um	8 7 8	8 9 11	I I III	11	40 10 20 ---	35 10 20 65	2,8 0,9 1,4 5,1 5,8	CP-P-0,88
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Św 30l, mjs Os, Brz 55l, Św 45l, podsz.: kru, wb, ol na 80%, w cz. S luka 0,13 ha, Info: niedostępny, L - nar. gr. Ewidencyjnej	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz um	23	23	II	11	252	145	2,9 5,0	BRAK WSK-0,58
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz//plż, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Db 55l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OS	55 55 55	0,4	prz prz um	19 20 21	21 23 23	I I II	12	164 18 18 ---	95 10 10 ---	3,8 0,2 0,2 ---	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
							PODR	ŚW	25	0,3			5	11		200	115	4,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 f				0,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OL OS	55 55 55 55			22 23 23 26	21 24 22 24		4 4 4 4		40 30 10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. E)	WB OL ŚW DB		0,8							85		
g	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz//plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz 55l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, w cz. S d luka 0,22 ha Db,Św 14l. w cz. W bagno 0,11 ha w cz. W luka 0,31 ha w cz. W bagno 0,21 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 OS 1 DB 1 OL	55 105 55 55 55	0,9	prz prz um	22 40 25 19 18	23 31 25 19 20	I II I II III	12	194 123 82 23 23 ---	1755 1110 740 210 210 ---	69,4 13,7 14,5 6,9 4,2 ---	TP-8,51 ODN-LUK-0,31 CP-0,22
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Lp, Os, Ol 50l, Św 90l, podsz.: lsz, św, db na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um prz	20	21	I	12	438	545	25,1 20,2	TP-1,24
i	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psz//plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Ol 26l, podsz.: brz, jr, os na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	26	1,6	prz prz um	10	13	I	12	144	55	5,7 15,0	TW-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 j				1,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS OS BRZ ŚW	55 55 55 35 35 55			28 18 30 15 16 27	27 18 28 18 18 25		3 4 3 4 4 4		30 20 10 5 5 1 ---	71	
~a			0,05		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL OS JRZ BRZ DB		0,8									
	13,89 13,89 13,89 13,89		0,05 0,05 0,05 0,05	2,41 2,41 2,41 2,41	= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Judziki (0012) = 16,35 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 16,35 Powiat olecki (13) = 16,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5270 (156)	157	
266 a	3,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Moźne (0017) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	16 16 16	1,0	prz prz um	7 7 7	7 8 8	I I IA	21	15 5 10 ---	50 15 35 ---	6,1 2,6 6,2 ---	CP-P-3,41
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//gp, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Brz, lwa 16l, podszt.: brz, lsz, bez.k na 60%, w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,Db,Św,Os 60l.		PRZES	BRZ DB ŚW OS	60 60 60 60			26 26 25 26	26 26 24 27	4 4 4 4		1 5 30 100	1 1 1 1 ---	14,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//plp//pli, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Ol, Brz, Db 50l, So 70l, podsz.: lsz, jrz, iwa na 80%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 OS 1 BRZ	90 90 50 70 70	1,0	prz prz um	34 39 19 30 28	28 30 19 28 27	I I I I I	21	306 72 42 54 36 ---	1400 330 190 245 165 ---	21,1 5,3 8,9 2,8 2,0 ---	TP-4,58
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg//plp//pli, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 16l, mjs lwa 16l, podsz.: jrz, wb, kru na 30%	120 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 DB 2 OL	16 16 16	1,0	prz prz um		7 6 10	I I III	22	15	10	1,5 0,6 1,1 ---	CP-0,78
d				0,27	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS	50 50			22 23	23 24		4 4		1 1 ---		
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//plp//pli, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 70l, Db, Os, Brz 50l, Św, Ol 40l, podsz.: lsz, jrz, os na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 OS	90 90 50 70	1,0	prz prz um	33 35 17 30	29 30 18 28	I I II I	21	348 66 36 48 ---	635 120 65 85 ---	9,5 1,9 3,3 1,0 ---	TP-1,82
g	1,71				Obr. ew. Przytuły (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/plp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl, Os 35l, mjs Db, Os, Św 80l, podsz.: jrz, lsz, os na 10%, w cz. N bagno 0,13 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	80 70 55	0,9	prz prz um	28 27 22	26 27 23	I I I	3 3 4	214 92 25 ---	365 155 45 ---	6,3 1,9 0,8 ---	TP-1,71
h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg//gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Os, Św, So 70l, Brz 40l, podsz.: czm, jrz, wb na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	26	24	II	4	299	140	1,8 3,9	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 i	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/uz//psk, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 100l, Św, Kl, Db, Os 65l, Lp 45l, Db 35l, podsz.: jrz, lsz, kru na 90%, w cz. S bagno 0,14 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	65 100 65	0,7	prz prz um	26 38 25	25 28 26	IA I I	12	222 72 28 ---	1675 545 210 ---	35,1 7,0 3,0 ---	TP-7,54	
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. zad, R. trawy, pzm.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 37l, podsz.: jrz, os, glg na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW DB	37	1,0	um um prz	16	18	I	11	182	105	5,6 9,5	TP-0,59	
k	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/uz//psk, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 17l, Brz 14l, Kl, Os 15l, podsz.: os, jrz, lsz na 40%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 3 SO	17 17 17	1,1	prz prz um	7 7 7	7 8 8	I I I	21	10 10 15 ---	30 30 50 ---	5,0 2,7 6,6 ---	CP-3,19	
l	0,33				Obr. ew. Moźne (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/uz//psk, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Db, Lp, Kl 40l, lwa 25l, podsz.: czm, wb, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	70 25	0,6 0,1	prz prz um	28	26	IA I	11	283	95	1,8 5,5	TP-0,33	
m				0,17	RP. TER ZDEW (N), Info: pasieka		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ SO LP		0,2									
	24,41 13,49 10,92 24,41 24,41 24,41			0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 24,85 = 13,49 Obr. ew. Przytuły (0020) = 11,36 Obr. ew. Moźne (0017) = 24,85 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 24,85 Powiat olecki (13) = 24,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6794 (2)	151,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Olecko Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przytuły (0020) Leśnictwo - Szczedranka (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, mał.włś, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db, Js, Wb, Os 60l, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, czm na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	60 60 30	0,8	prz prz um	27 28 13	26 27 14	I I III	13	299 53 12 ---	515 90 20 ---	7,9 1,5 0,9 ---	TP-1,72
b	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 40l, mjs Db, Os, Kl, Lp, Ol 70l, Db, Św, Brz, Kl, Js, Os 55l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 70%, w cz. SE bagno 0,04 ha	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	90 70 90 70	0,6	prz prz um	35 28 36 29	30 26 34 27	IA I I I	2 3 2 3	180 54 72 36 ---	930 280 370 185 ---	12,9 7,4 6,0 2,3 ---	IIIA-30%-5,17 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
							PODR	4 DB 3 BRZ 2 OS 1 KL	25 25 25 25	0,2			5 7 7 6		11				
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Kl, Js 30l, Os 20l, podsz.: jrz, brz, wb na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	30 30 30	1,5	prz prz um	14 14 15	16 15 16	I I IA	32	144 34 34 ---	305 70 70 ---	37,8 5,5 4,4 ---	TW-2,12
																212	445	47,7 22,5	
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 60l, Os, Kl 40l, Św, Js, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, kl na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	0,8	prz prz um	28 27	27 25	I IA	12	188 106 ---	205 115 ---	3,4 2,7 ---	TP-1,10
																294	320	6,1 5,5	
f				6,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 60			18 25	20 23		4 4		500 160 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL CZM		0,8							660		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
	10,11 10,11 10,11 10,11 10,11			6,12 6,12 6,12 6,12 6,12	= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Przytuły (0020) = 16,23 Gmina Olecko Obszar wiejski (045) = 16,23 Powiat olecki (13) = 16,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3155 (660)	92,7	
	7172,74 1,12 1,12 1,12 3,08 1,07 0,79 0,25 2,11 27,30 412,24 2,28 100,92 0,59 25,94 366,62 191,73 238,92 71,59 56,75 1494,88 0,18 1105,09 643,84 6,20 79,83 7,31 19,11 279,93 2,35 28,20 16,73 254,70 1,21 32,83 14,65 142,99 2635,15 3,58	187,99 0,10 0,10 0,10 3,08 1,07 0,27 4,42 2,69 19,50 2,75 1,18 1,06 12,65 2,95 2,79 1,26 2,16 46,55 9,54 5,30 0,05 16,13 0,26 0,15 7,64 0,18 1,01 0,48 0,96 1,60 2,19 42,18	183,63 0,10 0,10 0,10 0,09 2,87 2,87 0,19 12,23 0,41 6,07 24,85 6,48 6,07 8,63 1,22 0,22 36,53 25,10 26,02 0,05 0,96 0,26 0,15 7,55 0,18 0,49 0,48 6,50 0,50 0,49 70,43 3,67 2,36	692,47 0,41 0,41 0,41 2,87 2,84 19,62 6,07 24,85 42,81 10,32 10,13 4,75 121,39 94,35 46,55 2,68 25,78 2,52 19,50 0,72 8,97 17,21 11,97 6,18 5,53 10,30 235,05 0,07 0,15	= 8236,83 = 1,63 Obr. ew. Dorsze (0004) = 1,63 Gmina Kalinowo (032) = 1,63 Powiat elcki (05) = 3,17 Obr. ew. Stożne (0019) = 5,01 Obr. ew. Golubki (0005) = 0,79 Obr. ew. Rogówko (0016) = 0,52 Obr. ew. Monety (0015) = 9,49 Gmina Kowale Oleckie (032) = 33,02 Obr. ew. Krzywe (0013) = 463,59 Obr. ew. Leśniki (0014) = 5,03 Obr. ew. Dudki (0004) = 108,17 Obr. ew. Giże (0008) = 0,59 Obr. ew. Barany (0001) = 52,12 Obr. ew. Świętajno (0021) = 428,56 Obr. ew. Orzechówko (0016) = 211,07 Obr. ew. Dunajek (0005) = 260,47 Obr. ew. Gryzy (0009) = 72,85 Obr. ew. Dybowo (0007) = 63,88 Obr. ew. Jurki (0011) = 1699,35 Gmina Świętajno (052) = 0,18 Obr. ew. Guty (0005) = 1234,08 Obr. ew. Puchówka (0014) = 721,71 Obr. ew. Szeszki (0018) = 8,93 Obr. ew. Sobole (0016) = 122,70 Obr. ew. Starosty (0017) = 10,09 Obr. ew. Kleszczewo (0007) = 19,26 Obr. ew. Gąsiorowo (0003) = 314,62 Obr. ew. Małe Olecko (0010) = 3,25 Obr. ew. Wieliczki (0020) = 38,67 Obr. ew. Niedźwiedzkie (0012) = 17,21 Obr. ew. Wilkasy (0021) = 274,13 Obr. ew. Cimochy (0002) = 1,21 Obr. ew. Wojnasy (0022) = 41,11 Obr. ew. Jelitki (0006) = 20,18 Obr. ew. Krupin (0008) = 155,48 Obr. ew. Markowskie (0011) = 2982,81 Gmina Wieliczki (062) = 3,74 Obr. ew. Olecko Miasto (0001) = 6,09 Obr. ew. Olecko Miasto (0002)												2049156 [759] (29467)	60060,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3,58		6,03	0,22	= 9,83 Gmina Olecko Miasto (044)														
	3,87		0,02		= 3,89 Obr. ew. Zabelne (0026)														
	11,52		0,06		= 11,58 Obr. ew. Babki Gąseckie (0001)														
	1,80		0,01	1,82	= 3,63 Obr. ew. Kijewo (0013)														
	62,17	0,68	2,05	2,05	= 64,90 Obr. ew. Świdry Dęgiele (0024)														
	82,96	1,75	0,44	2,17	= 87,32 Obr. ew. Gąski (0009)														
	21,96	1,05	0,25		= 23,26 Obr. ew. Zatyki (0028)														
	361,02	20,26	11,40	32,69	= 425,37 Obr. ew. Zajdy (0027)														
	281,62		6,07	41,42	= 329,11 Obr. ew. Kukowo (0014)														
	190,86	5,27	5,95	29,92	= 232,00 Obr. ew. Rosochackie (0022)														
	113,85	4,79	2,98	22,21	= 143,83 Obr. ew. Lesk (0015)														
	33,30		0,04	7,06	= 40,40 Obr. ew. Dobki (0006)														
	593,79	24,60	15,78	67,59	= 701,76 Obr. ew. Doliwy (0007)														
	35,63	5,14	1,51	4,27	= 46,55 Obr. ew. Gordejki (0010)														
	48,37	0,91	0,96	6,67	= 56,91 Obr. ew. Duły (0008)														
	25,38	2,37	0,50	8,68	= 36,93 Obr. ew. Jaški (0011)														
	80,29	2,24	1,49	4,36	= 88,38 Obr. ew. Łęgowo (0016)														
	440,39	9,41	9,24	30,59	= 489,63 Obr. ew. Moźne (0017)														
	47,12	2,49	0,38	6,54	= 56,53 Obr. ew. Przytuły (0020)														
	4,72		7,84	7,84	= 12,56 Obr. ew. Dąbrowskie Kolonia (0005)														
	234,63	0,79	5,02	2,89	= 243,33 Obr. ew. Dąbrowskie (0004)														
	264,53	8,48	7,99	34,41	= 315,41 Obr. ew. Sedranki (0023)														
	36,19		0,31	1,54	= 38,04 Obr. ew. Raczki Wielkie (0021)														
	29,91	4,23	7,72	7,72	= 41,86 Obr. ew. Babki Oleckie (0002)														
	30,02	0,38	10,09	10,09	= 40,54 Obr. ew. Judziki (0012)														
	3035,90	94,84	70,45	332,53	= 3533,72 Gmina Olecko Obszar wiejski (045)														
	7171,62	187,99	183,53	692,06	= 8235,20 Powiat olecki (13)														
	7172,74	187,99	183,63	692,47	= 8236,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
				(0,15	= 0,15 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
SKŁAD-PS	skład drewna
SKŁAD-R	skład drewna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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 zniekształcony
D2	silnie zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PŁAS	plaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
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
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
PE	Pelosole
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRbr	Parareździny brunatne
PRi	Parareździny inicjalne
PRw	Parareździny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpż	glina piaszczysta i lekka żwirowa
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsk	glina średnia kamienista
gsż	glina średnia żwirowata
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
gzż	glina zwykła żwirowa
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
ROK.POS	rokielnik pospolity
ROS.OKR	rosiczka okrągłolistna
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpik bałwierski
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnacek pospolity
CZM.BŁO	czermień błotna
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskólcze ziele
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GSZ.SPE	gorysz - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwaliajka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAC.PSK	macierzanka piaskowa
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MCZ.LEK	mącznica lekarska
MDL.LEK	mydlnica lekarska
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOD.SIN	modrzacek siny
MOŻ.TRN	możlińka trójnerwowa
MRZ.WON	marzanna wonna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDŁ.LEŚ	parzydło leśne
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WAW.WIL	wawrzynek wilcze лыko
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ZRW.KŁO	zerwa kłosowa
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻUR.BŁO	żurawina błotna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEWO OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
STRZECZ	starorzecza
TOPIEL	topieliska
ŹRÓDŁA	źródlika
ŻEREMIA	żeremia
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleźja zielona
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TS.K	choina kanadyjska
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
CP-P	pozyskanie w CP
BRK WSK	Brak wskazówki