

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

Nadleśnictwa **OLECKO**
Obrębu **JUCHA I**

Na okres
01.01.2017 – 31.12.2026

TOM-II
Opis taksacyjny, tabele i wykazy

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	1	2	3													4	5	6		7
1 a				1,79	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	50 90 50			22 30 17	19 23 18		4 3 4		100 60 10 ---			
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psz/plż, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Js 45l, Os 40l, So 120l, Kl, Lp, Db, Ol 70l, Bst, Brz, Kl 30l, podsz.: lsz, kl, lp, głg na 50%, 1-od gnia 0,46 ha Db,Kl,Js 9l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 KL 1 LP	95 45 45	0,8	prz prz um	40 16 17	30 17 18	IA I I	2 4 4		249 47 18 ---	405 75 30 ---	5,2 4,2 1,6 ---	III AU-90%-1,62 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-0,46
c	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Kl 95l, Db, Js, Lp, Kl 55l, Lp, Kl, Db, Js 35l, Kl, Lp, Db, Js 75l, podsz.: lsz, lp, gb, kl na 60%, w cz. SE kępa 0,29 ha So,Brz,Św 50l. 2-od gnia 1,62 ha Db,Gb,Lp,Kl,Js 7l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB 1 GB 1 LP	95 7 7 7	0,8 0,3	prz prz um	38 28	28 I	I 3	3 21 31		368 ---	2140 ---	29,5 5,1	III AU-90%-5,81 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 CW-1,62

Oddz. 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
1 d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, psz//plż, P. zad, R. mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Lp, Gb 15l, podsz.: lsz, so, gb, lp na 50%, w cz. SW kępa 0,29 ha Św,So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 DB	15 15 15 15	1,0	peł duże	7 7 7	7 7 9 6	IA I I I	21	10 5 10 ---	25 10 25 60 ---	8,9 1,9 5,6 0,9 ---	TW-2,46
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, psz//plż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os 35l, Lp, Kl, Js 25l, podsz.: lsz, kl, lp, św, gb na 60%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 OS	25 25 25 35 25 25	1,5	peł b duże	10 13 9 13 14 11	11 15 10 14 15 14	I I II I I I	11	19 44 13 63 25 31 ---	65 150 45 215 85 105 ---	13,1 8,6 6,9 19,2 6,7 6,5 ---	TW-3,45
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, psz//plż, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Kl, Ol, Lp 70l, Bst, Św, Brz, Lp, Js 45l, podsz.: lsz, kl, js na 40%, w cz. N kępa 0,27 ha Ol 70l. w cz. N bagno 0,04 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 KL 4 KL 1 WZ 1 DB	70 45 30 45 45	0,8 0,4	prz prz um	33 16 11 15 13	27 17 13 17 14	IA I I I I	11	368 60 15 15 10 ---	1280 210 50 50 35 ---	24,5 7,0 ---	TP-3,48
~a			0,04		RP: DROGI L											100	345		
	16,82		0,04	1,79	= 18,65														
	16,82		0,04	1,79	= 18,65 Obr. ew. Wronki (0022)														
	16,82		0,04	1,79	= 18,65 Gmina Świętajno (052)														
	16,82		0,04	1,79	= 18,65 Powiat olecki (13)														
	16,82		0,04	1,79	= 18,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5030 (170)	143,3		

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		
	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 Świątajno (052) Obr. ew. Dunajek (0005) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Eickiego														
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 60l, mjs Św 100l, Md, Db 85l, Bst, Św 60l, Lp 40l, Gb, Kl 30l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 60%, 1-od gnia 0,7 ha Db,Św 9l. 3 szt.	80 LP-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 GB 2 SO 1 LP 1 BRZ	85 85 85 85	0,6	prz prz um	31 33 33 38	21 27 26 28	III I II I	3 2 3 2	113 47 24 24 ---	265 110 55 55 ---	5,4 1,7 1,1 0,4 ---	III AU-90%-2,33 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-0,70
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Brz 7l, mjs Kl 7l, podsz.: lsz, os, czm, brz, gb na 40%, Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 LP 1 ŚW	7 7 7 7	0,6			1 1 1 1	II II II II	32				PIEL-1,04 CW-1,04
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs lwa, Wb 11l, podsz.: wb, prz.cw, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	11 11	1,0	peł b duże	7	9 3	II I	11	70	155	23,2 1,1 ---	CP-P-2,22
d			0,47		RP: URZ WOD, SP. 3150(c)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ GB OL	70	0,2		30	21		3		5		
f	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. MRm, m/ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, brz, ol, so, gb na 40%	120 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 GB 1 ŚW	7 7 7 7	1,0			1 3 1 1	I II I I	11			0,3 ---	CW-0,43
																		0,3 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g				1,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ OS SO DB	60 70 30 80 70			28 33 10 30 27	23 26 14 19 20			3 3 4 3 3		30 15 5 1 1 ---		
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 95l, Brz, Kl, Lp, Db 40l, Db, Kl, Św 65l, podsz.: lsz, lp, gb, brz na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Db,Św,Gb,Lp 9l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	36	28	I	2	321	470	6,5 4,4	IIIAU-90%-1,47 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,45	
i				2,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	75 75 75			32 30 36	23 22 26			3 3 3		30 10 10 ---		
j	11,25				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. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, So 75l, Brz, Ol 100l, Ol, Brz, Db 35l, podsz.: wb, prz.cw, kru na 40%, w cz. C bagnio 0,1 ha w cz. C bagnio 0,31 ha w cz. C bagnio 0,21 ha w cz. C bagnio 0,06 ha w cz. C bagnio 0,07 ha 6-bagnio 0,15 ha w cz. S kępa 0,36 ha So 75l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ	75 75 50 50	0,9	prz prz um	29 30 23 20	22 23 20 19	II III III II	3 3 4 4	112 69 53 21 ---	1260 775 595 235 ---	12,7 10,7 13,8 5,3 ---	BRAK WSK-11,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
1A k				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL BRZ	50			22	19		4		10		
l				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL BRZ	50			18	19		4		5		
m				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB BRZ OL KRU	55 50			23 21	20 19		4 4		15 5 --- 20		
n	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, kru, wb, ol, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,28 ha Ol,Brz 70l. 2-bagno 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 ŚW	3 3 3	1,0					II II I	11		4,5 --- 4,5 1,7	PIEL-2,66 CW-2,66
o	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: wb, ol, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,39 ha Ol 25l. w cz. N kępa 0,13 ha Św 25l., Info: Częściowo ogrodzone	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 DB	6 7 7	0,8	prz prz um		3 1 1	II I I	21		4,7 --- 4,7 1,6	CP-2,87	
							PRZES	OL BRZ	70 70			40 42	24 25		1 1		30 10 --- 40		
							PRZES	OL ŚW	25 25			19 14	18 15		4 4		70 10 --- 80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p		1,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. naga, D. podsz.: wb na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Teren zalany, bobry	BRZ-OL- SW	PRZES	OL	75			30	23		3		5		BRAK WSK-1,50
	24,27 24,27 24,27 24,27	1,50 1,50 1,50 1,50	0,47 0,47 0,47 0,47	4,33 4,33 4,33 4,33	= 30,57 = 30,57 Obr. ew. Dunajek (0005) = 30,57 Gmina Świętajno (052) = 30,57 Powiat olecki (13) = 30,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4100 [5] (137)	91,4		
2 a	8,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) 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 fal, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Kl, Js, Lp, Wz 30l, Kl, Db, Św, Js 40l, Lp, Św 55l, Ol 70l, podsz.: lsz, kl, jrj na 80%, w cz. NE kępa 0,04 ha Św 55l. w cz. W d luka 0,07 ha Św 11l. w cz. W d luka 0,09 ha Św 11l. w cz. W d luka 0,21 ha Św 11l. w cz. W d luka 0,07 ha Św 11l. w cz. E kępa 0,12 ha Ol 55l. w cz. NW bagno 0,21 ha w cz. S kępa 0,07 ha Św 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	34	27	IA	11	310	2695	51,5 5,9	TP-8,25 CP-0,44
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. mal.wiś, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, Os 55l, mjs Kl, Lp, Db, Js 35l, podsz.: bez.c, lsz, kl na 60%, w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 55l. w cz. NE kępa 0,34 ha Ol 55l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 SO	55 55 70	1,3	um um prz	27 28 35	24 24 26	I II IA	11 22	288 222 80 ---	955 735 265 ---	37,7 14,4 5,1 ---	TP-3,31
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 50l, So 70l, mjs Lp 50l, Św 70l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%, w cz. N bagno 0,09 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	50 50	0,9	um um prz	28 27	26 25	I IA	12	350 35 ---	1300 130 ---	60,2 3,8 ---	TP-3,72
																385	1430	64,0 17,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psz//plż, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 50l, Św, Brz 65l, mjs Kl, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, sch na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	32	27	IA	12	295	465	9,7 6,2	TP-1,57
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psz//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, ppr.spp, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 70l, Db, Kl, Wz, Lp, Js, Brz, Gb 40l, mjs Bst 40l, Lp 60l, podsz.: lsz, bez.c, sch na 60%, w cz. W luka 0,14 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	32	26	IA	11	324	970	18,6 6,2	TP-2,86 ODN-LUK-0,14
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. MRm, m/psz, porol, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, pdg.pos, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 50l, Św, Kl, Js 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 40%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	50 50	0,9	um um prz	27 25	25 23	I I	21	246 158 ---	200 130 ---	4,2 5,9 ---	TP-0,81
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Wronki (0022) = 21,25 Gmina Świętajno (052) = 21,25 Powiat olecki (13) = 21,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7845	211,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	18,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, psz/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, C. porol, drz szt., D. pjd Os, Db, Jb 50l, Brz 70l, mjs So 100l, Brz 45l, Db, Św, Kl, Lp, Js 35l, Św, Kl, Lp 50l, podsz.: lsz, jrz, sch na 70%, w cz. E kępa 0,35 ha Św 50l. w cz. NE kępa 0,17 ha So 90l. w cz. N kępa 0,14 ha Św 70l. w cz. NW kępa 0,24 ha Md 70l. w cz. S bagno 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	36	28	IA	11	352	6575	125,7 6,7	TP-18,68
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz pag st str S, Gl. RDb, psz/plż, P. ziel, R. pzm.spe, szc.zaj, sal.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 15l, mjs Brz, Gb 15l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	15 15	0,9	um um duże	7	4 7	I IA	22	30	25	1,2 1,9 --- 3,1 4,1	CP-P-0,76
c				0,33	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO ŚW DB SO LP	95 95 70 40 130 40			34 35 40 40 22	26 26 22 27 19	3 2 3 2 4			15 5 2 4 1 --- 27		
d				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL PRZ.CW WB BEZ.C LSZ	80	0,9		40	22	3			2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ KRU		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, sat.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, Md 90l, Ol 70l, mjs Św, Brz 90l, Db, Św, Wz, Kl, Brz 45l, Db, Js, Św, Kl 35l, podsz.: bez.c, św, sch na 60%, 1-od gnia 0,94 ha Db 5l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO DB		90	0,7	prz prz luź	40	29	IA	2	374	1610	22,4 5,2	IIIAU-90%-4,30 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 PIEL-0,94 CW-0,94
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os 50l, mjs Kl 50l, podsz.: bez.c, lsz, sch na 60%, w cz. E bagno 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW		50	0,8	prz prz um	28 32 25 22	25 26 20 20	IA I I I	11	207 30 20 35 ---	275 40 25 45 ---	8,1 1,1 0,9 2,2 ---	TP-1,34
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, So, Św 50l, Św 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 40%, w cz. E kępa 0,09 ha Św 50l.	80 OL (zg)	DRZEW OL		50	0,9	um um duże	28	24	I	11	409	305	6,3 8,5	TP-0,74
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, kok.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Ol 50l, Św, Kl 35l, podsz.: lsz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,8	prz prz um	25	22	IA	11	296	325	9,5 8,6	TP-1,10
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: DROGI L														
	26,92		1,00	0,62	= 28,54														
	26,92		1,00	0,62	= 28,54 Obr. ew. Wronki (0022)														
	26,92		1,00	0,62	= 28,54 Gmina Świętajno (052)														
	26,92		1,00	0,62	= 28,54 Powiat olecki (13)														
	26,92		1,00	0,62	= 28,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																9252 (2)	179,3		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św, Kl, Lp 35l, mjs Brz, So, Ol 50l, podsz.: bez.k, jr, kl, lp na 40%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,1	um um prz	27	25	I	22	480	1270	58,8 22,2	TP-2,65
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zól, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So, Db, Św 75l, Gb, Brz, Św, Kl 40l, podsz.: lp, jr, św na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 LP 1 LP	75 75 50	1,1	prz prz um	32 30 15	28 23 17	I II II	2 2 4	311 35 23 ---	450 50 35 ---	4,8 1,3 1,8 7,9 5,5	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
c				0,81	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	LP	40			16	17		4		2		
d	11,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, plź//gpź, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Brz, Lp, Db, Js.a, Jw 35l, mjs Db, Brz, Lp, Md, Ol, Os 55l, podsz.: lsz, jr, lp na 70%, w cz. NW kępa 0,42 ha Js,Brz 55l. w cz. SE kępa 0,36 ha Św,Brz 35l.	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um prz	24 23	24 24	IA I	13 13	373 52 ---	4225 590 ---	108,7 23,3 ---	TP-11,33
							PODR	7 LP 2 ŚW 1 GB	25 25 25	0,3			7 7 7		11		425 4815	132,0 11,7	
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, plź//gpź, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Kl, Gb, Brz, Os 28l, Db, Św 20l, mjs Db, Św, Ol, Brz 38l, podsz.: jr, bez.k, św na 30%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 LP	28 28 28	0,7	prz prz um	15 10 11	13 11 11	I II II	13 13	83 21 7 ---	235 60 20 ---	34,3 6,5 1,1 ---	TW-2,81
							PRZES	DB KL	140 140			70 100	24 22		3 3		10 5 ---	14,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gs, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Kl, Ol 40l, Gb, Lp, Św, Brz 30l, podsz.: lsz, lp na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	18 18 22	18 19 21	I I I	22	157 26 26 ---	600 100 100 ---	27,9 6,8 3,1 ---	37,8 9,9	TW-3,83
h				0,98	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW	40 40 40			15 16 13	17 17 13	I I I	4 4 4	100 25 5 ---	130		
i				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	55 55			26 23	23 22	I I	3 3	5 2 ---	7		
j	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, plz///gpż, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Św, Lp, Gb 55l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: lsz, jrj na 50%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 MD 1 DB 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	32 18 28	27 19 27	I II I	12	280 21 31 ---	1395 105 155 ---	33,9 3,5 3,0 ---	40,4 8,1	TP-4,98
k	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps//gs, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Gb, Lp, Brz, Db 35l, mjs Św, Lp, Os, Ol 55l, podsz.: lsz, jrj, św na 60%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 MD 1 SO	55 55 55 55	0,9	prz prz um	19 28 32 26	19 27 27 23	II I I A	12	83 93 62 31 ---	405 455 305 150 ---	13,5 8,9 7,4 3,9 ---	33,7 6,9	TP-4,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 l	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, ps/psz//gl, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Ol 35l, mjs Os, Brz 80l, Św, Os, Lp 50l, podsz.: kru, ol, św na 40%, w cz. S kępa 0,35 ha Ol,Brz,Os 80l.	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	50 50 80	0,7	prz prz um	18 20 32	21 21 25	I II II	13	128 75 37 ---	255 150 75 ---	5,8 3,3 0,9 ---	TP-1,98
m	2,15				Obr. ew. Dunajek (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, pgż//plż, P. zad, R. trawy, pdg.pos, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Św 55l, Brz, Os, Lp, Gb, Św 35l, mjs Lp, Brz 75l, Tp 55l, podsz.: lp, lsz, os na 50%, w cz. S d luka 0,42 ha Db,Św 14l. w cz. E d luka 0,15 ha Św,Ol 14l.	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 LP	55 55 55	0,6	um um prz	25 27 19	23 25 20	I I I	13	150 26 16 ---	320 55 35 ---	6,3 1,1 1,3 ---	TP-1,58 CP-0,57
n				0,17	RP. BAGNO (N)		PODR	7 WZ 3 ŚW	14 14	0,3		5 5		11			5 4 1 ---	4,0	
o	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, pgż//plż, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Gb 17l, podsz.: lsz, jr, brz na 50%, w cz. N kępa 0,11 ha Tp 55l. Tp 17l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	17 17 17	0,9	um um duże	8 9	7 6 9	I I IV	22	15 5 ---	15 5 ---	2,5 0,5 0,5 ---	CP-P-1,11
							PRZES	TP	55			50 28		2		30	3,5 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 p				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ GB DB	70 70 30 50			40 40 30 22	26 25 18 18		2 3 3 4		10 5 5 2 ---		
r	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg/gS, P. zad, R. pdg.pos, zaw.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Tp, Lp, KI 65l, Lp, KI, Gb 50l, podsz.: czm, sch, lp na 80%	80 OL-JS-DB (niezg) 30	DRZEW	4 OL 2 OS 2 BRZ 1 OL 1 OS	65 65 65 50 50	0,8	prz prz um	31 34 30 25 26	26 27 26 23 24	I I I II I	2 2 2 3 3	164 77 55 33 27 ---	265 125 90 55 45 ---	3,5 1,7 1,3 1,2 1,0 ---	IVD-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
s t	2,58			0,21	RP. R (R IVb)	60/80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 LP	60 50	0,9	prz prz um	31 16	26 18	I I	2 4	244 47 ---	630 120 ---	10,5 5,4 ---	IIIA-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
w x				0,07	RP. R (R V)		PODRII	LP	35	0,3		12	13	II	12	36	95		
				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ ŚW BRZ OL	85 85 65 30 30			70 45 30 12 14	24 26 23 13 14		4 2 2 4 4		5 3 5 5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,7							19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
4 y	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, gp//gs, P. ziel, R. zaw.spę, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Os 35l, mjs Db 85l, Brz, Os 60l, podsz.: lp, os, jrjz na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 LP 2 LP 1 ŚW	85 60 85 85	0,8	prz prz um	42 20 45 40	30 20 25 28	IA II II II	1 4 2 1	159 68 63 51 ---	30 15 15 10 ---	0,5 0,5 0,3 0,2 ---	TP-0,20
z				0,25	RP. PL ŁOW-R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. N)	KL BRZ	50 85			21 40	20 26		4 3		10 5 ---		
ax	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pog, gp//gs, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 65l, Jw, Kl, Lp 35l, podsz.: os, sch, bez.k na 50%, Info: dawna osada-fundamenty	60 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 OS 4 OS 1 KL 1 LP	65 35 65 105	0,7	prz prz um	32 18 30 45	27 19 26 21	I I I IV	2 4 2 2	131 77 27 22 ---	180 105 35 30 ---	2,4 4,2 1,0 0,6 ---	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
bx				0,04	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JW JW	30 60			12 28	14 18		4 4		1 3 ---		
cx				0,36	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL BRZ	45 45 55			21 18 26	22 20 24		4 4 3		25 15 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM JRZ WB		0,5							55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 dx ~a				0,20	Obr. ew. Wronki (0022) RP: BAGNO (N) Obr. ew. Dunajek (0005) RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60		0,6		30	23		3		5	
	42,94 9,02 33,92 42,94 42,94 42,94		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	4,21 1,64 2,57 4,21 4,21 4,21	= 47,29 = 10,80 Obr. ew. Dunajek (0005) = 36,49 Obr. ew. Wronki (0022) = 47,29 Gmina Świętajno (052) = 47,29 Powiat olecki (13) = 47,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13505 (269)	409	
5 a b c	9,14 1,06 1,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Dunajek (0005) Leśnictwo - Wronki (07) 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, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mał.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Ol 55l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, jrz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, wzw.błt, nar.błt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Ol, Brz 65l, podsz.: ol, wb, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, U. 70% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 100l, Ol, Św, Brz 40l, podsz.: kru, ol, czm na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	40 40 40	0,9	um um duże	17 18 16	19 19 17	I II I	12	136 52 52 ---	1245 475 475 ---	39,1 14,4 14,4 ---	TP-9,14
						80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	22 20	22 21	II I	12	234 21 ---	250 20 ---	5,6 0,5 ---	TP-1,06
						80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	60 60 100	0,4	luź	27 26 33	23 20 24	II II II	42	99 36 26 ---	135 50 35 ---	2,3 1,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,34
																161	220	4,3 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, podsz.: św, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 1 BRZ 3 BRZ 2 OL	60 60 60 100 100	0,8	prz prz um	26 25 23 33 36	20 20 20 25 24	II III II II II	11	104 26 21 83 73 ---	160 40 35 130 115 ---	6,0 0,7 0,5 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,56
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gS, P. zad, R. mał.wś, trawy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 65l, Js 50l, Św, Brz, OI 35l, podsz.: lsz, jrj, św na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL	50 50 50 50 65 65	1,1	um um duże	24 17 24 23 30 31	25 17 22 24 26 25	I II IA I I II	13	107 64 80 48 37 48 ---	255 155 190 115 90 115 ---	5,8 7,9 5,6 2,4 1,3 1,7 ---	TP-2,40
g				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ ŚW	40 60 100 100			13 16 26 26	12 12 16 20		4 4 3 3	2 2 2 2 ---	8		
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 100l, podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60	1,0	prz prz um	31 17	20 17	III III	2 4	281 28 ---	500 50 ---	6,6 2,0 ---	TP-1,78
							PODRII	8 ŚW 2 BRZ	35 35	0,3		11 12	11 13	II II	11	34 11 ---	60 20 ---	4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg//gl///gs, P. szch, R. tnk.spe, mał.włś, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Ol, Gb, Jb 10l, mjs Ol, Brz 20l, pods.: brz, jrz, lsz na 30%, w cz. S kępa 0,27 ha Św,So 100l. w cz. E kępa 0,26 ha Św,So 100l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 DB 3 DB	10 10 10 20	0,9	prz prz luź		2 3 2 7	I I I II	21				1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,68
j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gl///gs, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, lwa 35l, pods.: lsz, bez.k, gb na 60%, w cz. W bagno 0,28 ha w cz. W kępa 0,21 ha Św 55l., Info: 30% pow. LMb	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 ŚW	35 35 35	0,8	um um duże	12 13 13	12 16 14	II II I	12	26 47 52 ---	55 95 105 ---	3,6 3,6 9,4 ---	TW-2,04	
k	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gl///gs, P. zad, R. trawy, mał.włś, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 50l, Św 35l, mjs Os, So, Św 70l, pods.: św, bez.k, lsz, jrz na 40%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	70 50	1,2	prz prz luź	32 18	28 18	I II	2 4	307 110 ---	695 250 ---	8,6 12,7 ---	IIIA-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68	
l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., pods.: lsz, św, jrz na 30%, 1-kępa 0,08 ha Św,Ol 115l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	2 2 2	1,0				II I I	12			4,8 0,8 ---	PIEL-2,02 CW-2,02	
							PRZES	ŚW OL	115 115			42 44	32 26	1 1		15 10 ---	25	2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp,	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	100 100 50 50 80	0,4	luż	34 33 16 18 28	25 24 17 19 24	III II II II II	2 2 4 4 3	73 34 23 11 11 ---	70 35 20 10 10 ---	1,1 0,3 1,1 0,2 0,1 ---	V-10%-0,97
n	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, psz///plż, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb, Lp 50l, podsz.: Isz, jrz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	1,0	um um prz	23 21	22 22	IA I	11	288 85 ---	385 115 ---	11,2 5,3 ---	TP-1,34
o	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, U. 30% grzyby, D. IP, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, Św 30l, podsz.: Isz, św na 30%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	70	0,8	prz prz um	29	26	I	3	274	505	6,2 3,4	IIIA-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
~a			0,64		RP: ROWY	20 IIP	IIP	5 ŚW 5 ŚW	55 40	0,7	prz prz luż	18 14	19 14	II II	4 4	120 77 ---	220 140 ---	9,5 11,4 ---	11,4 20,9 11,4
	31,43 31,43 31,43 31,43 31,43		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 32,63 = 32,63 Obr. ew. Dunajek (0005) = 32,63 Gmina Świętajno (052) = 32,63 Powiat olecki (13) = 32,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7572 (8)	229,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Dunajek (0005) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp/gs, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zól, C. drz nat. D. zmiesz. grp, pjd KI 55l, Jw, Wb, Lp 35l, mjs Jw, Wb 55l, podsz.: kl, os, lp na 70%	60 OL-JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 OS 1 LP 4 OL	55 55 35	0,7	prz prz um	30 24 17	25 19 19	I I II	2 4 4	156 16 83 ---	80 10 45 ---	1,6 0,3 1,5 ---	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Pog, gp//gs, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkep, pjd Św 89l, Św, Kl, Os, Lp, Gb 54l, Lp, Js 34l, mjs Św, Js, Lp 109l, podsz.: lp, kl, lsz na 70%, 1-od gnia 0,85 ha Db,Lp 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,2 ha Ol 6l.	80 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 JS 2 OS 1 LP 1 OL	89 89 74 74 74	0,6	prz prz luź	41 40 36 32 33	28 28 28 24 26	I I II II II	1 1 2 2 2	71 71 59 18 30 ---	225 225 185 55 95 ---	1,6 1,8 1,8 1,4 1,2 ---	IIIAU-90%-3,14 AGROT-2,09 ODN-ZŁOZ-2,09 CW-1,05
c				0,18	RP. TER ZDEW (N)		PODR	7 DB 2 OL 1 LP	6 6 6	0,3			1 3 1		12				
d				0,08	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS LP	74 30			45 13	28 12	3 4			10 1 ---	11	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LP		0,7									
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP	89 56			47 32	26 21	2 3			5 2 ---	7	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LP		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	
5A f		5,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, trawy, U. 100% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, brz, kru na 50%	BRZ-OL- ŚW	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 OS	90 60 60	0,1	luź	28 22 28	24 20 24	II II II	3 4 3	15 10 10 ---	80 50 50 ---	0,5 0,8 0,8 ---		BRAK WSK-5,23
g				1,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	90 60			28 18	24 19		3 4	60 30 ---	180 90	2,1 0,4		
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, trawy, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 45l, mjs Os 75l, Os, Gr 30l, podsz.: jrz, wb, ol na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ	75 75 30 30	0,7	prz prz luź	32 33 13 13	25 23 15 15	I III III I	2 2 4 4	115 58 23 12 ---	345 175 70 35 ---	3,7 2,4 3,0 1,6 ---		BRAK WSK-2,99
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tp, tp//pl, P. szch, R. trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 60l, Ol 25l, podsz.: kru, wb, ol na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	0,8	prz prz um	18 18	20 19	II I	12	173 37 ---	315 65 ---	9,6 2,1 ---		TW-1,82
															210	380	11,7 6,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5A j	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg//pl///pg, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 211, pods.: lsz, jr, brz na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 1 DB 1 LP 1 OL 1 SO 1 KL 1 WZ	21 21 21 21 21 21 21 21	1,0	peł duże	10 14 9 9 13 12 9 10	10 13 9 9 14 10 9 9	I I I I II IA I I	21	21 35 7 7 21 7 7 7	100 170 35 35 100 35 35 35	37,2 17,7 7,1 3,0 6,7 4,6 3,0 7,1 ---	TW-4,83
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gl///gs, P. zad, R. mal.wś, pdg.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 45l, mjs Os, Db 70l, pods.: św, lsz, jr, brz na 70%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	70 70 70 70 45	1,1	um um prz	32 30 32 30 17	27 27 27 25 17	I IA I II I	2 2 2 2 4	164 153 71 49 33 ---	205 190 90 60 40 ---	2,5 3,6 2,3 0,8 2,3 ---	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
l	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gl///gs, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb 25l, pods.: lsz, jr, brz na 30%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 LP 1 BRZ	25 25 25	1,0	peł duże	17 11 12	16 10 14	I II I	12	235 7 21 ---	225 5 20 ---	17,3 1,1 ---	TW-0,95
m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 45l, mjs Brz, Ol, Os 65l, pods.: kru, wb, brz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	45 55	0,9	um um prz	18 28	20 25	I I	12	203 37 ---	260 45 ---	6,9 0,9 ---	TP-1,27
																240	305	7,8 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5A n	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 40l, pods.: czm, ol, kru, bez.k na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	13 12	14 13	II I	12	130 15 ---	385 45 ---	27,0 3,3 ---	TW-2,96
o	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg//pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Db, Gb, KI 21l, pods.: jrz, lsz, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	21	1,3	peł duże	12	10	IA	12	138	265	36,0 18,8	TW-1,92
p	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 45l, mjs Os, Ol 75l, Św 60l, pods.: jrz, św, wb na 50%, w cz. E d luka 0,05 ha Ol 20l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	75 75 100 100 100	0,8	prz prz um	27 27 40 37 40	21 23 26 26 25	III II III II II	2 3 1 2 2	104 46 86 58 29 ---	415 185 345 235 115 ---	11,2 1,9 5,2 1,4 1,5 ---	TP-3,96 CP-P-0,05
r	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, So, Św 100l, Św, Brz, Ol 40l, pods.: wb, jrz, kru, św na 60%, w cz. N kępa 0,17 ha Ol 28l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	70 70 55 55 100	0,9	prz prz um	28 27 20 18 40	22 22 18 20 25	II III II II II	3 3 3 4 2	99 33 66 44 27 ---	240 80 160 105 65 ---	2,8 1,2 6,9 2,0 0,4 ---	TP-2,42
s				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	30 45 45			17 21 22	17 20 19		4 4 4	60 5 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ		0,4						70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
5A																				
	28,07	5,23		1,83	= 35,13												6440 (178)	260,6		
	28,07	5,23		1,83	= 35,13 Obr. ew. Dunajek (0005)															
	28,07	5,23		1,83	= 35,13 Gmina Świętajno (052)															
	28,07	5,23		1,83	= 35,13 Powiat olecki (13)															
	28,07	5,23		1,83	= 35,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
6					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07)															
a	6,10				Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gs, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp, Gb, Ol, Os, Św 55l, Db 40l, podszyt.: lsz, jrz, św na 60%, w cz. W kępa 0,24 ha Św 25l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	55 55 55 40	0,8	um um prz	20 27 26 15	20 25 24 15	II I IA I	12	104 52 67 21 ---	635 315 410 130 ---	21,1 6,2 10,5 8,7 ---	TP-5,86 TW-0,24
b	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So, Ol, Gb, Lp, Św 55l, Św, Brz, Gb 35l, podszyt.: lsz, jrz, św na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	21 27	20 25	II I	22	145 47 ---	975 315 ---	32,4 6,1 ---	TP-6,72 ODN-IIP-2,02	
c				0,50	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO DB	55 55 55					28 25 19	24 23 19		3 3 4	5 5 1 ---	11		
d				0,15	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	50 50					26 30	23 25		3 3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw. pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Brz 35l, mjs Gb, Lp, Brz 55l, podsz.: gb, lp, lsz na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	55 55 55	1,0	um um duże	25 25 19	24 25 20	IA I II	12	249 104 52 ---	375 155 80 ---	9,7 6,2 2,6 ---	TP-1,51
g				2,08	RP. BAGNO (N)		PODR	7 GB 3 LP	20 20	0,4			6 6	12				18,5 12,3	
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw. pg//gl, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz 35l, podsz.: lsz, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha Ol 40l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 OL	35 35 40	1,1	peł duże	13 18 18	15 17 20	I II II	22	136 68 31 ---	135 65 30 ---	11,9 3,3 0,9 ---	TW-0,99
i				3,63	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV), Info: ambona		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW BRZ OS	50 50 50 70 70			17 18 18 33 36	19 19 17 26 27	4 4 4 2 2		200 50 10 20 10 ---	290		
j	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, nar.bt, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Św, So, Gb, Lp 80l, Os, Gb, Brz, Św 45l, mjs Św, So, Brz, Lp, Gb 120l, podsz.: wb, ol, jrj na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 BRZ	80 45 80	0,8	um um prz	33 17 34	23 18 24	III III II	2 4 2	115 81 46 ---	330 230 130 ---	4,3 6,1 1,1 ---	V-10%-2,86
															242	690	11,5 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 14l, Św, Ol, Brz 20l, podsz.: lsz, brz, jrż na 20%, Info: ogrodzony	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 GB 1 ŚW	14 14 14 14	1,0	peł duże		5 6 5 5	IA I I I	11			4,9 1,4 1,0 0,3 --- 7,6 5,7	CP-1,34
l	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, lp, św na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 OL 1 ŚW 1 LP	55 55 55 45 45	1,0	prz prz um	26 30 24 19 18	25 26 24 19 19	I I II I I	13	187 41 41 31 21 ---	385 85 85 65 45 ---	7,5 1,7 1,7 3,5 2,4 ---	TP-2,06
m	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, psz/plż, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, U. 60% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Ol, Brz, Lp 14l, podsz.: lsz, brz na 30%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	14 14	1,0	peł duże		6 5	I I	42			1,4 1,0 --- 2,4 3,0	CP-0,80
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	6,36 6,36 6,36 6,36 6,36	= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Wronki (0022) = 29,29 Gmina Świętajno (052) = 29,29 Powiat olecki (13) = 29,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4975 (309)	157,9	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 a	1,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Dunajek (0005) Leśnictwo - Wronki (07) 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, Gl. RDBr, psz/plż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, U. 30% zwierc, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: jrz, lsz, brz na 30%, w cz. N kępa 0,24 ha Św,Brz 80l. Św 45l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 MD	17 17 17	0,9	prz prz um	11 8 13	6 9 11	II IA I	22	20 10 30	25 10 35	0,5 2,8 0,5 1,2 ---	CP-1,15
b	2,65				Obr. ew. Wronki (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. zad, R. trawy, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Św 80l, Os, Ol, Św 60l, Brz, So, Os, Db, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 80%, w cz. E d luka 0,1 ha Św 17l.	60/80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OS	60 80 80	0,8	prz prz um	28 40 42	23 26 28	I I II	3 2 2	145 93 41 279	385 245 110 740	6,4 2,3 0,8 ---	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,10
c				0,90	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	GB	40			17	15	4		2			
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, wzw.btł, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Os, Brz, Św, Js 60l, Brz, Św 40l, podsz.: wb, jrz, ol na 30%, w cz. S kępa 0,34 ha Ol,Brz 24l. w cz. C luka 0,13 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	60 24 40	0,5	um um prz	27 15 18	21 15 18	III II III	12	83 26 26 135	110 35 35 180	2,0 2,0 1,1 ---	TP-1,20 ODN-LUK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
f	1,48				Obr. ew. Dunajek (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg//gl//gs, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, rok.pos, C. porol, D. IP mjs So, Gb, Ol 70l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb, Os 40l, Św, Os 25l, podsz.: jrz, św, lsz na 40%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP	BRZ	70	0,6	prz prz luź prz prz luź	34 27 19 13	27 19 13 13	I II II II	2 3 4 4	208 99 49 148	310 145 75 220	3,8 2,6 6,3 5,8 --- 12,1 8,2	IIIA-30%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 6l, podsz.: wb na 40%, w cz. S kępa 0,26 ha Ol 60l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ ŚW	6 60 60 60	0,8	um um duże		3 27 28 26	II II II II	22 4 4 4		10 3 1 14	4,8 2,7	CW-1,77
h	2,22				Obr. ew. Wronki (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psz//plż, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol, Gb, Db 17l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 LP	17 17 17 17	0,9	um um prz	8 13 10 8	7 10 8 7	I I IA I	22	10 25 15 5 55	20 55 35 10 120	2,0 6,9 3,6 --- 12,5 5,6	CP-P-2,22
i	7,63				Obr. ew. Dunajek (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//pl//pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb, Kl 21l, w cz. S kępa 0,1 ha Ol 60l. w cz. S bagno 0,08 ha w cz. N kępa 0,5 ha Brz 60l. w cz. N kępa 0,09 ha Brz 60l. w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 MD 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 LP BRZ OL BRZ BRZ	21 21 21 21 21 60 60 40 80	1,0	peł duże	13 9 13 38	11 7 8 14 7 23 22 18 25	I II I II II 3 3 4 2	21	83 7 21 111	635 55 160 850	66,4 0,9 19,6 10,6 --- 97,5 12,8	TW-7,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Gb, Lp, Kl, Ol 6l, podsz.: lsz, brz, gb na 40%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 MD	6 6 6	1,0				I I I	12					CW-2,49
k	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl//gl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 17l, podsz.: lsz, jrz na 10%, w cz. C kępa 0,14 ha So,Brz 70l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	17 17	0,9	peł duże	8 12	7 10	I I	22	10 40 ---	5 20 ---	0,6 2,8 ---	CP-P-0,54	
l	1,60				Obr. ew. Wronki (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Gb, Ol 40l, mjs Os, Św 70l, Db, Os, Brz 100l, podsz.: lsz, jrz na 80%, w cz. E d luka 0,12 ha Md,Św,Db 17l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	33 32	27 27	IA I	11	241 82 ---	385 130 ---	7,4 1,6 ---	TP-1,48 CP-0,12	
m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trawy, trf.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Os, Db 65l, Św, Brz, Os 40l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	50 50 65	0,9	prz prz um	24 20 29	21 20 24	I III I	12	139 53 59 ---	130 50 55 ---	2,9 1,1 0,8 ---	TP-0,92	
n				0,35	Obr. ew. Dunajek (0005) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	OL WB	21				13 14		4		30			
o		0,96			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg//pl//pg	DB-SO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
p	0,32				Obr. ew. Wronki (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, psz/plż, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd So, Brz, Lp 14l, podsz.: brz, lsz, jrz na 10%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	14 14	1,0	peł duże		5 5	I I	12			1,0 0,1 --- 1,1 3,4	CP-0,32	
r				0,32	RP. PS (Ps V)															
s	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, So, Brz 80l, Ol 60l, Brz, Św, Ol 40l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	60 60	0,7	prz prz luż		17 22	21 20	II II	12	156 62 ---	90 35 ---	1,5 1,4 ---	BRAK WSK-0,59
					Obr. ew. Dunajek (0005) RP: DROGI L															
~a			0,22																	
~b			0,22		Obr. ew. Wronki (0022) RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: ROWY															
	24,69 9,63 15,06 24,69 24,69 24,69	0,96 0,22 0,96 0,96 0,96	0,50 0,28 0,22 0,50 0,50 0,50	1,57 1,22 0,35 1,57 1,57 1,57	= 27,72 = 11,13 Obr. ew. Wronki (0022) = 16,59 Obr. ew. Dunajek (0005) = 27,72 Gmina Świętajno (052) = 27,72 Powiat olecki (13) = 27,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3473 (32)	171,5		

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
8					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//plż, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, pjd Wz 15l, Gb, Lp, Db 8l, mjs Brz 15l, podsz.: so, św, db, lp na 50%, w cz. E kępa 0,35 ha Ol 70l. w cz. S kępa 0,51 ha So 70l. Brz 55l. w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 55l. w cz. SE kępa 0,04 ha Brz 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. S pom.bał, Info: Ogrodzone	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 DB 1 OL 1 ŚW	15 15 15 8	1,0	peł b duże	7 7 7 11	7 7 6 11	IA I II II	11 I I I	10 5 10 ---	40 20 40 ---	11,5 3,2 1,0 4,2 ---	CP-P-3,87 PRZEST-15% AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35	
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. mal.włś, trawy, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkępa, pjd Brz 70l, mjs Wz, Kl, Db, Brz 35l, podsz.: wb, prz.cw, lsz, ol na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 OL 2 OS 1 OS	70 35 35 55	0,7	prz prz um	30 15 15 30	21 18 18 24	III II I I	3 4 4 3	134 40 40 30 ---	80 25 25 20 ---	1,2 0,9 1,0 0,4 ---	IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61	
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. pjd Brz 6l, podsz.: ol, wb na 40%, w cz. S kępa 0,12 ha Ol 70l.	60 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL	6 70	0,9	prz prz um		3 28	III 23	11 3			4,2 2,3	CW-1,86	
d				1,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ OS	70 70 70				27 25 27	21 22 23	3 3 3	45 10 10 ---	65			
							ZAKRZEW (w cz. C) WB OL BRZ OS		0,7										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//plż, P. zad, R. trawy, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Db, Os 50l, Lp, Db, Gb, Js 35l, podsz.: lsz, lp, gb, db, św na 80%, w cz. E bagno 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	um um prz	26 25	24 24	IA I	22	285 38 ---	635 85 ---	18,4 3,9 ---	TP-2,22
g	3,16				Obr. ew. Dunajek (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psz//plż, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp, Gb, Jw, Md, Brz 13l, podsz.: iwa, brz, os, db, kl na 50%, Info: Ogrodzone	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 KL	13 13 13	1,0	peł b duże		6 6 6 7	I IA I I	11			3,2 8,6 2,3 ---	CP-3,16
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/gs, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 65l, Brz 30l, podsz.: wb, ol na 50%, w cz. NE bagno 0,22 ha	80 OL (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 OL	65 45	0,7	prz prz luź	27 18	23 18	II III	3 4	134 100 ---	195 145 ---	3,0 3,9 ---	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, gl/gs, porol, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Brz, lwa, Gb 25l, podsz.: db, lsz, gb na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	25 25	1,4	peł b duże	13 12	13 13	I I	11	107 13 ---	100 10 ---	11,4 1,5 ---	TW-0,92 ODN-IIP-0,28
j	4,41				Obr. ew. Wronki (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Pog, pg/gl///gs, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Lp 40l, Gb, Lp 25l, Wz 45l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 50%	60 ŚW-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 ŚW	40 40 50	1,0	um um prz	22 22 24	24 24 24	I I I	13	233 46 46 ---	1030 205 205 ---	34,6 6,4 9,4 ---	TP-4,41
															325	1440	50,4 11,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gl//gs, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Lp, Gb 9l, podsz.: lsz, brz, jrz na 50%, w cz. C kępa 0,11 ha Os 50l., Info: Częściowo ogrodzone	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 BRZ 1 OL	9 9 9 9	1,0	um um prz		3 3 5 7	I I I II	12				0,3 0,2 --- 0,5 0,8	CP-0,65
l	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psz//plż, P. ziel, R. mrz.won, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Gb, Lp 30l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	25	23	IA	23	285	395	11,4 8,3	TP-1,38	
m				1,35	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,3										
n	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. Dw, pg/gl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 35l, mjs Św 55l, So, Ol 75l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 LP	75 55	1,0	prz prz um	36 23	28 20	I I	2 4	245 85 ---	360 125 ---	3,8 4,6 ---	IIIA-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44	
o	10,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psz//plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 75l, mjs Os, Lp, Wz, Gb 75l, Js 40l, Wz 30l, podsz.: lsz, lp, gb na 80%, w cz. SW d luka 0,13 ha Św 18l. w cz. S kępa 0,29 ha Św 45l.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	32	28	IA	3	410	4410	77,4 7,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,37 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 TP-6,38 CP-0,13	
p	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psz//plż, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 13l, podsz.: brz, św, ol, lsz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 OL	13 13 13	1,0	peł b duże		6 8 10	I I II	11		25	20	0,8 1,0 2,4 ---	CP-P-0,82
																		4,2 5,1		

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. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
8 r	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gl/gS, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 55l, Św 35l, podsz.: lsz, św, db na 30%, w cz. W luka 0,44 ha w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 70l.	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	55 55 55	0,8	um um prz	25 26 27	22 24 24	I I IA	12	121 79 65 ---	405 265 215 ---	12,0 5,1 5,6 ---	TP-2,89 ODN-LUK-0,44
s	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, gl/gS, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Js, Brz, lwa, Gb 25l, podsz.: db, lsz, gb na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,2	pe b duże	14	17	I	12	255	70	6,1 22,6	TW-0,27
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														
~c			0,05		Obr. ew. Dunajek (0005) RP: L ENERG														
	37,53 5,55 31,98 37,53 37,53 37,53		0,21 0,05 0,16 0,21 0,21 0,21	2,92	= 40,66 = 5,60 Obr. ew. Dunajek (0005) = 35,06 Obr. ew. Wronki (0022) = 40,66 Gmina Świętajno (052) = 40,66 Powiat olecki (13) = 40,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9260 (65)	264,9	
9 a				0,16	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40				30 18	23 18		3 4		15 10 ---		
b				0,26	RP. PS (Ps V)	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,1								25		
c			0,27		RP: L-CTWO														

Oddz. 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
g				1,08	RP. PS (Ps VI)														
f				0,70	RP. R (R VI)														
g				0,46	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	60			30	22		3		3		
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 60l, podsz.: czm, wb, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	60 60 40	0,7	prz prz um	32 28 17	23 24 18	II I III	12	176 21 52 ---	165 20 50 ---	2,9 0,3 1,5 ---	TP-0,94
i				0,49	RP. R (R VI)														
j			0,14		RP: SKŁAD DR														
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Św 40l, podsz.: jrz, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	114 50 70	0,9	prz prz luź	42 18 27	30 18 22	I II II	1 4 2	308 67 40 ---	290 65 40 ---	3,1 3,2 1,1 ---	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
l	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,49 ha So 114l. w cz. C kępa 0,08 ha Św 50l.	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	6 6 6	1,0				IA I II	11				
							PRZES	SO ŚW DB ŚW	114 59 59 50			42 26 26 24	30 23 22 24		1 2 3 3	100 5 5 10 ---	120		
m	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trf.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, Brz 45l, Ol 25l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 65	0,8	prz prz um	18 23	18 21	III III	11	128 75 ---	120 70 ---	3,2 1,2 ---	TP-0,95
																203	190	4,4 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n				3,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50			17 17	17 18		4 4		100 10 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU OL		0,4							110			
o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trf.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 75l, Św 60l, Ol, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	60 60 60	0,8	prz prz um	23 23 27	21 21 23	II III II	12	156 52 31 ---	215 70 45 ---	3,5 1,3 0,7 ---	TP-1,38	
p		1,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy	SO-ŚW	PODR	ŚW	25	0,1			6		11					ODN-ZRB-1,97
r	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jal, trf.spe	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	115 115 70 40	1,2	prz prz um	32 33 23 14	26 27 19 14	II III III II	2 2 3 4	268 121 67 20 ---	540 245 135 40 ---	5,4 2,9 4,1 3,2 ---	TP-2,01	
s	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Lp, Kl 40l, podsz.: jrz, św na 50%, Info: ambona, paśnik	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	95 95 60	0,9	prz prz um	40 45 23	29 29 21	I II II	1 1 3	214 174 79 ---	1020 830 375 ---	14,1 13,0 14,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 Działka nr 2: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21	
~a			0,43		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
9																			
	14,79	1,97	0,84	6,65	= 24,25												4455	78,7	
	14,79	1,97	0,84	6,65	= 24,25 Obr. ew. Wronki (0022)												(138)		
	14,79	1,97	0,84	6,65	= 24,25 Gmina Świętajno (052)														
	14,79	1,97	0,84	6,65	= 24,25 Powiat olecki (13)														
	14,79	1,97	0,84	6,65	= 24,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
10					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp. pjd Św 100l, Św 70l, Św 50l, Ol, Brz, Św 35l, podsz.: ol, brz, św na 40%, w cz. S kępa 0,54 ha Św 100l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	70 70 50 50	0,8	prz prz um	28 27 18 17	21 21 19 18	III II III II	3 3 4 4	120 66 44 16 ---	570 310 210 75 ---	8,3 3,7 4,8 1,7 ---	BRAK WSK-4,73
b				2,74	RP. PS (Ps IV), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	80				50	24		3		5	
c				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			18 17	18 18		4 4		20 5 ---		
d	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, nar.bt, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 50l, Brz, Ol, Św, Os 30l, podsz.: lsz, kru, św na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um prz	18 19 18	19 19 18	II III II	22	171 53 37 ---	735 230 160 ---	16,5 5,3 8,1 ---	TP-4,30
																261	1125	29,9 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
10 f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gt, tp/pg/ps, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Lp 50l, podsz.: lsz, św, jrż na 40%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 SO 1 OL	50 50 50 50 50	1,0	prz prz um	25 22 22 24 23	25 18 21 22 22	I II I IA II	12	128 43 85 37 32 ---	280 95 185 80 70 ---	6,3 3,6 8,5 2,3 1,6 ---	TP-2,17
g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pg/ps, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Os, Kl 50l, podsz.: św, lsz, czm na 40%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 DB	50 50 50 50	1,1	um um duże	22 25 22 21	20 25 21 21	I I IA I	12	128 107 75 64 ---	460 385 270 230 ---	21,2 8,7 7,8 7,8 ---	TP-3,59
h				0,08	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ	100 100			45 55	24 28	3 3		20 5 ---			
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. pjd Św, Brz, Ol 40l, mjs Brz, Os 70l, podsz.: św, lsz, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	1,1	um um duże	31	25	II	2	493	700	9,4 6,6	BRAK WSK-1,42
j				7,24	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	50 70 70			20 28 28	20 23 23	4 3 3		100 100 50 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,1						250			

Oddz. 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		
10 k			1,17		RP: TURYST, OP: Cenne drzewo: Js, (pom. przyr.) 2 szt., Kl, (pom. przyr.), Gb, (pom. przyr.), w cz. NW Żyw.z, (pom. przyr.) 3 szt., Wz, (pom. przyr.) 3 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	JS KL JS ŚW WZ LP DB GB JS OL OS WZ GB	70 120 120 120 100 100 100 100 55 55 55 55 55			27 50 50 47 33 40 40 32 20 24 26 22 18	24 21 26 26 26 27 26 20 21 22 20 19 17			3 3 3 2 3 3 3 3 4 4 3 4 4		30 30 30 5 5 20 10 20 10 10 10 2 5 ---	187		
I	11,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.bit, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Os 50l, Św, Ol, Brz, Os 30l, Ol, Brz 70l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, Info: zalany	80 OL (zg)	DRZEW (w cz. C)	5 OL 5 BRZ	50 50	1,0	um um prz	24 23	22 21	II I	11	171 139 310	2045 1660 3705	46,0 37,7 83,7 7,0	BRAK WSK-11,95		
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, w cz. C kępa 0,32 ha Św 50l. w cz. C bagno 0,16 ha	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB ŚW BRZ OL OL ŚW	7 7 7 50 50 50 70 100	0,8				IA I II	23		20 5 5 10 5 ---	45	CW-1,48		
n				0,02	RP. R (R IVb)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o ~a ~b ~c				0,39	RP. BAGNO (N) RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	50	0,1		20	20		4		2		
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	10,94 10,94 10,94 10,94 10,94	= 42,14 = 42,14 Obr. ew. Wronki (0022) = 42,14 Gmina Świętajno (052) = 42,14 Powiat olecki (13) = 42,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8795 [187] (307)	209,3		
11 a b	1,33			0,61	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Jelonek (0010) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Db 35l, podszyt.: lsz, bez.k, jrż na 70%, w cz. C bagno 0,17 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 DB 2 ŚW	55 55 45 35	0,9	prz prz um	24 28 17 12	23 25 17 12	IA I II II	12	135 52 31 26 ---	180 70 40 35 ---	4,6 1,3 1,8 3,9 ---	TP-1,33	
					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50	0,7		22	18		4	244 325	325	11,6 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 54l, Św, Db 34l, mjs Ol, Js, Os, Gb 54l, podsz.: lsz, jr, bez.k na 40%, w cz. C kępą 0,27 ha Św 35l. w cz. C kępą 0,12 ha Św 35l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	54 54	0,7	prz prz luź	21 26	22 24	I IA	12	207 31 ---	1420 210 ---	43,2 5,6 ---	TP-6,85	
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Kl, Lp 33l, mjs Kl, Tp 56l, podsz.: lsz, bez.k, kl na 60%, w cz. NW kępą 0,08 ha Tp 56l. w cz. W kępą 0,35 ha Św, Kl 33l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	56 56 56	0,8	um um prz	26 22 31	24 20 26	IA II I	12	259 21 26 ---	710 60 70 ---	17,9 1,9 1,3 ---	TP-2,74	
f				0,26	RP. BAGNO (N)		PODR KL	26	0,1			7	12						
g				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB	35 35			17 13	16 13	4 4		40 2 ---			
h				1,74	Obr. ew. Pietrasze (0018) RP. R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	40	0,6		14	16	4		10			
i	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp, Gb, Kl 56l, Gb, Db, Św, Brz, Lp, Kl 36l, podsz.: lsz, lp, bez.k na 70%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	56 56 56 56	0,9	um um duże	26 24 28 20	25 25 27 19	IA I I II	13	259 47 36 21 ---	1480 270 205 120 ---	37,3 10,3 3,9 3,9 ---	TP-5,72	
															363	2075	55,4 9,7		

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, 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	6	
11 j	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Św, Brz, Db 34l, mjs Md, Św, Lp, Kl, Gb, Js 54l, pods.: lsz, lp, kl na 30%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	54 54	0,7	prz prz um	23 30	22 26	I I	12	207 21 ---	1190 120 ---	36,3 2,4 ---	TP-5,75
k				2,09	RP. R (R IVa)														
l	0,75				Obr. ew. Wronki (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Gb, Lp 16l, pods.: brz, lsz na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	16 16 16	0,9	um um duże	7 13	7 6 10	I I I	12	10 5 ---	10 5 ---	1,2 0,7 0,8 ---	CP-P-0,75
m		0,37			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gl, P. naga	LP-ŚW-DB													
n	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pog, pg//gl, P. zad, R. gwz.gaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: czm, kru na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 WZ 3 OS 2 OL	35 35 20	0,4	luż	13 15 10	12 15 12	II III III	12	21 31 10 ---		0,1 0,1 0,1 ---	TW-0,08
o	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg/gS, P. zad, R. mał.wiś, trawy, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, Gb 50l, pods.: czm, lsz, gb na 60%, w cz. S d luka 0,13 ha Wz 15l.	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	70 70 50	0,6	luż	33 30 17	27 25 17	I II II	2 2 4	142 49 16 ---	60 20 5 ---	0,7 0,3 0,3 ---	TP-0,28 CP-0,13
							PODR	WZ	15	0,2		5		12	207	85	3,2		
~a			0,19		Obr. ew. Jelonek (0010) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: L ENERG														
~c			0,22		Obr. ew. Wronki (0022) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
	23,63 1,24 11,47 10,92 23,63 23,63 23,63	0,37 0,37	0,57 0,22	5,03 3,83 1,20 5,03 5,03 5,03	= 29,60 = 1,83 Obr. ew. Wronki (0022) = 15,30 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 12,47 Obr. ew. Jelonek (0010) = 29,60 Gmina Świętajno (052) = 29,60 Powiat olecki (13) = 29,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6280 (54)	179,9	
12					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Jelonek (0010) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gl/gz, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 33l	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	33 33	1,3	um um duże	17 14	16 15	I I	32	210 10 ---	310 15 ---	31,0 0,9 ---	TW-1,48
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 54l, Lp 100l, podszyt.: lsz, jrz, św na 50%, w cz. C bagno 0,2 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	54 44	0,8	prz prz luź	19 18	20 17	II I	12	187 21 ---	310 35 ---	10,7 2,0 ---	TP-1,67
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Dw, pg//gl, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, So 20l, podszyt.: brz, jrz na 20%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	um um duże	8 11 9	8 10 10	I II II	32	20 5 5 ---	20 5 5 ---	9,8 0,4 0,8 0,4 ---	CP-P-1,07
							PRZES	LP DB	100 60			42 26	27 21		3 3	30 30 ---	30 10 2 ---	11,4 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, P. zad, R. trf.spe, weł.pch, bgn.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, So 25l, mjs Św 125l, Św 80l, Św 50l, Brz 35l, Św 25l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	125 50 80	0,8	prz prz luź	32 14 21	20 16 20	IV III III	2 4 4	94 40 34 ---	195 85 70 ---	2,0 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-2,08
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, mał.włś, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Brz, Gb, Db 40l, mjs Gb, Św, Db, Brz 125l, Os, Ol, So, Św, Gb 70l, podsz.: lsz, kl, jrj na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 KL	70 40 40	0,8	prz prz luź	34 15 14	28 15 15	I I I	2 4 4	252 16 11 ---	705 45 30 ---	8,7 3,0 2,3 ---	IIIA-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m//tp, P. msz, R. rok.pos, trf.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św 85l, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	125 85	1,1	prz prz luź	45 29	28 27	III I	1 3	496 67 ---	355 50 ---	4,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,72
h	5,35				Obr. ew. Pietrasze (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Kl, Js, Gb, Lp, Os 55l, Św, Kl, Lp, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, jrj, św na 80%, w cz. S bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,09 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	prz prz um	22 25 26 25	20 26 24 24	II I IA I	12	104 52 67 41 ---	555 280 360 220 ---	18,5 5,4 9,2 8,7 ---	TP-5,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
12 i				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB BRZ MD BRZ		45 45 45 80 80					19 18 20 48 43	19 18 18 27 28		4 4 4 2 2		5 3 2 6 5 21		
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Lp, Ol.s, Kl, Gb 40l, mjs Js, Db, Ol.s, Św, Gb 70l, Św 55l, podsz.: lsz, czm, św na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 LP 1 OL	70 70 70	0,9	prz prz um	37 30 33	29 22 25	I II II	2 2 2	241 55 38 ---	320 75 50 ---	4,0 2,1 0,7 ---	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33			
k	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Kl, Brz, Db, Gb, Lp 40l, mjs Św, Db, Brz 100l, Św, So, Js, Kl, Gb, lwa, Os, Tp, Lp 60l, podsz.: lsz, jrz, kl na 60%, w cz. N kępa 0,21 ha Gb,Db 120l. w cz. S bagno 0,1 ha w cz. S bagno 0,07 ha, Info: magazyno- paśnik	60/80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 DB	60 60	1,0	prz prz um	30 26	28 24	I I	2 3	290 31 ---	1970 210 ---	32,9 5,6 ---	IIIB-30%-6,80 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04			
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, pg//gl//gs, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Kl, Gb, Brz 41l, mjs Lp, Gb, Os, Kl 56l, podsz.: lsz, św, kl na 80%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	56 56 56	0,8	prz prz um	23 26 28	23 24 26	I IA I	12	218 31 26 ---	235 35 30 ---	6,8 0,8 0,5 ---	TP-1,07			
~a			0,08		Obr. ew. Jelonek (0010) RP: LINIE																	
~b			0,14		Obr. ew. Pietrasze (0018) RP: LINIE																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,37 14,55 9,82 24,37 24,37 24,37		0,22 0,14 0,08 0,22 0,22 0,22	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 24,82 = 14,92 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 9,90 Obr. ew. Jelonek (0010) = 24,82 Gmina Świętajno (052) = 24,82 Powiat olecki (13) = 24,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6587 (21)	174	
13					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gS, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, pjd So, Ol, Gb, Lp, Kl 51l, Św, Gb, Brz, Db, Js 36l, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, lsz, czm na 80%, w cz. SW bagno 0,1 ha w cz. S bagno 0,16 ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	51 51 51	0,9	prz prz um	26 17 21	25 18 22	I II I	13	166 52 36 ---	1120 350 245 ---	24,6 13,0 10,9 ---	TP-6,74
b	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gS, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl, Gb 56l, Św, Gb, Lp, Db 36l, mjs Brz, Gb, Św, Db 100l, podsz.: lsz, św, jrz, kl na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. NE Db.c, (pom. przyr.)	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	56 56 56 56	0,8	prz prz um	28 26 27 20	24 24 26 18	I I I II	13	166 88 57 16 ---	710 375 245 70 ---	17,9 14,5 4,6 2,2 ---	TP-4,28
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, wb na 50%, w cz. E kępa 0,08 ha Brz,Ol 70l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	15 15 15	0,8	um um prz	8	9 5 7	III I II	22	40	80	7,8 1,2 0,5 ---	CP-P-1,97
							PRZES	OL BRZ OL BRZ	70 70 50 50			32 33 21 20	25 27 18 18	2 2 4 4		5 5 5 5 ---	20	4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg/gs, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol 62l, Db 52l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	62 62 52	1,2	um um prz	33 31 25	28 27 23	I I I	2 2 2	219 142 153 ---	115 75 80 ---	1,8 2,4 3,5 ---	TP-0,53	
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 55l, podsz.: czm, lsz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	40 40 40	0,9	um um prz	14 17 12	17 17 13	II III II	12	105 52 16 ---	145 70 20 ---	4,5 2,2 1,8 ---	TW-1,37	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															
	14,89 14,89 14,89 14,89 14,89		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,28 = 15,28 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 15,28 Gmina Świętajno (052) = 15,28 Powiat olecki (13) = 15,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3720	113,4		
14 a	3,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb, Lp, Kl 20l, Db, Św 12l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,22 ha Brz 60l. w cz. SE kępa 0,1 ha Brz 60l. Św 50l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 2 MD	20 20 20 20	0,8	um um prz		7 7 10 12	II I IA I	32		15 15 ---	45 45 ---	1,2 1,2 7,2 5,2 ---	CP-3,04
							PRZES	BRZ ŚW BRZ	60 50 35			32 23 16	26 19 18		3 3 4		40 5 10 ---			
																30	90	14,8 4,9		
																55				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg/gl/gS, P. zad, R. trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. pjd Lp, Db, Os, Brz 40l, Brz, Os 25l, mjs Os 65l, pods.: lsz, jrz na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	prz prz luź	34	27	I	2	241	290	4,2 3,5	TP-1,21
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gl/gS, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Św, Db 55l, Brz, Ol, Os, Lp, Kl, Db, Św, lwa, Gb 35l, pods.: lsz, czm, gb, jrz na 70%, w cz. S d luka 0,34 ha Św,Ol 3l. w cz. C kępa 0,08 ha Św 25l.	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55	1,0	um um duże	27 24	25 23	I II	13	249 73 ---	1000 295 ---	19,4 5,8 25,2 6,3	TP-3,68 CW-0,34
d				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	55				26	25		3		10	
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gl/gS, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Db, Brz, Św 40l, mjs Os, Św, So, Db 60l, pods.: lsz, lp, czm na 70%	60/80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 LP	60 40	0,8	prz prz um	31 14	27 15	I I	2 4	249 10 ---	620 25 ---	10,3 1,8 ---	IIIA-30%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
g		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, D. pods.: wb na 70%	BRZ-OL- ŚW	DRZEW	BRZ	50	0,3	luź	18	19	II	12	70	40	0,9 1,6	BRAK WSK-0,58
h	4,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gl/gS, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Os 56l, Św, Lp, Brz, Db 36l, pods.: lsz, jrz, db na 60%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	56 56 56 56	0,9	um um prz	26 27 26 26	24 26 23 23	IA I II I	13	187 93 36 47 ---	890 445 170 225 ---	22,4 8,4 3,3 8,6 ---	TP-4,77
																363	1730	42,7 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
m	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gS, P. zad, R. trawy, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol, Db, Św 40l, mjs Db, Os 70l, podsz.: lsz, czm na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz luź	30 32 30	24 26 26	II I I	2 2 2	175 55 142	175 55 140	2,3 0,7 3,8 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
n	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, nar.bt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 34l, podsz.: ol, kru, wb, lsz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	14 14	0,8	prz prz um	8	8 7	III II	12	35	70	7,5 1,4 ---	CP-P-1,99
o	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRw, m/pg//gs, P. zad, R. trz.leś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 11l, podsz.: czm, lsz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	11 11	1,0	peł duże	8	8 4	II I	11	65	75	11,6 0,4 ---	CP-P-1,19
p	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb, Św, So, Md 56l, Brz, Lp, Gb, Db 31l, podsz.: lsz, jrz na 50%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	56 56	0,8	um um prz	27 20	24 20	I II	13	207 41 248	390 75 465	7,4 2,5 ---	TP-1,89
r	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/psz//plz, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, Św, Gb 44l, podsz.: lsz, gb, jrz na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	44	0,9	prz prz um	17	17	II	12	160	215	9,9 7,4	TP-1,34
s	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gl, P. msz, R. rok.pos, zaw.spe, gaj.zół, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db, Brz 44l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	44	0,9	prz prz um	22	20	I	32	298	370	21,2 17,1	TP-1,24

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
14 t	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl//gl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 56l, podsz.: lsz, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	56 56 56	0,8	um um prz	27 28 29	24 25 26	IA I I	12	197 83 31 ---	250 105 40 ---	6,3 2,0 0,9 ---	TP-1,27
w				0,48	Obr. ew. Jelonek (0010) RP: TER ZDEW (N), Info: nasyp kolejowy		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL OS	70 60 60 40			32 28 30 17	26 22 22 17	I I I I	3 3 3 4		50 5 5 5 ---		
x	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/ps//gp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, So 60l, Kl, Lp, Os 30l, podsz.: kru, lsz na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	60 60	0,8	prz prz um	32 28	27 22	I II	13	218 73 ---	30 10 ---	0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,13
~a			0,19		Obr. ew. Pietrasze (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: LINIE														
~b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														
	43,00 0,13 42,87 43,00 43,00 43,00	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,00 0,48 0,52 1,00 1,00 1,00	= 45,14 = 0,61 Obr. ew. Jelonek (0010) = 44,53 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 45,14 Gmina Świętajno (052) = 45,14 Powiat olecki (13) = 45,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10440 (75)	296,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Js 60l, Ol, Brz, Js 40l, pods.: wb, ol, czm na 30%	60/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	30 28	22 23	II I	2 3	176 62 ---	280 100 ---	4,8 1,6 ---	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	19 19	0,8	um um duże	12 11	14 13	I I	11	115 20 ---	165 30 ---	12,0 2,2 ---	CP-P-1,42
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, pods.: św, lsz na 10%, w cz. C kępa 0,39 ha Ol 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	30 30 30	1,3	um um duże	14 12 14	14 13 15	IA I II	22	187 35 21 ---	605 115 70 ---	37,4 14,1 4,3 ---	TW-3,24
d		0,27			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, pg//pl, P. naga	ŚW-LP-DB	PRZES	OL JS JS	60 80 50			28 45 17	21 27 18		3 2 4		20 8 3 ---		ODN-HAL-0,27
f	10,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Md, Db, Os, lwa, Gb 52l, Św, Kl 37l, pods.: lsz, jrz, św na 80%, Info: ambona, paśnik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	1,0	peł duże	24 25	22 22	IA I	12	353 47 ---	3555 475 ---	98,1 20,5 ---	TP-10,07
																400	4030	118,6 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			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	
14A g				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS ŚW OL BRZ	75 75 60 60			46 47 33 27	27 25 21 20		2 2 3 3		5 2 3 1 ---			
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr. pg/gp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Św 45l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb na 40%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ		0,7								11		
i	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr. ps/psź/plź, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Lp, Gb, Brz, Kl, Md 25l, w cz. E kępa 0,24 ha Lp,Brz,Gb 50l. Os 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 GB 3 BRZ 2 OS 1 DB	45 45 45 45	0,8	prz prz um	16 23 27 19	18 23 25 19	II I I I	12		64 64 64 16 ---	95 95 95 25 ---	4,2 2,5 2,7 0,9 ---	TP-1,49
																208	310	10,3 6,9		
j				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD SO BRZ GB	27 27 27 80 80			14 14 17 48 50	12 14 11 25 15		4 4 4 3 3		10 1 1 4 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB		0,3							18			
							PRZES	OS LP BRZ GB	65 50 50 50		peł duże	36 17 19 16	26 18 20 17		2 4 4 4		10 10 5 5 ---			
																194	1610	180,8 21,8	TW-8,29	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k		0,95			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. podsz.: brz, os, so na 10%	DB-SO	PRZES	OS BRZ SO OS	52 52 27 20			30 28 27 11	24 22 18 11		3 3 3 4		10 10 2 5 ---		
l	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/ps//pl, P. ścio, C. drz sz, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Brz, Ol 19l, podsz.: brz, lsz na 10%, w cz. S bagno 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 LP	19 19 19 19	1,0	peł b duże	11 10	9 9 8 8	IA I II II	11	50 15	150 45	16,5 1,5 0,4	CP-P-3,04
m		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tm/tn, P. szch, R. trz.spe, D. podsz.: wb na 100%	OL	PRZES	BRZ	60			30	23		3		10		BRAK WSK-0,74
n	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Św, Ol, Wb 70l, Gb, Brz, Św, lwa, Os 40l, podsz.: lsz, jrj na 80%, w cz. SW d luka 0,12 ha Św 3l.	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,8	prz prz um	32 30	26 25	I I	2 2	164 131 ---	360 290 ---	4,5 5,8 ---	IIIA-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 PIEL-0,12 CW-0,12
o		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, jrj, lsz na 70%	ŚW-OL	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	50 50 70 70	0,5	luź	22 21 28 30	19 18 22 22	III II III II	12	60 20 30 15 ---	60 20 30 15 ---	1,4 0,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,03
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: ROWY														
	31,33	2,99	0,53	0,66	= 35,51														
	31,33	2,99	0,53	0,66	= 35,51 Obr. ew. Pietrasze (0018)														
	31,33	2,99	0,53	0,66	= 35,51 Gmina Świętajno (052)														
	31,33	2,99	0,53	0,66	= 35,51 Powiat olecki (13)														
	31,33	2,99	0,53	0,66	= 35,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																8383 (29)	417,3		

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
14B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	16,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Md, Brz, Lp, Gb, Ol 30l, podsz.: św, lsz na 20%, w cz. SW d luka 0,08 ha Św 3l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	30 30	1,5	peł duże	14 12	14 13	IA I	21	208 69 ---	3345 1110 ---	206,3 137,5 ---	TW-16,00 PIEL-0,08 CW-0,08	
b				0,29	RP. TER ZDEW (N), Info: składnica drewna		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 30			20 20	12 14		4 4	1 1 2			
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Gb 30l, mjs Os, Św 52l, podsz.: lsz, jrz, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	52 52 52 30	0,8	prz prz um	26 26 17 12	22 23 18 13	IA I II I	11	124 104 21 10 ---	315 265 55 25 ---	8,7 5,6 1,9 3,1 ---	TP-2,54	
d				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 30			20 14	19 14		4 4	3 3 6			
f				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	50			18	17		4	2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14B g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Kl, Gb 18l, podsz.: lsz, brz na 40%, Info: ogrodzone	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	18 18 18	1,0	peł duże	10 8	9 8	IA I	11	30 15	30 15	3,7 0,8 0,4 ---	CP-P-1,01
h				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB BRZ OL	65 65 65 25			34 40 32 15	22 21 22 15	2 3 3 4		20 10 5 2 ---	45 45	4,9 4,9	
i				1,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	30 45			12 18	13 17	4 4		50 30 ---	80		
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/psz//plż, P. zad, R. mał.wś, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os, Brz, Św, Gr 45l, mjs Św, So, Ol 90l, Św 65l, podsz.: lsz, jrz, os na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 DB	65 65 90	0,7	prz prz luż	32 36 42	24 26 25	I II II	2 2 2	131 60 55 ---	160 75 65 ---	2,3 1,0 1,1 ---	TP-1,21
k	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Ol 90l, Św, Brz, Os 40l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid,jał, trf.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	90 90 60	0,8	prz prz luż	35 34 25	26 27 20	I II II	2 2 3	171 148 68 ---	565 485 225 ---	8,3 8,6 8,3 ---	TP-3,29
							PODR	ŚW	25	0,1			6	11		387 1275	25,2 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14B l	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. mał.włś, zaw.spę, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Św, So 90l, Brz, Os, Św, Db, lwa 45l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	65 65 65	0,7	prz prz luź	32 36 32	24 26 24	I II II	2 2 2	153 60 27 ---	470 185 85 ---	6,7 2,4 1,3 ---	TP-3,06
m	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Kl, Db, Brz 40l, mjs Os 75l, podsz.: jrz, brz, os na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	75 75 40	0,8	prz prz um	31 32 23	25 25 21	I I I	2 2 4	230 52 29 ---	495 110 65 ---	9,3 1,2 2,1 ---	TP-2,16
n	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Os, Db, Św 38l, podsz.: wb, bez.k, jrz, lsz na 70%, w cz. S bagno 0,35 ha	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 3 BRZ 1 SO	18 18 18 18	0,6	um um prz	6 6 10 8	6 6 12 8	II I I IA	33	20 5 ---	15 5 ---	0,3 0,3 1,4 0,5 ---	CP-P-0,84
o				0,85	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS BRZ BRZ OS	40 40 30 30 55 55				25 21 14 12 33 37	22 19 16 13 22 23	3 4 4 4 3 2	80 30 40 10 5 5 ---				
p				0,83	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	OS CZM WB			0,4						170			
						ZADRZEW (w cz. C)	BRZ IWA	40 40				23 28	19 17	4 4		40 10 ---			
						ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB JRZ			0,4						50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14B																			
	30,19 30,19 30,19 30,19 30,19			3,85 3,85 3,85 3,85 3,85	= 34,04 = 34,04 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 34,04 Gmina Świętajno (052) = 34,04 Powiat olecki (13) = 34,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8170 (347)	423,1	
14C					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. mal.wiś, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db, Św 70l, Kl, Js, Lp, Wz, Os 50l, Św, Brz, Db, Kl, Os, So, Gb, Js, lwa, Lp 35l, podszyt.: jrz, os, bez.k na 50%, 1-od gnia 0,59 ha Św 15l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB 1 OS 1 BRZ 1 ŚW	70 70 50 70 50 50	0,8	prz prz um	33 32 21 34 25 20	26 25 19 28 21 18	I I II I I II	2 2 4 2 3 3	83 65 24 42 24 24 24	375 295 110 190 110 110	4,6 6,0 4,1 2,2 2,5 5,5	III AU-90%-4,52 AGROT-3,93 ODN-ZŁOŻ-3,93 GP-0,59
b				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ OS	70 50 40			40 24 26	26 20 22		2 4 3	30 10 10 ---		50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14C c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. RDBr, pg/ps//gp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,06 ha Ol 65l. w cz. E kępa 0,13 ha Ol,Brz 65l.	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17	0,8	um um prz	13 10	14 6 6 12	I II I I	32	50 10 ---	225 45 ---	18,8 1,3 1,8 4,1 ---	CP-P-4,47
d	10,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, wzwbłt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol, Brz, Os, Db 40l, mjs Brz, So, Os, Db 90l, So, Db 65l, podszt.: kru, wb, os, czm na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 OS	65 65 65 65	0,9	prz prz um	27 26 26 32	22 22 22 25	II III II II	3 3 2 2	120 99 44 33 ---	1290 1065 475 355 ---	17,8 17,3 15,3 4,7 ---	BRAK WSK-10,76
f	10,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, wzwbłt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, w cz. S kępa 0,28 ha Brz 55l. w cz. W kępa 0,46 ha Św 17l. w cz. S kępa 0,45 ha Db,Św 17l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	17 17 17	0,9	um um duże	12	14 5 5	I I II	22	120	1245	104,7 2,4 1,2 ---	CP-P-10,39
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, wzwbłt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol, Św 40l, podszt.: kru, wb, czm na 60%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65	0,5	luż	27 28	22 22	II III	3 3	88 49 ---	250 140 ---	3,5 2,3 ---	BRAK WSK-2,85
																137	390	5,8 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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.	Nie-leśna												1 ha	całej pow.		
																		6	
14C																			
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, wzw.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, kru na 20%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	17 17 17	0,9	um um duże	12 11	14 5 12	I II I	12	120 10 130	350 30 380	29,2 0,3 2,6 --- 32,1 11,1	CP-P-2,90
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//ps//pl, porol, P. ziel, R. bdz.spe, szc.zaj, U. 40% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 17l, podsz.: lsz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	17 17 17	1,0	peł duże	10	8 6 6	IA I II	32	40	75	8,3 1,4 0,5 --- 10,2 5,5	CP-P-1,84
j	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.błt, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Św 70l, Św, Brz, Ol 40l, podsz.: wb, czm, jrz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	70 70 55	0,9	prz prz um	27 27 18	22 22 17	II III II	3 3 4	153 93 27 --- 273	410 250 70 --- 730	4,8 3,6 3,1 --- 11,5 4,3	BRAK WSK-2,68
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.błt, C. drz szt, D. pjd Brz 16l, podsz.: wb na 10%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	16	1,1	um um duże	12	12	II	12	120	85	7,8 11,0	CP-P-0,71
l	5,03				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. nar.błt, trf.spe, mał.wś, D. zmiesz. jdn, pjd So 75l, Św, Brz, Ol 40l, Św 25l, podsz.: św, jrz, lsz na 30%, OP. Platy roślinności: trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	75 75 75	0,8	prz prz um	33 31 32	25 24 24	II II II	2 2 2	368 23 23 --- 414	1850 115 115 --- 2080	46,7 1,2 1,5 --- 49,4 9,8	BRAK WSK-5,03
							PODR	ŚW	10	0,2		2		11					

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
14C																			
m	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, kru na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 BRZ 1 WZ 1 ŚW	17 17 17 17 17	0,7	prz prz um	10 8 10	10 5 9 9 6	III II I I I	12	30 5 5 ---	135 25 25 ---	11,6 0,7 2,1 1,1 0,8 ---	CP-P-4,58
n	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Św 40l, podsz.: czm, wb, jrż na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	75 75 75	1,0	prz prz um	28 30 31	24 25 24	II II II	3 3 2	207 86 52 ---	335 140 85 ---	3,4 1,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,62
o	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: wb na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 BRZ	17 17 17	0,5	luż	10 8	9 5 8	IV II II	22	25 5 ---	30 5 ---	2,8 0,1 0,6 ---	CP-P-1,19 POPR-0,59
	53,54 53,54 53,54 53,54 53,54			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 54,04 = 54,04 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 54,04 Gmina Świętajno (052) = 54,04 Powiat olecki (13) = 54,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10500 (50)	358,2		
15					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Etckiego														
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Ol 17l, podsz.: brz, lsz, jrż na 30%, Info: ogrodzone	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	17 17	1,0	um um duże	7 7	7 7	II I	32	10 5 ---	20 10 ---	2,1 1,1 ---	CP-P-2,11
																15	30	3,2 1,5	

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
15 b	10,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pg/pszl//pgż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, LMP. nas gosp OL MP/1/28520/05 , D. zmiesz. kęp, pjd Js, Db, Lp, Gb 50l, Ol, Js, Brz, Kl, Św, Db, Ol.s 35l, mjs Db 130l, Gb, Db, Lp, Kl, Js 100l, podszyt.: czm, lsz, jrj na 70%, w cz. N kępa 0,5 ha Ol,Brz,Św 50l. w cz. NE kępa 0,41 ha Św 50l. 3-od gnia 1,44 ha Db,Md 9l. 3 szt. 4-od gnia 0,7 ha Ol,Db,Św 9l., Info: w cz E płatowo na 10% pow Ol	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	100 60 100 60 50	0,8	prz prz um	30 25 33 30 23	27 22 27 26 21	I II I I I	3 3 2 3 4	237 59 36 24 36 ---	2405 600 365 245 365 ---	20,4 10,3 2,4 4,1 16,9 ---	IVD-30%-10,15 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CW-2,14
c				0,80	RP. PL ŁOW-R (R IVa)		PODR	4 DB 3 MD 2 ŚW 1 OL	9 9 9 9	0,3			1 1 1 2	21					
d				0,50	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)														
f				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL ŚW	85 50 50			35 22 32	23 19 23	2 4 2		30 15 5 ---	50		
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. pdg.pos, zaw.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Brz, Św, Js 30l, podszyt.: lsz, czm, jrj na 60%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 DB	51 51 51 51	1,1	um um prz	28 25 23 17	28 23 22 17	I II I II	13	187 114 41 16 ---	230 140 50 20 ---	5,1 3,1 2,3 0,7 ---	TP-1,23
																358	440	11,2 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	8,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pgż//psż, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Lp, Gb, Brz, Wz 40l, mjs Db, Js, Ol 77l, podsz.: lsz, lp, jr, gtg na 50%, w cz. E kępa 0,52 ha Db,Brz 55l. w cz. N kępa 0,37 ha Brz,Db 55l., Info: paśnik	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 BRZ	77 77 77	0,9	prz prz um	33 30 34	29 24 28	IA II I	2 3 2	311 69 35 ---	2625 580 295 ---	44,6 14,0 3,0 ---	TP-8,44
i	0,50				Obr. ew. Wronki (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, nar.bt, C. drz nat, D. mjs Os, Db, Ol 50l, Brz, Os, Ol, Db 35l, podsz.: wb, ol, kru na 50%, w cz. C d luka 0,08 ha Ol 15l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ OL	50 15	0,6 0,3	prz prz luź	18 10	18 11	II II	13 11	133 32	65 15	1,5 3,0	TP-0,42 CP-0,08
j	1,41				Obr. ew. Pietrasze (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, nar.bt, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Gb 65l, Lp, Js 50l, Brz, Ol, Gb, Lp 35l, podsz.: kru, lsz, brz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ	50 50 65 65	0,8	prz prz um	21 21 30 31	19 19 23 24	II III II I	12 12	117 43 32 32 ---	165 60 45 45 ---	3,7 1,4 0,7 0,6 ---	TP-1,41
k l	1,22			0,88	RP. PL ŁOW-R (R IVa) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, kos.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os, Św, Gb 25l, mjs Db.c 25l, podsz.: czm, wb, jr, na 50%, w cz. N kępa 0,19 ha Lp,Gb 100l. w cz. E kępa 0,14 ha Db,Gb 25l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	25 25 25	1,0	prz prz um	14 11 11	16 13 10	II I II	12	125 28 7 ---	150 35 10 ---	8,2 1,9 1,3 ---	TW-1,22
							PRZES	LP GB SO ŚW	100 100 100 80			45 35 48 40	24 20 25 25	3 3 2 2	5 5 2 2 ---	14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
15 m	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pg/gp//gl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol, Db, Kl, Św, Gb, Js 45l, mjs Db, Lp, Św 68l, podsz.: lsz, czm, jrj na 80%, w cz. S kępa 0,39 ha Db,Lp 55l.	80 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB	68 68 55	0,8	prz prz um	35 32 26	28 25 22	I II I	2 2 3	153 142 22 ---	470 435 65 ---	6,1 6,1 2,0 ---	IIIA-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.bt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 40l, Kl, Js 26l, podsz.: czm, lsz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	26 26	1,3	um um duże	14 13	16 15	II I	11	194 42 ---	145 30 ---	7,6 1,7 ---	TW-0,76
o	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pg/gp//gl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 71l, Js, Ol.s 51l, podsz.: lsz, czm, jrj na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 BRZ	51 51 51	0,7	prz prz um	21 24 25	21 23 25	I II I	12	124 57 47 ---	165 75 65 ---	5,4 1,7 1,4 ---	TP-1,33
p	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. RDb, ps/pgz//psz, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol.s, Kl, Db 80l, Lp, Wz, Kl, Js 40l, Ol 25l, podsz.: lsz, jrj, czm na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db 8l. 2 szt. 2-od gnia 0,5 ha Db 3l. 2 szt. w cz. SW kępa 0,26 ha Ol 80l., Info: gniazda ogrodzone	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 LP 2 OL 1 BRZ	80 80 80 80	0,6	prz prz um	35 33 35 32	29 26 26 28	IA I II I	2 3 2 2	119 77 59 24 ---	445 290 220 90 ---	7,2 5,7 2,7 0,8 ---	IIIB-50%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-1,05
							PODR	DB	8	0,2			1		21			16,4 4,4	
							PODS	DB	3	0,1					11				
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	33,95 0,50 33,45 33,95 33,95		0,86	2,75	= 37,56 = 0,50 Obr. ew. Wronki (0022) = 37,06 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 37,56 Gmina Świętajno (052) = 37,56 Powiat olecki (13) = 37,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11049 (50)	197,8	
16					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gp//gl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol, Js 66l, Brz, Ol.s, Js, Lp, Ol 41l, podsz.: lsz, czm na 40%	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 OL	41 56 56	0,8	prz prz um	15 26 28	16 22 23	II I II	13	69 75 64 ---	125 135 115 ---	6,3 3,9 2,2 ---	TP-1,79
b	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, Gl. Mt, m//tn//gpż, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, Ol, Św 25l, podsz.: czm, lsz, jrj na 80%, w cz. E d luka 0,12 ha Ol 13l.	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	40 40	1,0	peł duże	22 19	19 19	II I	11	231 42 ---	2025 370 ---	61,4 14,1 ---	TW-8,64 CP-0,12
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, Gl. Mt, m//tn//gpż, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Św 26l, Ol, Brz 41l, podsz.: czm, lsz, wb na 60%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	26 26 26	1,4	um um duże	14 12 13	16 13 15	II I I	11	187 28 21 ---	355 55 40 ---	18,2 5,7 2,2 ---	TW-1,89
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, Gl. Mt, m//tn//gpż, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb, Db 12l, podsz.: czm, lsz na 70%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	12 12	1,0	peł duże	7	8 3	III I	22	45	85	11,2 1,4 ---	CP-P-1,89
																	26,1 13,8 12,6 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg/psz, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, sit.roz, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 9l, mjs Ol 25l, podsz.: brz, lsz, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol 25l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 OL	9 9 9	0,8	prz prz luź		2 2 3	I I II	23					CP-1,03
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pg/psz, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 27l, podsz.: czm, bez.k, lsz na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	27 27	0,6	prz prz um	14 11	16 12	II I	12	97 14 ---	60 10 ---	2,9 0,8 ---	TW-0,61	
h	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, pg/psz/pg, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Gb, Db, Kl, Ol, Wz 35l, mjs Os, Db, Js, So 70l, podsz.: lsz, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,41 ha Ol 70l.	80 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	70 50 70 50	1,0	prz prz um	35 24 34 17	28 21 26 17	I I I II	2 3 2 4	230 88 49 22 ---	1240 475 265 120 ---	15,3 21,9 3,0 4,5 ---	IIIB-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm na 50%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	27	1,0	um um prz	18 41	18 26	I 2	12	277	410 10	19,8 13,4	TW-1,48	
j	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psz//plż//pl, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Os, Lp, Ol 36l, podsz.: lsz, jrj na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	36 36	0,9	um um prz	16 13	16 13	I II	32	189 10 ---	475 25 ---	39,5 1,6 ---	TW-2,51	
																199	500	41,1 16,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 k	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psz//plz//pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 26l, podsz.: lsz, brz na 60%, w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Db 45l. w cz. W d luka 0,45 ha Db,Św 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	26 26 26	0,5	prz prz um	13 11 9	12 10 10	IA I II	22	28 14 7 ---	45 25 10 ---	3,7 4,0 1,5 ---	TW-1,16 CP-0,45
							PODR	6 DB 4 ŚW	13 13	0,3			4 4	12					
							PRZES	BRZ DB	45 45			25 19	21 18	3 4		15 5 ---	20		
I				0,92	RP. PL ŁOW-R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	45 45			20 19	19 18	4 4		5 1 ---	6		
m				0,64	RP. PL ŁOW-R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ ŚW	70 70			34 30	26 23	2 2		5 5 10			
n	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, psz//plz//pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Os 68l, Gb, Db, Brz, Kl 48l, Św, Lp, Brz 33l, mjs Św 68l, podsz.: lsz, św, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 LP	68 68 48 48	0,8	prz prz um	32 33 21 18	27 28 20 18	IA I I I	12	197 60 71 16 ---	545 165 195 45 ---	10,8 2,2 9,7 2,1 ---	TP-2,77
															344	950	24,8 9,0		
o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Gt, tn/psz, P. szch, R. trz.spe, wzw.błt, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz, Św 32l, mjs Św 47l, podsz.: ol, lsz, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	47 47	0,6	prz prz luź	24 22	21 20	II I	12	171 32 ---	160 30 ---	3,9 0,8 ---	TP-0,94
															203	190	4,7 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p ~a ~b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, Gl. RDBr, psz//plz//pl, P. zad, R. tnk.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 23l, Gb, Lp 4l, podsz.: brz, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha So, Św 120l. w cz. W kępa 0,67 ha Db, Św 25l. w cz. C kępa 0,36 ha Św 15l. w cz. N kępa 0,38 ha Św 15l. w cz. C kępa 0,12 ha Św 25l. RP: DROGI L RP: ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 MD 3 DB 2 ŚW	4 4 4 23 13	0,9					IA I I II I	21			1,2 1,6 --- 2,8 0,8	PIEL-2,06 CW-2,06 CP-1,53
	34,26 34,26 34,26 34,26 34,26		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 36,45 = 36,45 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 36,45 Gmina Świętajno (052) = 36,45 Powiat olecki (13) = 36,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7725 (16)	278,2		
17 a	2,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg//psz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Lp, Gb, Db 54l, So, Lp 100l, Brz 74l, podsz.: lsz, kru, św na 60%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 OL	54 54 74	1,0	um um duże	26 26 34	24 25 26	IA I II	13	332 41 52 --- 425	960 120 150 --- 1230	25,3 2,4 1,9 --- 29,6 10,2	TP-2,89	
							PODRII	4 KL 3 LP 2 ŚW 1 JS	34 34 34 34	0,2		12 12 11 12	12 12 11 13	II II II II	11	21 10 10 5 --- 46	60 30 30 15 --- 135			

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
17 b				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS ŚW BRZ	25 25 45			15 10 28	16 10 21		4 4 3		5 2 2 --- 9		
c	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.bt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 40l, podsz.: czm, kru, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 OL.S	26 26 26 26	1,1	prz prz um	14 13 13 14	16 14 12 16	II I I II	12	97 28 21 21 --- 167	130 40 30 30 --- 230	6,7 2,1 5,1 1,5 --- 15,4 11,4	TW-1,35
d	9,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 40	0,8	prz prz luź	40 18	24 20	II II	2 4	299 46 --- 345	2765 425 --- 3190	35,4 12,9 --- 48,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 Działka nr 2: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 TP-5,31
f	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, psz//plż//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Db, Ol, Gb, Lp 51l, Lp, Gb, Brz, Ol 36l, podsz.: lsz, św, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	36 36 51	1,2	um um prz	15 17 25	17 19 22	I I I	22	84 136 26 --- 246	210 345 65 --- 620	11,6 28,6 1,4 --- 41,6 16,5	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//pgż//psż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, rok.pos, D. pjd Brz 60l, mjs Kl, Gb, Lp, Św, Ol 60l, So 120l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO 5 KL 2 ŚW 2 LP 1 JS	60 35 35 35	1,0 0,4	um um duże	28 12 11 12 12	25 12 11 12 12	IA II II II II	13 12 11 12 12	436 21 10 5 5 ---	1280 60 30 15 15 ---	29,6 10,1	TP-2,94	
h	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg//pgż//psż, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz na 10%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 OL	5 5 5	1,0				I I II	11				0,3 ---	PIEL-0,51 CW-0,51
i			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: SKŁAD DR															
j	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDBr, pg//pgż//psż, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, Lp, Ol 80l, So 60l, Gb, Św, Lp, Brz 40l, podsz.: lsz, czm, św na 40%	100 ŚW-LP-DB (niezg) 20	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 OS 1 OL 1 ŚW 1 GB 1 BRZ	120 120 100 100 80 80 80	0,9	prz prz luź	50 47 47 45 28 28 33	31 31 30 26 24 20 27	I II II II II III I	1 1 2 2 2 3 2	134 134 47 47 47 20 34 ---	470 470 165 165 165 70 120 ---	4,6 5,0 0,8 1,6 3,7 1,6 1,1 ---	IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05	
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: LINIE															
~b			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: DROGI L															
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17																			
	22,95		0,48	0,57	= 24,00												8446	183,2	
	22,95		0,48	0,57	= 24,00 Obr. ew. Pietrasze (0018)												(9)		
	22,95		0,48	0,57	= 24,00 Gmina Świętajno (052)														
	22,95		0,48	0,57	= 24,00 Powiat olecki (13)														
	22,95		0,48	0,57	= 24,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
18					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgż/plż//uż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św 55l, pods.: św, lsz, bez.c na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,1	pe b duże	15	17	I	22	222	100	8,8 19,6	TW-0,45
b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgż/plż//uż, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz, Db 50l, Brz, Ol 70l, Św, Db 30l, pods.: lsz, glg, św, lp na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,9	um um prz	33 28	27 24	IA II	11	373 45 ---	1605 195 ---	30,7 5,5 ---	TP-4,30
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, gpż/pgż//uż, porol, P. ziel, R. skp.spe, sał.leś, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs So 50l, pods.: św, lsz, glg, bez.c na 60%, w cz. NE bagno 0,1 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	50 50	1,0	um um duże	26 24	23 23	I I	11	223 86 ---	180 70 ---	6,1 3,2 ---	TP-0,81
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//uż, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Lp, Ol, Db 55l, So.we, Os 70l, pods.: lsz, lp, prz.cw, glg, św na 70%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 55	0,8	prz prz um	34 31 25	28 27 23	IA I I	22	294 30 40 ---	495 50 65 ---	9,4 0,6 2,7 ---	TP-1,68
																364	610	12,7 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//psz, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 55l, Św 35l, podsz.: bez.c, lsz, wb, prz.cw na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	28	24	II	11	322	855	16,8 6,3	TP-2,66
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, gpż/plż//uż, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 70l, mjs Ol 55l, So.we 50l, So, Św 90l, podsz.: lsz, św, lp na 80%, w cz. N d luka 0,09 ha Św 16l. w cz. SW kępa 0,23 ha Św,So.we,Brz,So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 55	0,8	prz prz um	35 28	28 24	IA I	11	333 40 ---	840 100 ---	16,1 4,0 ---	TP-2,44 CP-0,09
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRbr, gpż/pgż//uż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 70l, podsz.: lsz, db, kru na 50%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	70 70 70	0,9	prz prz um	31 33 32	26 28 26	I I I	11	264 65 45 ---	350 85 60 ---	7,6 1,1 0,7 ---	TP-1,33
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRbr, gpż/pgż//uż, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 55l, podsz.: bez.c, lsz na 20%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	um um prz	23	24	I	32	429	285	11,4 17,0	TP-0,67
j				2,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	60 60 60			28 30 32	22 20 24		3 3 3		40 5 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL LSZ GŁG		0,3							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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pgż/plż///uż, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 45l, Db 35l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 30%, w cz. N d luka 0,06 ha Gb,Św 10l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	um um duże	21	21	I	22	309	220	12,3 17,1	TP-0,66 CP-0,06
l	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, kuk.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 40l, Św, Os, Ol 55l, Brz, Św 90l, podsz.: kru, wb, brz, ol na 50%, w cz. W kępa 0,14 ha Św,So 23l. w cz. NW kępa 0,2 ha So,Św,Brz 80l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	70 55 40 70	0,7	prz prz um	28 21 15 30	21 19 15 23	II II III II	3 4 4 3	104 35 25 40 ---	795 270 190 305 ---	9,4 5,1 6,0 8,7 ---	BRAK WSK-7,65
m				0,02	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: ROWY														
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Wronki (0022) = 25,23 Gmina Świętajno (052) = 25,23 Powiat olecki (13) = 25,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7115 (55)	166,2	
19 a	2,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	31	27	IA	11	463	1220	23,4 8,9	TP-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: 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
19 b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//uż, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Brz, Db, Kl 23l, pods.: św, so, lsz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	23 23 18	1,0	peł b duże	10 9 7	11 10 7	IA I I	21	138 13 3 --- 154	485 45 10 --- 540	52,0 12,0 0,9 --- 64,9 18,4	TW-3,53
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgż/plż///uż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 33l, pods.: św, lsz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	33 23 18 43 43	1,2	peł b duże	16 12 8 20 20	17 13 10 20 21	IA I I I I	21	96 14 3 36 27 --- 176	220 30 5 80 60 --- 395	11,5 8,4 0,7 4,9 1,8 --- 27,3 11,9	TW-2,29
d	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgż/plż///uż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Lp 50l, Św 30l, pods.: lsz, św, jrz na 60%, w cz. SW d luka 0,29 ha Św,Brz 11l. w cz. NW d luka 0,17 ha Św 13l. w cz. NW kępa 0,4 ha Lp,Brz 55l. w cz. W kępa 0,6 ha Brz,So 70l. Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 ŚW	50 70 45	0,7	prz prz um	25 30 20	24 26 21	IA IA I	21	114 128 57 --- 299	795 890 395 --- 2080	23,1 17,1 21,9 --- 62,1 8,9	TP-6,51 CP-0,46
f				0,06	RP. ROWY-R (W)														
g				1,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ KL	70		0,5		25	23	3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h				3,20	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	70 60			32 23	24 19		3 4		8 15 --- 23		
i	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgż///uż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 70l, podsz.: lsz, glg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um duże	30	25	I	21	468	45	0,9 9,0	TP-0,10
j	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgż///uż, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 18l, mjs Ol 33l, w cz. NE kępą 0,3 ha Ol 33l. w cz. N kępą 0,08 ha Św,Brz 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	23 23	1,7	peł b duże	11 11	12 12	IA I	21	163 25 --- 188	595 90 --- 685	63,3 23,8 --- 87,1 23,9	TW-3,64
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRms, pgż///uż, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: lsz, glg, wb na 50%	90 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	80 70 70	0,8	prz prz um	33 36 35	28 24 27	I I I	3 2 2	447 32 32 --- 511	585 40 40 --- 665	12,1 0,9 0,5 --- 13,5 10,3	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
l				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ OL	80				30	23		3		5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
19 m n o ~a ~b				1,49	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50	0,1		20	19		4		10		
			0,28	0,02	RP. ROWY-R (W-Ps V)														
			0,33	0,02	RP. ROWY-R (W-Ps V)														
					RP: DROGI L														
					RP: L ENERG														
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	6,52 6,52 6,52 6,52 6,52	= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Wronki (0022) = 27,61 Gmina Świętajno (052) = 27,61 Powiat olecki (13) = 27,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5690 (53)	279,2	
20 a b	4,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	70 55	0,9	prz prz um	31 23	28 22	IA I	11	333 55 ---	1570 260 ---	30,1 9,6 ---	TP-4,72
					D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 70l, Św, Kl, Db, Lp 40l, So 50l, Ol 65l, Brz 30l, podszyt.: lsz, lp, kl, jrz na 60%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. S kępa 0,25 ha Św, So 21l. w cz. C bagno 0,09 ha w cz. NW kępa 0,06 ha So 50l. Ol 65l.		PODRII	5 LP 5 KL	25 25	0,2		8 8	10 10	I I	11	1 1 ---	5 5 ---	39,7 8,4	
				0,08	RP. ROWY-R (W)											2	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 c	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pgż//gp//uż, porol, P. zad, R. pdg.pos, trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 40l, mjs Lp, Kl 30l, podsz.: lsz, kl, lp, jrż na 60%, w cz. N bagno 0,04 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 LP 1 BRZ	60 60 40 60	0,7	prz prz um	27 24 16 27	25 23 17 26	IA I I I	22	224 23 14 23 ---	1160 120 70 120 ---	26,8 3,8 5,3 2,0 ---	TP-5,17	
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pgż//gp//uż, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 9l, mjs Gb, Wz 9l, podsz.: lsz, brz, os na 40%, w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 70l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 1 OL 1 BRZ	9 9 9 9 9	0,9	um um prz		2 2 3 4 3	I I I II I	11			0,3 0,3 ---	CP-0,93	
f		1,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, kl, brz, lp na 70%	OL	PRZES	DB KL LP BRZ	40 30 40 30			18 15 20 13	18 16 18 14	I I I I	4 4 4 4		5 5 5 5 ---	10 5 15	0,6 0,6	BRAK WSK-1,66
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, pgż//uż, P. ziel, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św 70l, Lp 40l, mjs Św, So, Brz 90l, Ol 60l, podsz.: lsz, lp, św, kru na 60%, w cz. SE bagno 0,21 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 SO	40 40 70	0,8	um um prz	18 20 34	18 20 26	I II IA	22	114 73 68 ---	165 105 100 ---	11,2 3,2 1,9 ---	TP-1,44	
																255	370	16,3 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 h				6,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB	45 45 60			19 19 25	18 18 18		4 4 4		10 15 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL		0,7							30		
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pgż//gp//plż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os 6l, podszt.: lp, brz, wb, jrż na 40%, w cz. C kępa 0,08 ha So 90l. w cz. W kępa 0,08 ha Św 30l.	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 LP 1 BRZ 1 GB	6 6 6 6 6	0,8	luż		2 1 1 1 1	I I I I I	22			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,66
							PRZES	SO ŚW	80 30			34 12	27 13		2 4		30 5 ---		
j	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, pgż/uż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św 30l, Św 20l, podszt.: św, wb, kru na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	0,9	um um duże	17	17	I	22	255	420	28,5 17,4	TP-1,64
k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRw, pgż/uż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Lp, Db 40l, podszt.: lsz, lp, gb, kl na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	35 36	28 28	I IA	2 2	224 75 ---	185 60 ---	2,3 1,2 ---	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
	15,38	1,66	0,79	6,50	= 24,33															
	15,38	1,66	0,79	6,50	= 24,33 Obr. ew. Wronki (0022)												4415	126,7		
	15,38	1,66	0,79	6,50	= 24,33 Gmina Świątajno (052)												(30)			
	15,38	1,66	0,79	6,50	= 24,33 Powiat olecki (13)															
	15,38	1,66	0,79	6,50	= 24,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
21					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a				3,93	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 60			30 28	23 21		3 3		600 40			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL BRZ OLS		0,8							640			
b				1,83	RP. R (R V)															
c				1,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	70 60 55			29 23 27	23 20 24		3 4 3		40 5 25			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ LSZ		0,6							70			
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pgż/gp//uż, porol, P. zad, R. trawy, ptu.spe, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 40l, Św 60l, podszyt.: lsz, lp, kl, św na 80%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 OS 1 LP 1 SO 1 LP 1 KL	70 70 70 60 50 40 40	0,8	prz prz um	33 32 35 32 24 17 17	28 27 28 25 22 17 17	I IA I IA I I I	3 3 3 3 3 4 4		85 75 40 25 30 15 15	125 110 60 35 45 20 20	1,6 2,1 0,7 1,2 1,3 1,6 1,6	
																	285 415	10,1 6,8		
f				2,19	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 g	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp//plż, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Św 30l, pods.: lsz, św, lp na 70%, w cz. C bagno 0,06 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	25 26	24 24	IA I	12	318 43 ---	1285 175 ---	37,3 8,0 ---	TP-4,04
h	12,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp//plż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 30l, OP. Cenne drzewo: w cz. C Kl. (pom. przyr.)	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	70 70 70 50 50	0,8	prz prz um	34 33 35 20 21	28 27 27 20 21	I IA I I I	3 3 2 4 3	114 109 70 20 35	1370 1310 840 240 420	16,9 25,1 22,3 10,7 19,4	Działka nr 1: IIIB-30%-5,84 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 TP-6,18
i				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL.S WB LSZ OL.S OL	30		0,8		10	12		4		1	
j				0,09	RP. ROWY-R (W)														
k				0,04	RP. ROWY-R (W-R V)														
l				0,18	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: L ENERG														
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	9,97 9,97 9,97 9,97 9,97	= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Wronki (0022) = 28,15 Gmina Świętajno (052) = 28,15 Powiat olecki (13) = 28,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6055 (711)	149,8	

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	Zagęsz- czenie	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
22					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, pgż/uż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Db 65l, Św, Db, Kl, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, św, db na 60%, w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 50l. w cz. NE bagno 0,07 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	50 50 50	0,9	um um prz	27 25 23	24 23 21	I IA I	12	124 128 24 ---	290 300 55 ---	6,6 8,7 1,9 ---	TP-2,34
b	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Os 22l, podsz.: św, db, so na 40%, w cz. NW kępa 0,27 ha Brz,Św 50l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 MD 2 SO 1 ŚW	22 22 22 22 17	1,3	peł duże	8 8 10 9 7	10 9 13 10 8	I II I IA I	21	19 13 44 44 4	85 60 200 200 20 ---	26,4 15,6 19,2 23,9 1,5 ---	TW-4,54
c	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, pg/gpż/uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 30l, Brz 80l, Św, Gb 50l, So, Brz, Św 110l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 50%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 LP 1 ŚW 1 LP	80 50 80 80	1,2	prz prz um	36 19 36 33	29 20 29 26	IA I I I	2 4 2 3	314 96 91 48 ---	2015 615 585 310 ---	32,6 27,4 12,0 6,1 ---	TP-6,41
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, pgż/uż, porol, P. zad, R. pok.zwy, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Lp 30l, podsz.: lsz, lp, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um duże	25 27	24 24	IA I	11	318 43 ---	740 100 ---	21,4 4,6 ---	TP-2,32
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psż/pgż//gpż//plż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Lp 60l, Lp 40l, Św, Lp, Gb 30l, Os 80l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	36 33	29 29	IA I	2 3	330 27 ---	790 65 ---	12,8 0,6 ---	TP-2,39

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 g	3,00				OP: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,3	um um prz	32 33	29 29	IA I	3 3	564 48 ---	1690 145 ---	27,4 1,3 ---	IIIB-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
h	3,10				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: OlJ (Iz) z1, T: niz rów, GI: Mt, m/tn//pgż, porol, P: zad, R: pok.zwy, ppr.spp, C: porol, drz szt, D: zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 65l, Św, Brz 50l, Ol 30l, podszyt: lsz, prz.cw na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 65	0,9	prz prz um	25 31	23 26	II I	11	247 81 ---	765 250 ---	17,2 3,3 ---	TP-3,10
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,32		RP: L ENERG														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Wronki (0022) = 24,66 Gmina Świętajno (052) = 24,66 Powiat olecki (13) = 24,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9280	270,5		
23 a	2,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 60	0,8	prz prz um	33 28	26 24	IA I	11	343 50 ---	850 125 ---	16,3 4,3 ---	TP-2,48
b	0,74				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bo) n2, T: niz rów, GI: Mt, m/tn, P: zad, R: pok.zwy, trz.spe, wz.w.błt, C: drz nat, D: zmiesz. kęp, pjd Ol 50l, mjs Ol.s, Św 50l, Brz 100l, podszyt: lsz, prz.cw, św na 40%, w cz. NE bagno 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	0,9	um um prz	34 30	25 24	II I	3 3	239 114 ---	175 85 ---	2,4 1,0 ---	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, wzw.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 13l, podsz.: ol, wb, prz.cw, lsz, wz na 30%, w cz. N bagno 0,13 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 OL 1 ŚW 1 OL.S 1 BRZ	18 13 18 13 13	1,0	um um duże	12 9 7 8 8	14 11 8 10 11	I I I II I	11	90 10 2 10 5	230 25 5 25 15	18,2 3,0 0,7 3,1 1,7		
d	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg, porol, P. zad, R. trawy, mrz.won, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, So 70l, Św, Db.c, So.we, Db, Md 40l, podsz.: lsz, św, db.c, db na 40%	80 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO.WE	70 70 70	0,9	prz prz um	31 31 29	29 26 24	I I I	3 3 3	189 114 35 ---	690 415 130 ---	8,6 9,0 2,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 TP-1,40	
f	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psz/pgż//gpż//plż, porol, P. zad, R. trawy, mrz.won, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 77l, Św, Lp 37l, mjs Gb 37l, Św 100l, podsz.: lsz, lp, św na 60%, w cz. S kępa 0,25 ha Św,Lp 57l. w cz. S d luka 0,14 ha Lp,Gb 4l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	77 77 62 57	0,9	prz prz um	34 35 28 24	29 29 23 22	IA I I I	2 2 3 3	288 59 32 43 ---	1895 390 210 285 ---	32,2 8,6 6,3 10,6 ---	IIIB-30%-6,58 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 PIEL-0,14 CW-0,14	
g				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL WZ LP	18						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			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	
23 h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, ptu.spe, U. 40% zwierc, C. upr złoż, porol, drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Gb 13l, Lp, Kl, Db, Brz 6l, podsz.: lsz, jrz, brz, os na 40%, w cz. C kępa 0,15 ha Św 50l. Brz 70l., Info: Ogrodzone, niszczone przez losia	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 ŚW 1 KL 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	8 13 13 13 13 10 3	0,9	prz prz um		2 4 4 3 9 6	I II I I II I I	31			0,4 0,9 0,6 0,7 --- 2,6 1,3	CP-2,00	
i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psz/pgz//gpz//plz, porol, P. zad, R. pok.zwy, mrz.won, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mieszc. dkęp, mjs Lp 52l, Wz, Lp, Gb, Os, Św 37l, podsz.: lsz, lp, gb, kl na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	77 77 77 52	1,0	prz prz um		35 31 36 18	29 30 30 19	IA I I II	2 3 2 4	277 69 69 37 --- 452	720 180 180 95 --- 1175	12,2 1,8 4,0 4,6 --- 22,6 8,7	TP-2,60
j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m//tn, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Brz, Ol 38l, podsz.: lsz, ol, brz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	23 23 23 38	1,1	um um duże		13 12 11 15	16 15 12 16	I I I I	11	88 31 13 56 --- 188	245 85 35 155 --- 520	14,4 5,5 9,5 11,8 --- 41,2 14,7	TW-2,80
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,54		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: ROWY															
~d			0,24		RP: L ENERG															
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Wronki (0022) = 24,98 Gmina Świętajno (052) = 24,98 Powiat olecki (13) = 24,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7296 (40)	195		

Oddz. 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
24					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Kl 9l, Gb, Lp, lwa 14l, podsz.: lsz, brz, gb, lp na 70%, w cz. N kępa 0,14 ha Brz 70l. So 80l. Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.wro, Info: Ogrodzone	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 1 DB 1 MD 3 DB	9 9 9 14	0,9	prz prz um		2 2 4 6	I I I I	21				3,3 --- 3,3 1,0	CP-3,46
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m//tn, P. szad, R. trz.spe, wzv.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs Ol, Brz, Św 100l, lwa 70l, lwa, Ol, Brz 40l, podsz.: wb, brz, ol, św na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha Os 70l. w cz. S bagno 0,13 ha w cz. W bagno 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 ŚW	70 70 50	0,6	prz prz luź		31 32 23	24 25 20	II I I	3 3 3	104 85 55 --- 244	280 230 150 --- 660	3,8 2,8 6,9 --- 13,5 5,0	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Js, Wz 15l, podsz.: db, lsz na 20%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	20 15	1,0	peł b duże		7 7	8 7	II I	21	25	25	14,3 0,3 --- 14,6 13,8	CP-P-1,06
d	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m//tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, wzv.błt, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 17l, podsz.: ol, lsz na 10%, w cz. S kępa 0,27 ha Ol 70l.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17	0,9	um um duże		9 7	11 9 7	II I I	21	15 5 --- 20	80 25 --- 105 30	6,6 2,4 1,2 --- 10,2 2,0	TW-5,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Gb, Os 48l, mjs Św 78l, Lp 48l, pods.: lsz, lp, gb, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 DB	55 48 48 48	0,8	um um prz	24 22 22 18	24 23 22 18	IA I I II	21	135 47 70 33 ---	240 85 125 60 ---	6,2 2,0 6,2 2,4 ---	TP-1,79
g	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, pods.: brz, so, jr, św, lsz na 40%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	17 17	1,0	peł b duże	7	8 6	I II	21	15	5	0,8 0,2 ---	CP-P-0,47
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pgż//uż, P. zad, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 13l, pods.: lsz, brz, gb na 50%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	peł b duże		6 6 6 8	IA I I I	22			2,9 0,6 0,6 0,3 ---	CP-0,80
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: ROWY														
	15,47 15,47 15,47 15,47 15,47		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Wronki (0022) = 16,06 Gmina Świętajno (052) = 16,06 Powiat olecki (13) = 16,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1375	63,8	
25 a	6,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 2 ŚW	15 15 15 15	1,0	peł b duże	7 7 7	7 12 7	IA I I I	11	10 35 5 ---	70 240 35 ---	18,6 23,5 4,9 3,5 ---	CP-P-6,85
																50	345	50,5 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			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			
25 b				0,20	RP. ROWY-R (W-Ł IV)																	
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl/gS, P. zad, R. trawy, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, podsz.: brz, db, św, wb na 50%, w cz. SE kępa 0,06 ha Św 70l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 DB 1 LP 1 GB PRZES ŚW	10 10 10 10 70	0,9	um um prz		3 3 3 3	I I I I	11						CP-1,07		
d				2,31	RP. PL ŁOW-R (R IVb) PL ŁOW-R (R VI)																	
f				0,02	RP. ROWY-R (W)																	
g				3,33	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OS OL	60 60 25 25			30 33 15 13	25 25 17 15		3 3 4 4				15 2 2 1 --- 20			
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. sał.leś, mrz.won, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Św 50l, mjs Brz 50l, podsz.: lsz, św, jrz na 70%, w cz. E bagno 0,1 ha	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	50 50 40	1,0	um um duże		28 24 16	25 21 16	IA I I	13				314 29 29 --- 372	295 25 25 --- 345	8,6 0,9 1,9 --- 11,4 12,1	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 i				0,42	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB ŚW WB GR BRZ OL	60 80 70 60 70 70 70			40 48 42 32 45 35 38	24 20 21 17 15 19 20		3 3 3 3 4 3 3		5 2 10 2 1 5 2 ---		
j		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: wb, brz, ol na 20%	OL	PRZES	BRZ	45			20	18		4		2		BRAK WSK-0,75
k				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			22 22	21 21		4 4		50 60 ---		
l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psz//plz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Kl 6l, podsz.: lsz, brz, os na 40%, Info: Ogrodzone	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 MD	6 6 6	1,0			1 1 2	I I I	11				CW-1,39
m	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, wzv.błt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 30l, podsz.: wb, ol, brz, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 55	0,7	prz prz um	20 26	21 23	II I	11	190 19 ---	60 5 ---	1,5 0,1 ---	TP-0,31
																209	65	1,6 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 n	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw. pg//gs, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, podsz.: lsz, glg, św, db na 80%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	50 50 50	0,9	um um prz	24 25 20	24 24 20	IA I I	13	247 67 24 ---	630 170 60 ---	18,3 4,7 2,1 ---	TP-2,55
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: L ENERG														
	13,11 13,11 13,11 13,11 13,11	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	6,82 6,82 6,82 6,82 6,82	= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Wronki (0022) = 21,13 Gmina Świętajno (052) = 21,13 Powiat olecki (13) = 21,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1627 (157)	88,6		
26 a			0,24		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
b	5,12				RP: L ENERG, P. zad, R. trz.spe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	41 41 41	1,1	peł duże	22 19 21	19 19 18	IA I I	11	234 75 21 ---	1200 385 110 ---	45,3 25,0 4,8 ---	TP-5,12
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/28521/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Gb, Brz, Kl 40l, mjs Md, Brz, Db, Ol 115l, Db, Gb, Brz, Kl, Ol 80l, Św, Ol 55l, podsz.: kru, lsz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 80	1,4	prz prz um	40 42 28	30 31 24	I II II	2 1 2	523 87 67 ---	1515 250 195 ---	16,0 2,7 4,3 ---	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
							PODR	ŚW	20	0,1			6		11	330	1695	75,1 14,7	
																677	1960	23,0 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pgz///pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, bez.k, lsz na 50%, w cz. S kępa 0,09 ha So 115l. Św 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 3 DB	8 8 8 17	1,0	prz prz um		2 1 2 4	IA I I II	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,06
							PRZES	SO ŚW	115 70			40 25	28 20		1 3		50 10 --- 60		
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pgz///pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, Św, Db 30l, pods.: lsz, jrz, bez.k na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	20 22	19 20	IA I	12	293 26 --- 319	355 30 --- 385	13,9 1,0 --- 14,9 12,3	TW-1,21
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, trz.spe, nar.bit, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 70l, Os, Db 35l, pods.: jrz, lsz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 OL	55 70 35 55 55 35	1,0	um um duże	23 32 16 26 22 14	20 24 16 22 19 16	II II II I III III	11	124 99 36 26 26 16 --- 327	320 255 95 65 65 40 --- 840	13,7 7,3 3,5 1,3 1,4 1,5 --- 28,7 11,2	TP-2,57
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.bit, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Os 55l, Św, Ol, Brz 35l, pods.: św, lsz, bez.k na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	55 55 55 70	0,8	prz prz um	20 21 26 28	22 20 21 24	I II III II	12	145 73 26 41 --- 285	375 190 65 105 --- 735	7,3 8,1 1,4 3,0 --- 19,8 7,7	TP-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 50l, Św 35l, podsz.: św, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 SO	100 100 100 100	0,8	prz prz luź	32 29 26 31	26 25 23 26	III II III II	2 3 3 2	169 79 62 34	340 160 125 70	5,1 1,0 1,3 0,9		TP-2,02
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, w cz. S kępa 0,16 ha So 100l. Św,Ol 70l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	2 2 2	1,0			1 1 I	II I I	12			2,7 2,7	PIEL-1,61 CW-1,61	
k	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So 70l, So, Św 45l, Ol, So 30l, podsz.: wb, ol, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 OL	45 45 70 70	0,9	um um prz	15 16 27 28	17 17 23 22	II III II III	12	75 59 53 32	175 135 120 75	4,6 3,6 1,4 1,1		BRAK WSK-2,31
l	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,33 ha So 115l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	6 6 6	1,0				IA I II	11				CW-3,07	
							PRZES	SO ŚW OL	100 70 70			40 25 33	24 21 22	2 3 2		5 15 5		5,4 3,4		
																219	505	10,7 4,6		
							PRZES	SO ŚW ŚW	115 115 75			40 41 26	30 30 20	2 1 3		70 20 10				
																100				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n ~a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 10l, podsz.: brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	peł duże		2 2 3 4	IA I I II	22			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,35 ODN-ZRB-3,75
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 33,18 = 33,18 Obr. ew. Wronki (0022) = 33,18 Gmina Świętajno (052) = 33,18 Powiat olecki (13) = 33,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7430	200,8		
27 a b			0,92		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: L ENERG, T. niz fal, P. zad, R. trawy, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,9	prz prz um	41 42 25	30 28 21	IA II II	1 1 2	319 114 40 --- 473	1150 410 145 --- 1705	16,0 7,2 5,3 --- 28,5 7,9	TP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, sił.roz, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,45 ha Św 100l. Św,Brz 50l.	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	6 6 6 6	0,7				IA I III I	23					CW-1,76 0,6 0,5 --- 1,1 0,6
d	12,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 60l, Brz, Ol 45l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	60 45 60	0,9	prz prz um		24 15 23	22 16 20	II II II	12	124 62 73 ---	1550 775 910 ---	25,0 48,4 33,8 ---	BRAK WSK-12,48 8,6 107,2 8,6
f	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św 45l, podsz.: ol, brz, św, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 BRZ	60 45 60 45	0,8	prz prz um		26 18 25 16	20 18 20 17	III III II II	11	124 57 21 16 ---	975 450 165 125 ---	17,7 11,8 2,7 3,3 ---	BRAK WSK-7,88 4,5 35,5 4,5
g				3,05	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	60 60 40 40				24 24 19 18	20 20 17 17	4 4 4 4		30 30 30 30 ---			
~a			0,41		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		0,2							120			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
27																				
	25,72		1,33	3,05	= 30,10												6730	172,3		
	25,72		1,33	3,05	= 30,10 Obr. ew. Wronki (0022)												(120)			
	25,72		1,33	3,05	= 30,10 Gmina Świętajno (052)															
	25,72		1,33	3,05	= 30,10 Powiat olecki (13)															
	25,72		1,33	3,05	= 30,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
28					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07)															
a				11,05	Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Żeremia: w cz. W, Info: wydra europejska, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	40 40 70 70				17 16 30 30	18 17 22 23	4 4 3 3		100 20 100 10 ---			
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Ol, Brz 40l, podszyt.: wb, kru, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um		35 33	25 26	II I	3 3	318 27 ---	270 25 ---	3,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,85
c	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, D. zmiesz. kęp,	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	3 3	1,0			1	II II	12			1,1 ---	CW-0,41	
d			0,23		RP: L ENERG, P. zad, R. trawy, mal.wś															
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp,	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	3 3 3	1,0				I I II	11			0,2 ---	CW-0,59	
																		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. I.												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 g h ~a ~b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs Brz 90l, Brz 65l, podsz.: czm, św, jrz na 50% RP. ROWY-R (W) RP: LINIE RP: DROGI L	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 90	0,8	prz prz um	28 40	24 26	II II	3 2	263 88 ---	155 50 ---	2,4 0,6 ---	3,0 5,1	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	11,14 11,14 11,14 11,14 11,14	= 14,06 = 14,06 Obr. ew. Wronki (0022) = 14,06 Gmina Świętajno (052) = 14,06 Powiat olecki (13) = 14,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											500 (230)	8,2			
29 a b c				6,31	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska, bobry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 40l, mjs Brz, Św 40l, podsz.: ol, lsz, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Ol 55l, Brz 65l, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, św na 90%, w cz. W kępa 0,5 ha Brz 65l.	80 OL (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ	60	0,1		27 21	21		3		100			
	3,73					80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	60 75 60	0,8	um um prz	25 33 24	23 25 23	II II I	11	228 78 26 ---	850 290 95 ---	14,7 3,7 1,6 ---	20,0 5,4	TP-3,73
	5,45					100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	55 35	0,9 0,2	um um prz	25 11	24 11	IA II	11 11	373 26	2035 140	52,3 9,6	TP-5,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 d			0,22		RP: L ENERG, P. zad, R. trz.spe														
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św 55l, mjs Ol 55l, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	25	24	IA	11	373	475	12,2 9,6	TP-1,27	
g				2,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL OS	50 50 90 90 90			24 22 40 40 46	21 21 27 24 27		4 4 2 2 2		500 5 20 30 20 ---	575	
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz, Św 35l, mjs Św, Os 65l, podsz.: kru, ol, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	65 65	0,9	um um prz	26 23	21 21	III II	4 4	197 71 ---	345 125 ---	5,6 1,7 ---	TP-1,76	
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, pg/ps, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.włś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, Św 32l, podsz.: św, bez.c na 10%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	47 47	0,9	um um prz	20 22	20 21	I IA	22	309 32 ---	770 80 ---	39,6 2,5 ---	TP-2,50	
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 55l, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, ol, wb na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 BRZ 1 OL	55 75 75	0,6	prz prz luź	23 35 35	22 26 24	I I II	12	88 93 26 ---	130 135 40 ---	2,5 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,47	
~a			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	8,70 8,70 8,70 8,70 8,70	= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Wronki (0022) = 25,31 Gmina Świętajno (052) = 25,31 Powiat olecki (13) = 25,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5510 (675)	138,4	
30					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				1,23	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 70				16 40	18 23		4 2		120 50 ---	170	
b				0,28	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60	0,3 0,7			27	22		3		1		
c				1,75	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	35				16	16		4		5		
d				2,90	RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	60				33	25		2		15		
f				1,29	RP. R (R V)														
g				1,71	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB BRZ OL	60 50		0,7		32 26	23 20		2 3		10 10 ---	20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,68					80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	1,0	prz prz luź	30	27	I	13	277	190	4,3 6,3	TP-0,68
i				0,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	40		0,4		17	18		4		150	
j			0,13		RP: L ENERG, P. zad, R. trz.spe														
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRbr, pg/gpż//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, pdg.pos, C. porol, D. pjd Db, Św, Brz 35l, mjs So, Św, Db, Lp, Ol 50l, pods.: lsz, gb, jrj na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW	50 50 50 50	1,0	prz prz um	30 14 32 19	27 17 27 20	I II I I	12	224 16 32 32 ---	180 15 25 25 ---	4,1 0,5 0,7 1,2 ---	TP-0,80
l			0,14		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gs, P. zad, R. tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 35l, pods.: wb, lsz na 60%	ŚW-LP-DB	DRZEW	8 BRZ 2 OL	50 50	0,6	prz prz um	28 25	26 21	I II	13	140 35 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, pods.: wb, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 70	0,8	um um prz	17 34	18 26	III I	12	147 52 ---	225 80 ---	6,8 1,0 ---	TW-1,52
	3,00	0,14	0,13	10,05	= 13,32														
	3,00	0,14	0,13	10,05	= 13,32 Obr. ew. Wronki (0022)														
	3,00	0,14	0,13	10,05	= 13,32 Gmina Świętajno (052)														
	3,00	0,14	0,13	10,05	= 13,32 Powiat olecki (13)														
	3,00	0,14	0,13	10,05	= 13,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	790 (361)	19,1	

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		
	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
31					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				0,85	RP: R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	27 27			14 12	15 14		4 4		5 5		
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pgż//plż, P. szch, R. trz.spe, zaw.spe, pdg.pos, U. 60% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz, Św, Gb, Db, Os, Js.a 60l, Db, Ol, Brz, Św, Gb, Lp, Js.a 40l, mjs So 90l, podsz.: czm, lsz, św na 60%, w cz. N kępa 0,2 ha Św 40l.	80 DB-JS-OL (cz zg) 20	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90	0,9	prz prz luż	41 40 42	26 28 30	II I I	2 2 1	364 34 63	430 40 75	4,7 0,3 1,2	TP-1,18
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pl//plż//ip, P. szch, R. trz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 27l, podsz.: lsz, czm na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	17 17	0,9	um um duże	11 5	12 5	II I	12	85	230	19,8 1,2	CP-P-2,73
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, ps/pgż//pl//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, bez.k na 20%	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	40 40	1,4	peł duże	19 25	20 24	I I	32	335 63	440 85	29,9 2,6	TW-1,31
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//plp, P. msz, R. rok.pos, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 40l, podsz.: lsz, św na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	40 40 40	1,1	um um duże	19 20 16	18 20 17	I I I	22	231 52 21	620 140 55	42,3 4,4 2,6	TW-2,69
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/gpk//gs, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Św, lwa, Ol 35l, podsz.: lsz, św na 50%	50/90 LP-ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	50 50	1,1	um um prz	26 30	22 26	I I	3 2	213 171	160 130	7,5 2,9	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 h i j k l m				1,93 0,81	RP: R (R V) RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 70			25 35	20 24	3 2		70 20 ---			
	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDb, ps///pl///pli, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Lp, Św 38l, podsz.: lsz, jrjz na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	53 53 53	0,9	prz prz luź	28 25 19	26 24 19	I IA II	12	176 67 57 ---	210 80 65 ---	4,3 2,1 3,1 ---	TP-1,18
	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, pl/plz//glz, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Db 11l, Św 27l, podsz.: brz, lsz na 20%, w cz. W kępa 0,35 ha Db 27l. w cz. W kępa 0,42 ha Db 27l. w cz. C kępa 0,25 ha Db 27l. w cz. E kępa 0,43 ha Db 27l. w cz. NE kępa 0,21 ha Db 27l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 4 DB	11 11 27	1,0	prz prz luź		2 3 11	I I II	21		4,4 9,9 2,1 ---	CP-4,33	
							PRZES	DB GB BRZ	100 100 100			60 36 50	27 19 26	2 3 3		100 5 3 ---	3,8		
	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn///pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,14 ha Ol 90l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	6 6 6	1,0			1	III I I	11		7,3	CW-3,62	
			0,05		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	53			28	25	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n ~a ~b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m//pgz///plz, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,14 ha Ol 80l. RP: LINIE RP: L ENERG	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 DB 1 ŚW OL	2 2 2 90	1,0				II II I	11			25	8,5 --- 8,5 2,7	PIEL-3,12 CW-3,12
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Wronki (0022) = 24,69 Gmina Świętajno (052) = 24,69 Powiat olecki (13) = 24,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2923 [5] (100)	161,1		
32 a b	3,95 5,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//plp, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, So, Brz 34l, podsz.: lsz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//psz///ps////plz, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, zaw.spe, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb, Lp, Kl 11l, podsz.: lsz, brz, jrj na 40%, w cz. E kępa 0,12 ha Db 5l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 DB DB DB	34 34 11 11 11 11 11 17	1,2	um duże prz prz luż	15 12	16 13	I II	32	189 21 --- 210	745 85 --- 830	70,0 5,9 --- 75,9 19,2	TW-3,95	
						90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	3 ŚW 1 DB 1 SO 1 MD 1 OL 3 DB	11 11 11 11 11 17	0,9		2 2 2 4 6 6	I I IA I IV II	31			2	3,9 1,8 4,7 5,9 1,3 1,9 --- 19,5 3,4	CP-5,61 CW-0,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, psz/uz, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl, Św 34l, mjs Lp, Db, Os 59l, podsz.: lsz, lp, kl na 80%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	59 59 59	0,9	um um duże	25 26 30	24 24 25	IA I I	12	270 104 31 ---	405 155 45 ---	9,6 5,5 0,8 ---	TP-1,50
d		2,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn//pl//gp///pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. odrośl	OL	PODR	6 OL 4 ŚW	5 25	0,3			2 6	III I	11				BRAK WSK-2,20
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//plk, P. msz, R. rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 34l, podsz.: lsz, św na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	34 34	1,4	peł b duże	15 14	16 15	I I	22	241 16 ---	180 10 ---	16,7 0,7 ---	TW-0,74
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn//pl//gp///pl, P. szch, R. trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Db, Lp, Św 63l, Św, Ol, Brz, Gb, Lp 40l, podsz.: św, lsz na 40%, w cz. W kępa 0,38 ha Brz 73l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	88 88	0,9	prz prz luź	33 37	25 26	II I	2 2	342 63 ---	815 150 ---	9,1 1,1 ---	IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
h			0,08		RP: DROGI L														
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, pg/plż///uz, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb, Db 41l, mjs Ol, Db, Gb, Lp 56l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	56 56 56	0,9	um um prz	25 27 24	24 26 23	IA I I	13	187 88 93 ---	215 100 105 ---	5,4 1,9 4,1 ---	TP-1,15
j				2,28	RP: R (R VI)														
k				0,33	RP: Ł (Ł IV)														
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//plk, P. zad, R. tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrz na 10%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 DB	5 5 5	1,0				I IA I	12				PIEL-0,72 CW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,33		RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: L ENERG																
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 21,42 Gmina Świętajno (052) = 21,42 Powiat olecki (13) = 21,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3012	150,3			
33 a	4,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) 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) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs Św 95l, Brz 55l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, wb, św, brz, ol na 60%, w cz. SE bagno 0,1 ha w cz. SE bagno 0,34 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C. Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 ŚW	75 75 95 75 55	0,9	prz prz um	23 33 37 30 18	21 23 24 25 18	III II II II II	4 3 2 3 4	91 85 53 37 32 ---	380 355 220 155 135 ---	298	1245	3,5 8,9 1,4 1,4 5,8 ---	BRAK WSK-4,17
b				3,61	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E. Info: wydra europejska		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ OL	50	0,3		19 19		4		20					
c	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, pgż/plż/uż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 52l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch na 70%, w cz. W kępa 0,43 ha So 90l. w cz. C bagno 0,06 ha w cz. SE kępa 0,55 ha Brz,Ol 52l. w cz. S bagno 0,19 ha w cz. C bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	52 52 52	0,9	um um prz	25 26 32	24 25 27	IA I I	11	215 89 65 ---	1775 735 535 ---	369	3045	49,0 31,9 14,1 ---	TP-8,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d				0,30	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL BRZ	52		0,4		18	17		4		5	
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. mjs Brz 30l, podszt.: lsz, kru, prz.cw na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	50	1,0	um um prz	20	20	II	11	223	205	4,5 4,9	TP-0,91
g	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 40l, mjs Św 40l, Św 50l, podszt.: wb, kru, prz.cw, lsz na 60%, w cz. E bagno 0,73 ha w cz. C bagno 0,13 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BRZ	50 40 50	1,0	prz prz um	22 13 18	20 15 19	III III II	11	209 14 19 ---	1035 70 95 ---	23,9 2,2 2,1 ---	TP-4,96
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn////pgż, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św 27l, podszt.: ol, wb, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	1,2	um um prz	15	17	II	11	238	250	12,3 11,7	TW-1,05
i				1,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB KRU OL BRZ LSZ	60 45		0,7		25 18	22 19		3 4		10 5 ---	15
j				0,03	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
	19,35		0,33	5,13	= 24,81												5945	161	
	19,35		0,33	5,13	= 24,81 Obr. ew. Sulejki (0020)												(40)		
	19,35		0,33	5,13	= 24,81 Gmina Świętajno (052)														
	19,35		0,33	5,13	= 24,81 Powiat olecki (13)														
	19,35		0,33	5,13	= 24,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
34					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	11,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Św 73l, Ol 53l, mjs Ol 33l, pods.: kru, wb, lsz, prz.cw na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	73 53 53 33	0,7	prz prz um	25 20 15 9	22 18 17 10	II II III II	3 4 4 4	112 53 27 5 ---	1320 625 320 60 ---	14,1 28,7 6,2 7,8 ---	BRAK WSK-11,78
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 50l, mjs Brz, Ol 30l, pods.: wb, ol, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,37 ha Św,So 23l. w cz. N bagno 0,09 ha w cz. N bagno 0,18 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	50 23 70	0,8	prz prz um	23 10 32	19 12 27	III I IA	11	138 10 33 ---	300 20 70 ---	6,9 5,7 1,4 ---	TP-2,18
c				0,75	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			23 22	19 20		4 4	40 5 ---	45		
d				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL BRZ	40	0,7		12	14		4	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 90l, So 120l, mjs Os 75l, Ol 35l, Ol, Św 25l, podsz.: lsz, wb, kru, prz.cw na 60%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	90 50 70 75	0,6	prz prz luź	37 22 23 28	25 23 20 23	III I III II	2 4 4 3	125 74 51 17 ---	240 140 95 30 ---	4,5 6,5 3,0 0,3 ---	14,3 7,5	BRAK WSK-1,91
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Ol 55l, Ol 35l, podsz.: wb, ol, brz, św na 40%, w cz. N bagno 0,34 ha w cz. W bagno 0,17 ha	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	35 55 75 40	0,7	prz prz um	10 17 27 9	13 18 20 10	III III III III	21	36 50 32 9 ---	135 190 120 35 ---	5,2 3,5 1,1 3,6 ---	13,4 3,5	BRAK WSK-3,79
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Św 35l, mjs Ol 25l, podsz.: wb, kru, prz.cw, glg na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	prz prz um	24 21 23	20 20 22	III II I	12	162 38 33 ---	350 80 70 ---	8,1 1,8 3,3 ---	13,2 6,1	TP-2,17
i	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Św 100l, Kl, Db 60l, Ol 50l, Db 40l, podsz.: lsz, brz, jrz, św na 50%, w cz. NE kępa 0,32 ha Ol 50l. 2-od gnia 1,28 ha Db 7l. 5 szt., Info: gniazda ogrodzone	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	100 80 80 60 40	1,0	prz prz um	38 36 34 25 13	30 28 28 21 14	I I I II II	2 2 3 3 4	184 125 71 42 24 ---	760 515 295 175 100 ---	9,8 10,6 2,7 6,4 7,9 ---	37,4 9,1	IIIAU-90%-4,13 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 CW-1,28
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, lsz, kru, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	50 50 35	0,9	um um prz	24 20 12	24 20 13	IA I I	12	285 43 14 ---	170 25 10 ---	4,9 1,2 0,7 ---	6,8 11,5	TP-0,59
							PODR	ŚW	30	0,1			7		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k l m ~a ~b		1,14		0,04	RP. ROWY-R (W) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bmn) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, brz, ol na 40%	OL-SO- BRZ	PRZES	BRZ BRZ BRZ	55 75 35				16 23 10	17 20 13	4 4 4		25 10 5 ---	40	BRAK WSK-1,14
	26,55 26,55 26,55 26,55	1,14 1,14 1,14 1,14	0,66 0,66 0,66 0,66	1,41 1,41 1,41 1,41	= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Wronki (0022) = 29,76 Gmina Świętajno (052) = 29,76 Powiat olecki (13) = 29,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6290 (75)	155,9	
35 a b	2,25 5,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	45 70	0,9	um um prz	20 30	21 27	II IA	11	219 81 ---	495 180 ---	12,8 3,5 ---	TP-2,25
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 70l, mjs Św 45l, podsz.: wb, lsz, db, glg na 50%, w cz. NE kępa 0,47 ha So 70l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	45 45	0,6	prz prz um	18 17	18 18	III II	22	67 62 ---	385 355 ---	10,1 9,4 ---	BRAK WSK-5,72
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 60l, podsz.: wb, ol, kru, lsz na 60%, w cz. NW kępa 0,37 ha Brz,Św 70l. w cz. SW kępa 0,27 ha Ol,Brz 95l. Św 50l. w cz. N bagno 0,13 ha w cz. C bagno 0,34 ha w cz. W bagno 0,2 ha w cz. E bagno 0,11 ha w cz. SE bagno 0,18 ha w cz. S bagno 0,17 ha w cz. SW bagno 0,14 ha											129 740	19,5 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c				3,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ ŚW OS	50 40 55 55 50			20 19 18 24 20	19 14 19 23 20		4 4 4 3 4		90 100 35 90 105 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL BRZ		0,8							420		
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, podsz.: wb, kru, prz.cw na 40%, w cz. NE bagno 0,33 ha	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OS	30 30 30	0,8	prz prz um	12 11 12	16 14 15	II II II	12	138 13 19 ---	365 35 50 ---	15,9 1,6 2,5 ---	BRAK WSK-2,66
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 75l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 50%, w cz. NW kępa 0,1 ha Ol,Brz 75l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	40 40 30	0,9	um um prz	19 18 9	21 19 11	I I I	12	173 27 9 ---	250 40 15 ---	7,8 2,6 1,6 ---	TP-1,44
g	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl///uż, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 40l, mjs Os, Db, Gb, Ol 40l, podsz.: lsz, jrz, gb, lp na 70%, w cz. C d luka 0,31 ha Św, Gb 10l. w cz. C d luka 0,8 ha Db, Lp 10l.	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	40 40 30	0,7	um um prz	22 21 11	22 21 13	I I I	13	137 18 9 ---	655 85 45 ---	20,6 5,8 5,3 ---	TP-3,66 CP-1,11
							PODR	6 ŚW 2 GB 1 DB 1 LP	10 10 10 10	0,3			2 2 2 2		21	164 785	785	31,7 6,6	
h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gpż///uż, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 50l, mjs Os 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, lp na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	1,0	um um duże	24 22	24 23	IA I	12	314 90 ---	1090 310 ---	31,6 14,4 ---	TP-3,47
																404 1400	460 13,3		

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
35 i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 83l, Św 43l, mjs So, Św 103l, podsz.: jrz, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 ŚW	83 83 63	1,3	um um prz	33 25 25	30 29 23	IA I II	3 3 3	250 250 199 ---	290 290 230 ---	4,5 5,5 7,9 ---	TP-1,16
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Md, Db 50l, podsz.: jrz, lsz, kru, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	50 35	0,9 0,2	um um prz	24 8	24 9	IA II	12 11	356 19	385 20	11,2 10,4	TP-1,08
k	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//gpż//uż, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db 43l, mjs So, Lp, Os 43l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	43 43 33	0,9	um um prz	21 20 13	22 21 15	I I I	12	119 124 14 ---	525 545 60 ---	14,9 32,6 6,2 ---	TP-4,40
l ~a ~b ~c			0,40 0,10 0,19	0,03	RP. ROWY-R (W) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	26,95 26,95 26,95 26,95		0,69 0,69 0,69 0,69	3,24 3,24 3,24 3,24	= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Wronki (0022) = 30,88 Gmina Świętajno (052) = 30,88 Powiat olecki (13) = 30,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6700 (420)	228,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, wzv.błt, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Lp, Wb, Ol.s 45l, pods.: lsz, wb, prz.cw na 40%, w cz. NE kępa 0,26 ha So,Św 70l. Lp,Db 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	22 17	21 18	II II	11	247 19 ---	1180 90 ---	30,7 2,4 ---	TP-4,78
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp//uż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 35l, pods.: lsz, lp, gb na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 LP 1 ŚW	95 80 60 65	0,9	prz prz um	39 33 22 30	28 27 20 26	I I II I	2 3 4 3	234 82 27 54 ---	145 50 15 35 ---	2,0 1,0 0,6 1,0 ---	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, pgż/uż, porol, P. zad, R. trawy, ptu.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs Brz, Lp 23l, pods.: lsz, lp, św, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL.S 1 OL.S	23 23 23 33	1,4	peł b duże	9 9 10 15	11 10 11 14	IA I IV IV	21	88 19 13 19 ---	55 10 10 10 85	5,8 3,1 0,5 0,5 ---	TW-0,62
d				0,19	RP. TER ZDEW (N), Info: Dawna zwirownia		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA LP LSZ		0,2									
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, pgż/uż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 73l, mjs Lp, Ol 73l, Lp, Ol 33l, pods.: lsz, lp, gb, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 LP	73 73 53	0,8	prz prz um	33 33 21	28 28 20	IA I I	2 2 4	245 69 27 ---	540 150 60 750	9,8 1,7 2,4 ---	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp//uż, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: lsz, lp, gb, św na 50%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 GB 1 ŚW	11 11 11 31	1,0	um um prz		2 3 3 12	I I I I	21		5	5	1,0 0,8 0,3 0,4 2,5 3,2	CP-0,78	
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Ol.s 45l, podsz.: lsz, bez.c, prz.cw na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	0,9	um um prz		24 20	22 20	II I	11	228 38 ---	340 55 ---	8,8 1,5 ---	TP-1,49	
i				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 35				12 9	14 10		4 4		20 10 ---	30		
j	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gpż//uż, P. zad, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/28533/05, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, Md 130l, mjs Db 100l, Brz, Lp 90l, Gb 80l, Św 60l, Św, Wz, Brz, Lp, Gb 40l, Gb, Lp, Os 30l, Św, Db, Lp 130l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 50%, w cz. NE kępa 0,41 ha Db,Brz,Gb 22l. w cz. N kępa 0,27 ha Db,Gb,Brz,Lp 22l. w cz. SE kępa 0,21 ha Św,Brz,Db 22l. w cz. S kępa 0,17 ha Db,Brz 22l. w cz. W kępa 0,23 ha Db,Brz,Lp 22l. w cz. E kępa 0,29 ha Db,Brz,Lp 22l. 7-od gnia 2,87 ha Św,Db,Lp,Gb 9l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 LP	130 100 70 50	0,5	prz prz um		45 40 33 20	31 29 29 21	I II I I	2 2 3 4	137 59 18 12 ---	1070 460 140 95 ---	9,2 6,4 1,7 4,2 ---	IIIBU-85%-7,81 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CW-2,87 CP-P-1,58	
							PODR	7 ŚW 3 DB 6 DB 1 BRZ 1 GB 1 LP 1 ŚW	9 9 22 22 22 22	0,4 0,2			2 2 8 10 7 9 8		21			12 6 2 2 2 ---	95 45 15 15 15 ---	21,5 2,8	
							PODRII									24	185				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: 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
36 k	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl///uż, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Db 95l, Gb, Kl, Św, Os 60l, Gb, Św, Kl, Lp 35l, Db 210l, pods.: lsz, lp, gb, kl na 40%, w cz. NE kępa 0,65 ha Ol,Brz 95l. Św 65l. Św 45l. 2-od gnia 1,51 ha Db 5l. 5 szt.	100 LP-ŚW-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 LP 1 BRZ 1 LP	95 95 95 95 60	0,9	prz prz um	40 39 38 37 22	30 31 28 29 21	IA I II I I	2 2 3 3 4	273 65 42 36 30 ---	1720 410 265 225 190 ---	22,3 5,8 4,6 1,5 6,0 ---	IIIB-50%-6,30 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 PIEL-1,51 CW-1,51
l	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg/gpż///uż, P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 25l, mjs Ol, Lp 25l, Św 45l, pods.: św, lsz, jr, gb na 50%, w cz. N kępa 0,21 ha Brz,Ol,Św 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB	25 25 25 25 25	1,6	um um duże	14 12 12 11 9	15 14 14 12 10	I I I IA II	22 22 3 3 4	88 38 38 19 6 ---	515 220 220 110 35 ---	39,7 44,5 12,6 9,8 5,4 ---	TW-5,84
m				0,50	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	65 100				28 41	25 29	3 2		15 2 17			
n	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/t, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, wzwb.it, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 80l, Os, Św 70l, Św 55l, Św, Lp, Brz, Ol 35l, pods.: kru, wb, prz.cw, lsz na 50%, w cz. NW kępa 0,35 ha Brz,Św 80l. Os 70l. w cz. S bagno 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	25 19	23 20	II II	11	252 61 ---	765 185 ---	15,0 3,5 ---	TP-3,04
o				0,02	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
~a			0,60		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,24		RP: ROWY														
	33,48 33,48 33,48 33,48 33,48		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 36,13 = 36,13 Obr. ew. Wronki (0022) = 36,13 Gmina Świętajno (052) = 36,13 Powiat olecki (13) = 36,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9560 (47)	266,5	
37 a	0,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Brz 55l, Św, Brz 40l, Św 25l, podsz.: lsz, św, ol, brz na 70%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	90 55 60 90	0,8	prz prz um	35 20 26 33	28 21 20 24	II I III II	2 4 3 3	250 68 45 28 ---	225 60 40 25 ---	4,0 2,4 0,7 0,2 ---	7,3 8,1	V-10%-0,90
b				2,94	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	69 49			32 19	22 18		3 4	400 60 ---	460		
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, zaw.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Ol 110l, Ol, Św 50l, podsz.: lsz, ol, św, jrz na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	90 110 90 110	0,6	prz prz luź	38 47 37 45	27 32 30 29	I II I I	3 2 2 2	125 125 80 28 ---	210 210 135 45 ---	2,0 2,3 2,2 0,5 ---	7,0 4,2	V-10%-1,68
							PODR	OL	5	0,2		2	I	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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,73					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46	0,9	um um prz	21 21	22 21	IA I	21	238 67 ---	650 185 ---	21,0 9,7 ---	TP-2,73
f				1,47	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		PODR	7 ŚW 1 DB 1 KL 1 GB	11 11 11 11	0,2			2 1 2 2		21				
g	1,40					80 OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL	70 70 50 90 90	0,8	prz prz um	23 26 15 31 34	19 20 17 22 23	III III III III III	4 3 4 3 3	55 45 35 45 30 ---	75 65 50 65 40 ---	0,8 0,9 1,1 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,40
h				2,54	RP. PL ŁOW-R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. SE Md, (pom. przyr.)											210	295	3,7 2,6	
i				1,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	70 70 70			34 32 34	24 23 26		3 3 3			20 10 5 ---	
j	1,54					100 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 LP 1 MD	90 60 210	1,0	prz prz um	38 27 100	31 23 34	IA I II	2 3 1	364 68 51 ---	560 105 80 ---	7,8 3,3 0,3 ---	IIIA-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
																483	745	11,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 k	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//ps///pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Kl, Św 50l, Gb, Lp, Kl, Św 30l, Lp, So 90l, Db, Os, Kl 70l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 60%, w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 70l. Św 60l. w cz. S kępa 0,28 ha Ol,Św 70l. Lp 90l. w cz. C kępa 0,2 ha Św,Md 60l. w cz. NW kępa 0,24 ha Św,Md 60l. w cz. S kępa 0,06 ha Ol,Św 70l. Lp 90l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Md, (pom. przyr.) 2 szt.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 70 60	0,9	um um prz	24 29 27	23 27 26	IA I I	12	223 62 48 ---	1405 390 300 ---	40,8 4,8 10,4 ---	TP-6,30
l m	2,24			0,96	RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wiś, C. drz nat, D. pjd Św, Db 45l, mjs Św, So 70l, Brz, Gb, Lp 45l, Db 30l, podsz.: lsz, kl, gb, św na 80%, w cz. SW bagno 0,07 ha	80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	31	28	I I I	3	284	635	7,9 3,5	IIIA-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
n o				0,71	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)														
p r	0,24			0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KL		0,6									
				1,35	RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, pgz/gpż//uż, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, So 28l, mjs Db, Brz 28l, podsz.: lp, lsz, kl na 50%	80 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 LP 2 WZ 2 KL 2 MD	28 28 28 28	1,0	peł b duże	9 9 10 14	11 11 12 15	I II I I	11	15 15 10 40 ---	5 5 10 20	0,6 0,4 0,3 0,6 ---	TW-0,24
															80	20	1,9 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 s				0,32	RP. B-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL DB	80 80			60 55	24 24		3 3		3 3 ---		
t				0,18	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
w			0,03		RP: BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. C)	LP LSZ		0,3									
x				0,04	RP. ROWY-R (W)														
y				0,04	RP. ROWY-R (W)														
z				0,13	RP. SKŁAD-PS (Ps V)														
ax			0,10		RP: BUD INNE														
bx			0,09		RP: BUD INNE														
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,35		RP: L ENERG														
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	12,52 12,52 12,52 12,52 12,52	= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Wronki (0022) = 30,90 Gmina Świętajno (052) = 30,90 Powiat olecki (13) = 30,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5575 (501)	125,9	

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	
38					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m//tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 78l. w cz. C kępa 0,44 ha Brz.Św,So 78l. w cz. C kępa 0,15 ha Brz.Św,So 78l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	28 28 28 38 38 28	1,0	um um prz	14 15 15 16 16 18 10	17 17 16 17 19 12	II I I I II I	21	82 31 19 25 25 13 ---	270 100 60 80 80 45 ---	12,6 5,0 4,0 6,1 2,6 6,2 ---	11,2	TW-3,27
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//pgż//uż, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podsz.: ol, brz, lsz, kru na 40%, w cz. S bagno 0,05 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	20 20 20	1,1	peł b duże	8 9 10	12 10 13	I I II	23	65 10 15 ---	70 10 15 ---	5,2 4,9 1,1 ---	11,2 10,5	TW-1,07
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//pgż//uż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 19l, mjs Brz, Db.c 19l, podsz.: lsz, gb, db na 40%, w cz. NW bagno 0,14 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 MD	19 19 19 19	1,0	um um duże	7 7 9 9	7 8 9 9	I I I I	21	5 5 10 10 ---	15 15 30 30 ---	4,2 5,5 1,5 3,4 ---	14,6 5,0	CP-P-2,93
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, Św 50l, mjs Św 70l, Ol, Św 30l, podsz.: wb, ol, lsz na 30%, w cz. C bagno 0,17 ha, Info: Składnica drewna w części NE	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	0,6	prz prz um	33 23	23 20	II III	3 4	164 55 ---	200 70 ---	2,7 1,6 ---	4,3 3,5	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//ps////pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pdg.pos, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Kl, Św 46l, Brz, Lp, Kl 66l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl 31l, mjs Gb, Lp 26l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%, w cz. NW kępa 0,09 ha Lp, Gb 110l. Św 85l. Gb 70l.	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 LP	46 46	0,7	prz prz um	24 20	24 20	I I	13	162 33 ---	1350 275 ---	34,8 14,6 ---	TP-8,33
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pgż//uż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 20l, Św, Db 15l, mjs Lp 20l, Os 27l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 60%, w cz. S kępa 0,52 ha Św, Db 15l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	27 20 27 27 20	1,1	peł duże	10 7 11 13 7	13 8 14 14 10	I I I I II	22	38 6 31 19 13 ---	80 10 65 40 25 ---	12,6 5,6 3,3 2,7 2,0 ---	TW-2,05 CP-0,52
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//ps////pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, gb, gfg na 80%, w cz. N d luka 0,14 ha Św 8l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	24 25 24	24 25 23	IA I I	12	257 24 38 ---	255 25 40 ---	7,5 0,5 1,8 ---	TP-0,86 CP-0,14
i	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pgż//gpż//uż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 49l, mjs Św 59l, Gb, Lp, Kl 49l, Lp, Gb, Kl 34l, podsz.: lsz, gb, lp, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	49 49 49	1,0	um um duże	23 20 24	23 21 24	IA I I	21	228 133 24 ---	1605 940 170 ---	47,9 44,8 4,0 ---	TP-7,05
															385	2715	96,7 13,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	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					
38 j	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//ps////pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 47l, Lp, Kl, Gb 37l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 60%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB	37 37 37 37 32 27	0,9	um um duże	19 16 20 17 12 11	19 17 20 18 14 13	I I I IA I I	22	64 32 41 27 14 9 ---	175 90 115 75 40 25 ---	14,0 4,6 4,0 3,3 4,1 2,4 ---	---	11,7	32,4	11,7		TW-2,77
k	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pgż//gpż//uż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz, Db, So 47l, mjs Św 27l, Lp 47l, Św 67l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	47	0,9	um um duże	22	22	I	32	375	545	27,9 19,2	TP-1,45					
l	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 48l, podsz.: św, kru, brz na 30%, w cz. NW bagno 0,08 ha w cz. NE pol łow 0,15 ha w cz. SE kępa 0,4 ha So, Św 48l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: W części N paśnik	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	40 40 48	0,9	um um prz	15 15 17	17 16 18	II I I	11	105 78 27 ---	465 345 120 ---	14,7 23,5 3,9 ---	---	9,5		TP-4,43		
~a			0,60		RP: LINIE																			
~b			0,12		RP: DROGI L																			
~c			0,22		RP: ROWY																			
	35,58 35,58 35,58 35,58 35,58		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 36,52 = 36,52 Obr. ew. Wronki (0022) = 36,52 Gmina Świętajno (052) = 36,52 Powiat olecki (13) = 36,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8990	403,3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
39					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 103l, Brz, So 83l, Ol, Os 53l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%, w cz. S kępa 0,14 ha Os 53l. w cz. E bagno 0,26 ha w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. NW bagno 0,12 ha w cz. E kępa 0,1 ha Db,Św,Ol 20l.	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	53 53 103 53 53	1,0	um um prz	24 24 40 24 21	24 24 32 24 20	I IA	22	224 75 65 28 28	1415 475 410 175 175	59,4 12,8 4,7 3,7 6,2	TP-6,31
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, Brz 73l, Db 30l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	93 73 53 93	1,2	prz prz um	38 27 17 37	30 23 18 29	IA II II II	2 3 4 2	283 130 87 76	695 320 215 185	9,3 8,5 9,8 3,1	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
c				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW	43 53 53			16 22 23	17 22 22	I I I	4 4 3		5 10 10 25		
d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, pg//ps///pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Św, Wz, Kl 36l, podsz.: lsz, lp, gb, kl na 60%, w cz. NW d luka 0,02 ha Św 14l. w cz. W d luka 0,11 ha Św 14l. w cz. N bagno 0,15 ha w cz. SE bagno 0,24 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 LP 1 DB 1 GB	36 36 36 36	1,1	prz prz um	19 12 13 11	21 14 15 14	I I II II	12	141 27 18 14	615 115 80 60	22,2 11,7 5,0 3,9	TP-4,22 CP-0,13
																200	870	42,8 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, pg//ps//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, kop.pos, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Św, So, Ol, Wz 55l, Św 75l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Wz, Db 45l, Kl, Lp, Gb, Wz 30l, mjs Św 25l, podsz.: lp, lsz na 30%, w cz. SE kępą 0,23 ha Ol,Brz 50l. w cz. SE kępą 0,42 ha Św,So 50l. w cz. SE luka 0,05 ha w cz. C bagno 0,08 ha w cz. N bagno 0,08 ha, Info: Składnica drewna w części SW (luka).	80 LP-ŚW-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 LP 1 KL	55 55 55	0,7	prz prz um	27 24 25	27 23 24	I I I	13	182 23 23 ---	1470 185 185 ---	28,6 6,9 6,9 ---	TP-8,08
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fál, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, Db, Gb, Lp, Kl 33l, Gb, Lp 43l, podsz.: lsz, jrz, kru, lp na 50%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	43 43 43	1,0	um um duże	21 22 21	21 22 22	I IA I	21	171 105 52 ---	400 245 120 ---	23,8 8,7 3,4 ---	TP-2,33
h	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, trf.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, św, lsz, ol, brz na 50%, w cz. S bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 65 65 65	0,9	um um prz	21 18 19 28 27 28	19 18 18 21 21 23	III I II III II II	21	95 62 19 29 24 43 ---	405 265 80 125 100 185 ---	10,6 14,5 2,1 2,0 1,4 5,9 ---	TP-4,25
i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bgn.pos, bor.bag, bor.bru, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, podsz.: św, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 BRZ	50 50 35 50	1,1	um um prz	19 19 10 14	18 19 13 16	II I I III	21	157 62 33 38 ---	415 165 85 100 ---	21,2 5,0 7,7 2,2 ---	TP-2,64
							PODR	ŚW	25	0,2			5		21	290	765	36,1 13,7	

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.		
	2	3	4													5	6	7	
39 j	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 35l, mjs Md, So 35l, Os, Brz, Db 25l, podsz.: lsz, kl, św na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,1	peł b duże	15	17	I	12	224	35	3,2 20,0	TW-0,16
k				0,48	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, Info: Jezioro dystroficzne		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO		0,1									
l	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, podsz.: św, jrz, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 60 90 35	1,3	prz prz um	38 24 39 9	29 20 29 10	IA II II II	2 3 2 4	324 182 91 11 ---	310 175 85 10 ---	4,3 6,5 1,5 1,2 ---	TP-0,96
m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp//ps, SP. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, bor.bag, trf.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.spe, trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	30 40 50 50	1,2	um um prz	11 17 24 19	14 17 22 20	I I I II	21	63 94 100 31 ---	110 165 180 55 ---	13,9 11,4 8,2 1,2 ---	TW-1,78
~a			0,55		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: ROWY														
	33,32 33,32 33,32 33,32 33,32		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 34,73 = 34,73 Obr. ew. Wronki (0022) = 34,73 Gmina Świętajno (052) = 34,73 Powiat olecki (13) = 34,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11350 (25)	404,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Brz 66l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	60 60 60	0,9	um um prz	26 26 24	25 26 23	IA I I	11	280 107 28 ---	415 160 40 ---	9,6 5,4 1,1 ---	TP-1,48
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 16l, podsz.: brz, św, lsz, db na 40%	90 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 2 BRZ	16 16 16 16	1,0	peł b duże		6 6 8 7	I II II I	21			1,6 0,4 3,6 2,3 ---	CP-P-1,56
c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn//gpż, P. zad, R. trawy, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 100l, Św, Brz 90l, podsz.: św, kru, ol, brz na 50%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	65 65 65 45 45 45	0,7	prz prz um	26 25 26 16 16 16	23 21 22 16 17 17	II III II II III II	2 3 3 4 4 4	114 50 20 25 15 15 ---	410 180 70 90 55 55 ---	13,3 2,9 1,0 5,6 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-3,61
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pg//pl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Ol, Os 60l, Db 40l, So, Db 130l, podsz.: lsz, św na 60%, w cz. E kępa 0,12 ha So 130l. Św 60l. w cz. NW d luka 0,16 ha Św 12l.	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	60 40 60	0,7	prz prz um	27 16 28	26 17 27	I I I	12	121 61 84 ---	160 80 115 ---	2,7 5,6 3,9 ---	TP-1,18 CP-0,16
f	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, bor.bag, C. drz nat, D. pjd Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 20%	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	prz prz um	11	14	IV	11	105	45	0,9 2,2	BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plz//pl//plz, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 25l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	25 25	1,0	um um duże	10 8	11 9	IA I	11	119 19 ---	275 45 ---	24,4 8,9 ---	TW-2,33
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 43l, Św 33l, mjs Db, Kl 43l, podsz.: św, jrz, kru, lsz, kl na 50%, w cz. NW kępa 0,33 ha Db,Kl,Św,Brz 43l. w cz. N luka 0,06 ha, Info: Składnica drewna w części NE (luka).	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	43 43	0,9	um um duże	21 21	21 21	IA I	11	219 95 ---	615 265 ---	21,8 15,9 ---	TP-2,81
i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 43l, mjs Db, Kl 43l, Św 33l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um prz	20 21	20 21	IA I	11	285 24 ---	850 70 ---	30,1 2,0 ---	TP-2,98
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 33l, Św 23l, podsz.: jrz, kru, św na 30%, w cz. NW kępa 0,13 ha OI 33l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	33 33	1,1	um um duże	14 13	15 15	IA I	21	160 78 ---	380 185 ---	20,1 18,6 ---	TP-2,39
k	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//psz, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, jrz, kru, brz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	42 42 32 42	0,9	prz prz um	19 16 11 17	19 17 12 17	I I I I	12	119 57 29 24 ---	305 145 75 60 ---	9,0 9,1 8,0 2,4 ---	TP-2,57
							PODR	ŚW	22	0,2			5	11	229	585	28,5 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 I ~a ~b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, plz//pl//plz, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 411, podsz.: św, jrz, kru, brz na 40% RP: LINIE RP: ROWY	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	41 31 41	1,0	um um duże	18 10 15	18 12 16	IA I I	11	228 33 29 --- 290	905 130 115 --- 1150	34,2 15,0 7,5 --- 56,7 14,3	TP-3,96	
	25,44 25,44 25,44 25,44		0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,02 = 26,02 Obr. ew. Wronki (0022) = 26,02 Gmina Świętajno (052) = 26,02 Powiat olecki (13) = 26,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6360	289,7		
41 a b c	1,66 3,36 2,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pgz//pl, P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db 39l, podsz.: lsz, kl, jrz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 39l, Św 29l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 6l, Gb, Lp, Ol 10l, podsz.: brz, lsz, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,4 ha Św,Ol 91l. Kl 42l., Info: Ogrodzone	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OS	39 39 39 39	0,9	um um duże	17 18 19 19	18 19 20 20	IA I I I	12	164 50 23 32 --- 269	270 85 40 55 --- 450	11,1 5,9 1,2 1,9 --- 20,1 12,1	TP-1,66	
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	39 39	0,9	um um prz	20 20	20 20	IA I I	11	246 23 --- 269	825 75 --- 900	33,6 5,5 --- 39,1 11,6	TP-3,36	
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB ŚW OL KL	10 10 10 91 91 41	0,9	um um duże		3 3 3	IA I I	11				20 10 1 --- 31	CP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 52l, Św 30l, mjs Ol 25l, podsz.: kru, prz.cw, ol, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	37 62 37	0,8	um um prz	22 28 18	19 22 18	II III I	11	132 87 18 ---	295 195 40 ---	9,9 3,4 1,4 ---	TP-2,24
f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 33l, mjs Św, Brz 93l, Brz 53l, podsz.: jrz, kru, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	93 43 63	0,9	prz prz um	37 14 25	30 15 22	IA II II	2 4 3	326 43 43 ---	630 85 85 ---	8,4 5,7 2,8 ---	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
g	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, plz/pl///plz, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 87l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	87 87 67	1,1	prz prz um	37 38 28	29 30 23	IA I II	2 2 3	318 153 114 ---	1975 950 710 ---	28,7 16,4 21,8 ---	TP-6,21
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	22 12	0,2			4 2	11					
							PODRII	ŚW	37	0,1		12	13	11	23	145			
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tw/pl, P. msz, R. szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 36l, Brz 46l, mjs Św 56l, Św 25l, podsz.: św, jrz, kru na 20%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	46 36	0,9	um um prz	18 13	19 14	I I	21	195 76 ---	500 195 ---	26,6 16,3 ---	TP-2,57
i	5,70				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. szad, R. bor.bag, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrz, brz na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	45 45	0,6	prz prz luź	19 19	19 19	II I	12	124 19 ---	705 110 ---	18,7 6,0 ---	TP-5,70
							IIP	6 ŚW 4 ŚW	35 25	0,7	prz prz um	12 8	14 9	I I	21	81 19 ---	460 110 ---	40,7 21,7 ---	
															100	570	62,4 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.bag, bgn.pos, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 30l, Św 25l, podsz.: kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um prz	11	12	I	12	163	205	13,6 10,8	BRAK WSK-1,26
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: ROWY														
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Wronki (0022) = 28,45 Gmina Świętajno (052) = 28,45 Powiat olecki (13) = 28,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8776	301,3		
42 a	3,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	55 55 55 70	0,8	prz prz um	19 18 17 27	19 20 18 22	III II II III	12	135 41 31 31 ---	525 160 120 120 ---	10,7 3,0 5,2 1,8 ---	BRAK WSK-3,90
b				0,83	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	35 35			12 12	13 13		4 4	40 15 ---	55		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OL		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
42 c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 30l, mjs Św 40l, Św 20l, pods.: kru, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	30 30	1,1	prz prz um	11 12	12 12	I I	11	118 35 ---	490 145 ---	61,0 9,7 ---	TW-4,17
d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 30l, Św 20l, pods.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	30 30	1,1	prz prz um	11 12	12 12	I I	11	90 69 ---	355 270 ---	43,9 18,0 ---	TW-3,94
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, wid.jał, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 120l, Ol, Brz 75l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	100 75 50	0,8	prz prz luź	38 28 18	29 25 17	II II II	1 2 4	326 90 45 ---	805 220 110 ---	11,2 5,6 5,7 ---	V-10%-2,47
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl//pg//ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 21l, pods.: brz na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 MD	10 10 10 10	0,7	prz prz luź		4 2 3 3	II IA I I	22			2,6 ---	CP-2,43
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl//pg//ps, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, pods.: św, kru, brz na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	28 28 28	1,1	um um prz	11 12 15	11 11 13	I I II	12	83 28 14 ---	220 75 35 ---	32,5 5,7 2,7 ---	TW-2,67
															125	330	40,9 15,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wid.jał, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, lsz na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 ŚW	125 125 80 60	1,1	prz prz luź	37 37 27 18	28 29 25 19	III I II II	2 2 2 4	282 94 121 80 ---	620 205 265 175 ---	6,9 1,9 5,9 6,5 ---	V-10%-2,19
j				0,06	RP. ROWY-R (W)		PODR	ŚW	10	0,1			1	11		577	1265	21,2 9,7	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Wronki (0022) = 23,47 Gmina Świętajno (052) = 23,47 Powiat olecki (13) = 23,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4915 (55)	240,5	
43 a				1,14	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
b	1,32				RP. BAGNO (N)	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 OL	75 55 55	1,0	prz prz um	23 16 19	20 17 20	III III III	4 4 4	115 58 52 ---	150 75 70 ---	1,4 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,32
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn///plż, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 46l, Ol, Brz, Św 31l, podsz.: kru, brz, św na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. NW, Info: wydra europejska	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	46 46	0,8	prz prz um	20 21 21	21 20 20	II I I	12 12 12	224 43 ---	345 65 ---	8,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,54
																267	410	10,4 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, rok.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 33l, podsz.: św, ol, kru na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	48 48 48	0,8	prz prz um	18 17 18	19 17 18	II II III	12	96 75 43 ---	115 90 50 ---	2,7 4,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,18
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl///pg///ps, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Lp, Ol 4l, podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,2 ha So, Św 120l. w cz. N kępa 0,17 ha Św 39l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO ŚW ŚW	4 4 120 120 39	1,0		43 40 16	31 30 16	IA I	11 1 1 4	20 10 10 ---	40	CW-2,91	
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, trf.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 40l, mjs Brz, Ol 80l, podsz.: kru, jrz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 60	0,9	prz prz um	28 21	25 20	II II	3 4	426 81 ---	1295 245 ---	29,0 9,1 ---	V-10%-3,04
h	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 46l, Św 31l, podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	46	1,0	um um prz	16	19	I	21	362	1805	95,8 19,2	TP-4,98
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Ol, Brz 56l, Ol 36l, podsz.: św, kru, brz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	36 36	0,9	prz prz um	15 12	18 12	I II	12	121 52 ---	130 55 ---	4,7 5,8 ---	TW-1,08
							PODR	ŚW	21	0,2		5		11				10,5 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, trawy, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, Ol, Brz 50l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.iał	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	75 75 50	0,8	prz prz um	30 28 22	27 25 20	I II I	2 3 3	311 75 69 ---	395 95 90 ---	9,2 1,2 4,1 ---	V-10%-1,27	
k		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn///plż, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 60l, mjs Ol.s 45l, podsz.: kru, bez.k, czm na 40%	OL	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	0,3	luż	18 17	18 18	III II	11	55 10 ---	60 10 70	1,5 0,3 1,8 1,7	BRAK WSK-1,05	
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn///plż, P. msz, R. rok.pos, trawy, nar.błt, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 80l, Ol 55l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	80 80 80 55	0,9	prz prz um	28 31 32 21	25 27 26 19	II I I II	2 2 2 3	161 104 75 69 ---	160 105 75 70 ---	3,6 1,0 1,3 3,0 ---	BRAK WSK-1,00	
m				0,29	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL	40 40 60 60				15 15 27 26	17 17 20 20	4 4 3 3		20 5 10 5 ---	40	8,9		
n				0,08	RP. ROWY-R (W)	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL			0,3										
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
	18,32	1,05	0,47	1,51	= 21,35												5590	193	
	18,32	1,05	0,47	1,51	= 21,35 Obr. ew. Wronki (0022)												(40)		
	18,32	1,05	0,47	1,51	= 21,35 Gmina Świętajno (052)														
	18,32	1,05	0,47	1,51	= 21,35 Powiat olecki (13)														
	18,32	1,05	0,47	1,51	= 21,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
44					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				1,97	RP. BAGNO (N), SP. 3260(b), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska, bobry, rzeka														
b				12,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	30 30 60			11 12 30	13 13 24		4 4 3		5 5 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL		0,7							20		
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, trn///plż, P. szch, R. trz.spe, trawy, C. drz szt, D. pjd Św, Brz, Ol 50l, Ol, Św, Db 35l, mjs Ol, Św, So 95l, podsz.: kru, wb, ol na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	95	0,8	prz prz luż	28	24	II	3	259	575	3,6 1,6	BRAK WSK-2,22
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pog, pg/plż//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Ol 130l, Os 100l, Ol 80l, Brz, Lp, Św, Db, Gb, Ol 50l, podsz.: lsz, lp, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 LP	130 80 130 130 130	1,0	prz prz um	50 28 47 49 45	29 24 30 30 28	II II I I III	2 2 2 2 2	268 107 40 47 54 ---	620 250 95 110 125 ---	5,2 5,6 0,5 0,9 1,5 ---	BRAK WSK-2,32
																516	1200	13,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn///plż, P. msz, R. trf.spe, nar.błt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	95 95 95 65	0,9	um um prz	30 31 32 24	26 26 26 22	III II I II	2 2 2 3	158 96 73 84 ---	330 200 155 175 ---	5,6 1,2 2,1 5,7 ---	BRAK WSK-2,10
g		0,33			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/plż/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol	ŚW-LP-DB										411	860	14,6 7,0	ODN-ZRB-0,33
h		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn///plż, P. szch, R. trz.spe	OL	DRZEW	OL	45	0,2	luż	20	18	III	12	50	30	0,8 1,4	BRAK WSK-0,58
	6,64 6,64 6,64 6,64 6,64	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		14,09 14,09 14,09 14,09 14,09	= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Wronki (0022) = 21,64 Gmina Świętajno (052) = 21,64 Powiat olecki (13) = 21,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2665 (20)	32,7	
45 a	0,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	22 20	19 19	III II	12	139 53 ---	85 30 ---	1,9 0,7 ---	TP-0,60
b				16,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO ŚW OL	30 30 85 85 60			12 11 35 37 28	14 13 28 28 22		4 4 2 2 3	100 100 60 20 20 ---	300	2,6 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 c	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRbr, pg/gpż//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 70l, Ol, Os, Brz 40l, mjs Wb 70l, pods.: os, kru na 50%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 DB	70 70 120	0,6	luż	34 37 50	25 28 27	I I III	2 2 2	93 82 60 ---	25 20 15 ---	0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
d	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRbr, pg/gpż//gl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So, Brz, Db 85l, pods.: lsz na 10%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	85 8	0,9 0,1	um um duże	32	29 1	I 11	2	694	165	3,0 12,5	BRAK WSK-0,24
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/ptz//gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. pjd Św, Db, Brz 45l, mjs Św, Brz, Ol 85l, pods.: lsz, jr, św na 80%	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	35	29	IA	2	569	910	13,7 8,6	IIIA-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, ps//psz, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, jr na 80%	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	85 85 50	0,8	prz prz um	35 33 22	29 27 19	IA II III	2 2 4	279 46 40 ---	200 35 30 ---	3,0 0,7 0,7 ---	TP-0,72
h	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRbr, pg/gpż//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db 85l, Św 60l, Św, Db, Brz, Ol 45l, Św 30l, pods.: lsz, jr na 70%, 1-od gnia 2,53 ha Db 7l. 11 szt.	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB	85 7	0,8 0,3	um um prz	36	30	IA	1 11	415	3180	47,7 6,2	IIIB-50%-7,66 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-2,53
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 85l, Św, Brz, Db, Ol, Gr 45l, pods.: lsz, jr na 70%, w cz. E bagno 0,06 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,3	um um duże	33	30	IA	2	626	1340	20,1 9,4	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 j	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Brz 45l, mjs Brz, Ol 85l, Ol 35l, Ol 60l, podsz.: lsz, jr, św na 70%, w cz. S bagno 0,12 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	85 85 60	1,0	prz prz um	35 36 26	29 29 23	IA I I	1 1 2	307 148 102 ---	830 400 275 ---	12,5 7,3 9,5 ---	IIIB-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
k	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Db 45l, mjs Brz, Ol 85l, podsz.: lsz, jr, św na 70%, w cz. S bagno 0,1 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	85 85 60	1,0	prz prz um	35 36 26	29 29 23	IA I I	1 1 2	307 148 102 ---	785 375 260 ---	11,7 6,9 8,9 ---	IIIB-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
l ~a			0,02	0,20	RP. ROWY-R (W) RP: ROWY														
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79	= 35,28 = 35,28 Obr. ew. Wronki (0022) = 35,28 Gmina Świętajno (052) = 35,28 Powiat olecki (13) = 35,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8960 (300)	149	
46 a	12,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRbr, pg/gpż//gl, porol, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Ol 85l, Św 65l, Db, Św, Gb, Lp, Kl, Wz, Brz 45l, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, jr, św na 80%, w cz. S bagno 0,06 ha w cz. C bagno 0,17 ha w cz. S bagno 0,12 ha w cz. S bagno 0,13 ha, OP. Platy roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	1,0	um um prz	35 37	30 30	IA I	1 1	455 74 ---	5890 960 ---	88,4 17,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-8,28 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 TP-4,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 b				1,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			22	18		4		5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
c				1,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	85 85			35 33	29 27	2 2		20 10 ---	30		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,5									
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s, Gb, Św 38l, Ol, Brz 48l, pods.: ol, lsz, bez.k na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	0,7	prz prz um	19	19	II	12	199	730	23,6 6,4	TW-3,66
f	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 85l, Św, Brz, Db 45l, Db 30l, pods.: lsz, jrz, bez.k na 80%, Info: magazyno -paśnik	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,9	prz prz um	35 33	29 28	IA II	1 2	410 63 473	1695 260 1955	25,5 5,2 30,7 7,4	TP-4,14
g				1,88	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL ŚW SO BRZ	50 30 85 85 85			22 14 30 32 35	20 15 26 27 27	4 4 3 3 3		220 30 10 5 5 ---	270		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św 40l, mjs Brz, Os 85l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 85 65	0,9	prz prz um	35 33 26	29 28 22	IA II II	1 2 2	319 125 46 ---	730 285 105 ---	11,0 5,7 3,4 ---	TP-2,29
i		1,12			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. porol	LP-ŚW-DB	PRZES	OS DB	100 50			70 23	27 18		4 4		5 5 ---	10	
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	4,33 4,33 4,33 4,33 4,33	= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Wronki (0022) = 29,03 Gmina Świętajno (052) = 29,03 Powiat olecki (13) = 29,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10665 (305)	180,2	
47					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PRbr, pl/plz//glz, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, OI 85l, Św, Db 45l, mjs Św 130l, podsz.: lsz na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 60	1,0	prz prz um	36 39 25	29 28 21	IA II II	1 2 2	398 68 46 ---	320 55 35 ---	4,8 1,1 1,4 ---	TP-0,80
b			0,49		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB		0,7									
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, pl/plz//glz, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, Św, Brz, Lp, Db, KI 45l, Św 30l, mjs Lp, Db 75l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%, w cz. C bagno 0,11 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,7	prz prz luź	32 27	28 24	IA II	2 2	288 35 ---	1265 155 ---	22,3 3,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44 TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. 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
47 d				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	50 50 75			26 28 42	17 19 24		3 3 3		2 1 2 ---		
f				0,33	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ		0,5							5		
g	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db, Kl, Gb 45l, mjs Św, Brz, Db, Os. Ol 85l, podsz.: lsz, jrz na 60%, 1-od gnia 0,87 ha Db 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,3 ha Db 14l. w cz. C kępą 0,37 ha Ol,Brz 85l. w cz. C bagno 0,07 ha 5-od gnia 0,21 ha Db 3l. 6-od gnia 0,38 ha Db,Ol 3l.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 65	0,8	prz prz luź	35 26	28 23	I II	2 3	321 36 ---	1735 195 ---	27,7 6,3 ---	IIIB-50%-5,41 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62 PIEL-1,46 CW-1,46 CP-0,30
h				0,71	RP. BAGNO (N)		PODR PODS	6 DB 2 OL 2 DB 9 DB 1 OL	6 6 14 3 3	0,3 0,1			1 1 2		21 11				
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW SO OL	85 85 85 40			36 34 35 15	27 26 27 16		2 2 2 4		20 20 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL		0,6							50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m//tp//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz, Św 40l, mjs Św 85l, Św, Ol 65l, podsz.: kru, ol, lsz na 50%	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	37 36	25 26	II I	3 3	342 63 ---	1305 240 ---	15,1 1,9 ---	BRAK WSK-3,81
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m//tp//pl, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 85l, Os, Brz, Ol 50l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.iał, trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 ŚW	85 85 85 50	1,0	prz prz um	28 30 30 19	24 26 23 18	II II III II	3 3 3 4	114 114 74 68 ---	175 175 115 105 ---	1,3 3,5 1,4 5,3 ---	TP-1,53
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. PRw, pg/plż///uż, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Brz 45l, mjs Brz 85l, podsz.: lsz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	85 85 85	0,9	prz prz um	33 33 33	30 27 26	IA II II	2 2 2	319 114 46 ---	260 90 35 ---	3,9 1,8 0,4 ---	TP-0,81
l				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60				30	22		2		10	
m	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRw, psz/gpż//plż//gz, porol, P. zad, R. mał.wś, zaw.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz 85l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz na 100%	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz luź	35	30	IA	1	455	1220	18,3 6,8	IIIB-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n o ~a ~b	6,27			0,22 0,28 0,55	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//plż, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db, Gb 45l, Brz, Św 30l, mjs So 105l, Brz, Db, Św, Ol 85l, podsz.: lsz, jrz na 80% RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 20	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	BRZ OL WB BRZ OL 9 SO 1 ŚW	50 50 85 65	 0,6 1,0	 prz prz um	20 19 35 26	19 19 30 23	 IA II	4 4 2 3	455 51 --- 506	2855 320 --- 3175	42,8 10,4 --- 53,2 8,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33 TP-1,84
	25,71 25,71 25,71 25,71		1,32 1,32 1,32 1,32	1,80 1,80 1,80 1,80	= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 28,83 Gmina Świętajno (052) = 28,83 Powiat olecki (13) = 28,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10655 (80)	173,6		
48 a	9,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//pl, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Lp, Gb 40l, mjs Ol, Db, Os 85l, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 60%, w cz. S bagno 0,18 ha w cz. S bagno 0,13 ha	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 55	0,8	prz prz luż	35 36 35 17	29 30 29 17	IA I I II	2 2 2 4	239 63 57 23 --- 382	2375 625 565 230 --- 3795	35,6 5,0 10,3 9,9 --- 60,8 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01 TP-6,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
b				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	85 85				35 36	27 27		2 2		5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5								10		
c	4,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/plż, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, sit.roz, D. zmiesz. kępa, pjd Ol, Brz, Św, Db, Gb 43l, Kl, Św 28l, mjs Brz 28l, Św 63l, podsz.: czm, lsz na 70%, 1-od gnia 1,34 ha Db,Ol 8l. 3 szt. w cz. C kępa 0,23 ha So 83l.	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	83 83 83 83	0,7	prz prz um	34 35 35 33	28 28 29 28	I I IA II	2 2 2 2	285 30 36 47 ---	1230 130 155 205 ---	12,6 1,1 2,4 4,2 ---	IVD-30%-4,31 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 CW-1,34	
							PODR	4 DB 4 OL 2 ŚW	8 8 8	0,3			1 2 1		11		398 1720	20,3 4,7		
d	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pl/pg//ugz///pl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Lp, Ol 35l, podsz.: lsz, lp, czm na 80%	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	35 35	1,2	prz prz um	17 12	20 14	I I	13	241 21 ---	335 30 ---	12,5 2,6 ---	TW-1,38	
f				0,48	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. PS (Ps V)															
g	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/gp//ugz, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 32l, podsz.: lsz na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 LP	32 32 32	1,1	peł duże	12 8 13	14 11 14	I II I	22	147 5 10 ---	180 5 10 ---	19,5 0,5 1,9 ---	TW-1,24	
h				2,45	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. Ł (Ł IV)															

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	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. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
48																				
i			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,5										
j		3,42			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, pg/plż///uż, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Brz, Kl, Gb, Lp 50l, Db 35l, mjs Św 85l, podsz.: lsz, brz, jrz na 80%, w cz. S kępa 0,15 ha Ol 85l. w cz. W kępa 0,13 ha Ol 85l. w cz. W d luka 0,14 ha Ol 6l. 4-d luka 0,1 ha Św 3l. 5-d luka 0,11 ha Św 3l.	100 LP-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	85 85 85	0,8	prz prz luż	35 36 37	30 25 28	IA II I	1 2 2	279 74 28 ---	955 255 95 ---	14,3 2,9 0,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 TP-0,85 CW-0,35	
k		1,89			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRw, psz//uż//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Św, Kl, Lp, Wz 45l, mjs Db, Św 80l, podsz.: lsz, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	32	29	IA	2	449	850	13,7 7,2	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89	
l				6,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50			15 18	16 19		4 4		30 30 ---			
m		2,74			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRw, psz//uż//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 17l, podsz.: brz, lsz na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	17 17	0,8	peł duże	11	5 12	I II	22	20	55	4,5 4,7 ---	CP-P-2,74	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL		0,8							60			
							PRZES	SO	75			36	22		3	6		9,2 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRw, psz/pgż//plż//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Gr 30l, podsz.: lsz, bez.k, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	29	27	IA	2	403	505	8,8 7,0	TP-1,25
o	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRw, psz/gpż//plż//gz, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz 85l, mjs Św, Ol, Db 45l, podsz.: lsz, jr na 80%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz luź	33	30	IA	2	285	140	2,1 4,3	TP-0,49
p				0,04	RP. ROWY-R (W)														
r				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. ROWY-R (W)														
~a			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: LINIE														
~b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: L ENERG														
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	9,42 9,42 9,42 9,42 9,42	= 37,23 = 37,23 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 37,23 Gmina Świętajno (052) = 37,23 Powiat olecki (13) = 37,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8936 (70)	169,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
49					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gS, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 55l, mjs Św, Db, lwa 30l, podsz.: jrz, bez.k, glg na 70%, w cz. S d luka 0,07 ha Brz 15l. w cz. S d luka 0,08 ha Brz 15l.	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	28	21	I	13	290	245	6,7 7,9	TP-0,70 CP-0,15	
b	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gS, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db, Św, Md, Os 59l, Kl 34l, podsz.: jrz, bez.k, glg na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	59	0,6	um um prz	23	24	IA	12	239	2255	53,2 5,6	TP-9,43	
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gS, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz na 20%	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	15	0,9	peł duże	9	9	I	22	70	35	3,7 0,1 0,2 --- 4,0 8,0	CP-0,50	
d				0,26	RP. BAGNO (N)		PRZES	53			25	18		3		2			
f	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gS, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Js, Brz, Kl, Wz, Os, Lp 53l, Św, Db, Brz, Lp 38l, podsz.: jrz, kru, glg, św na 60%, w cz. S kępa 0,27 ha So 130l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	53	0,8	prz prz um	21	22	I	22	145	1255	39,2 12,6 7,2 14,9 --- 73,9 8,5	TP-8,66	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gS, porol, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Md, Os 30l, podsz.: jrz, św, lsz na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	1,1	prz prz um	14 14	14 16	IA I	13	166 62 ---	175 65 ---	10,8 3,0 ---	TW-1,05
h	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gS, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Db, Brz 31l, mjs Db, Brz, Os 46l, podsz.: św, bez.k, jrz na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	46 46	1,4	um um prz	26 23	24 21	I IA	22	394 112 ---	1450 410 ---	77,0 13,3 ---	TP-3,68
i				0,25	RP. R (R VI)														
	24,17 24,17 24,17 24,17			0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 24,68 Gmina Świętajno (052) = 24,68 Powiat olecki (13) = 24,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7012 (10)	241,9	
50					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a				0,38	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	15			9	8		4			2	
b				2,85	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 60			45 45	21 20		3 3			5 3 ---	
c				0,49	RP. Ł (Ł V)													8	
d				2,25	RP. R (R IVb)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, pg/pgz//psz, porol, P. ziel, R. trawy, mal.wiś, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Js 53l, mjs Brz, Db, Kl 68l, podsz.: kl, bez.k, jrz na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 KL 1 DB 1 SO	68 43 53 53	0,9	prz prz um	31 14 18 24	27 16 20 21	IA I II I	13	241 33 22 33 ---	305 40 30 40 ---	6,0 2,6 1,0 1,2 ---	TP-1,26
g				0,22	RP. R (R V)														
h				0,41	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
~a			0,04		RP: LINIE														
	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	6,60 6,60 6,60 6,60 6,60	= 7,90 = 7,90 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 7,90 Gmina Świętajno (052) = 7,90 Powiat olecki (13) = 7,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											415 (10)	10,8		
51 a	1,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	15 15	1,0	peł b duże	8 5	12 I I	11	110	115	11,1 0,3 ---	CP-P-1,03	
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal st spad W, Gl. RDw, ps/psk, P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 34l, Św, Kl, Db, Os, Brz 24l, podsz.: lsz, kru, kl, św, jrz na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska, bobry	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OS 2 OL	34 34 34 34	0,8	um um prz	15 17 16 17	16 19 18 18	I I I II	12	46 50 46 41 ---	70 75 70 65 ---	6,6 3,0 3,0 2,3 ---	TW-1,54
																183	280	14,9 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 c				0,52	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 30			19 14	19 16		4 4		15 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL BRZ		0,7							---	20	
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psk, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, Brz, Kl, Db 45l, Kl 35l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	65 65 45	1,0	prz prz um	28 25 18	26 24 18	IA I I	12	269 109 70 ---	765 310 200 ---	16,1 9,3 11,0 ---	TP-2,85
f				0,72	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL		0,1									
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 105l, Św, Db 75l, So, Kl 55l, Ol, Brz, Św, Db 40l, podsz.: wb, lsz, św, kru na 70%	80 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO 1 OL 1 ŚW	75 75 105 55 55	0,8	prz prz um	34 31 39 24 23	26 24 24 21 21	I II II III I	3 3 2 4 3	96 106 64 27 37 ---	125 140 85 35 50 ---	1,3 1,8 1,0 0,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,30
h				1,09	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
i				0,74	RP. R (R IVb)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG BRZ OL WB		0,1									
j				0,14	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL KRU	50				30	20		3		1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 k l				0,04 0,01	RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W-Ps V)														
	6,72 6,72 6,72 6,72 6,72			3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	= 9,98 = 9,98 Obr. ew. Sulejki (0020) = 9,98 Gmina Świętajno (052) = 9,98 Powiat olecki (13) = 9,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2105 (21)	69,4	
51A a b c d	1,51 0,34 1,86			0,26	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/plp//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp. pjd Md, Js, Brz 18l, podsz.: kru, wb, bez.c, ol na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska, bobry RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 42l, mjs Kl 42l, podsz.: jrz, kru, bez.c, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psz///gpz, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Kl 39l, mjs Ol, Brz, lwa 39l, Kl, Gr 89l, podsz.: św, jrz, kru na 20%, Info: W części E resztki dawnej osady RP. BAGNO (N)	80 OL-DB-ŚW (cz zg) 100 DB-SO (zg) 90 DB-SO (cz zg) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 OL 2 ŚW 8 SO 1 DB 1 BRZ ŚW	18 18 52 42 42 39	1,0 0,8 0,9	peł b duże um um prz peł b duże	8 24 20 20 16	13 7 22 19 21 17	II I IA I I I	12 11 22	100 257 19 19 --- 295 242	150 85 5 5 --- 95 450	12,0 0,8 --- 12,8 8,5 2,4 0,3 0,2 --- 2,9 8,5 32,1 17,3	TW-1,51 TP-0,34 TW-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51A f g h i j k ~a				0,68 0,05 3,66	RP. PS (Ps IV) RP. PS (Ps IV) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 41l, So 61l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, czm na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, lwa, Lp, Wz 15l, podsz.: wb, kru, ol na 30%	100 DB-SO (zg) 80 OL (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 OL 1 ŚW		41 15 15	0,9 1,0	um um prz peł b duże	20 20 8	20 20 12 5	IA I I	11 11	271 110	1065 175	40,3 10,3 17,3 0,4 --- 17,7 11,0	TP-3,93 CP-P-1,61
	9,25 9,25 9,25 9,25 9,25		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	4,94 4,94 4,94 4,94 4,94	= 14,34 = 14,34 Obr. ew. Sulejki (0020) = 14,34 Gmina Świętajno (052) = 14,34 Powiat olecki (13) = 14,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1935 (1)	105,8		
52 a				0,74	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SE, Info: wydra europejska	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL ŚW WB OL BRZ	40 60 60 60				14 22 23 24	15 20 21 22		4 4 4 3		10 10 10 5 --- 35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wz 79l, Ol 64l, podsz.: lsz, jrż, gb na 50%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	79 79 64 79	0,9	prz prz um	30 32 23 31	27 28 21 28	II I II IA	2 3 3 2	277 64 80 37 ---	1350 310 390 180 ---	30,9 3,0 13,0 3,0 ---	III A-30%-4,87 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plż, P. zad, R. trawy, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Brz 7l, podsz.: jrż, kru, lsz, brz, os na 30%, w cz. E kępa 0,11 ha Św,Jw 90l. Kl 55l., Info: ogrodzone	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 1 LP 1 GB	10 10 10 10 10	0,9	prz prz um		3 3 3 3 3	I IA I I I	11				CP-0,83
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Ol 37l, Św 32l, mjs Kl, Jw 37l, Lp 32l, podsz.: lsz, kru, jrż, św, db na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OS	37 37 37	0,8	um um prz	17 21 20	18 22 21	I I I	12	78 73 50 ---	310 290 200 ---	24,4 10,1 7,5 ---	TW-3,97
f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 38l, mjs Kl, Jw 38l, Św 48l, podsz.: lsz, jrż, kru, lp, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um prz	23 22 23	22 23 24	IA I I	12	276 38 29 ---	1255 175 130 ---	38,4 4,4 3,2 ---	TP-4,55
~a			0,06		RP: ROWY														
	14,22		0,06	0,74	= 15,02														
	14,22		0,06	0,74	= 15,02 Obr. ew. Wronki (0022)														
	14,22		0,06	0,74	= 15,02 Gmina Świętajno (052)														
	14,22		0,06	0,74	= 15,02 Powiat olecki (13)														
	14,22		0,06	0,74	= 15,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																4611 (35)	137,9		

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
53					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 65l, mjs Os, Db, Jw, Wz 65l, Db, Kl 40l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, gb, kl na 70%	80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	65 50	0,9	prz prz um	30 23	27 21	I I	3 3	274 40 ---	925 135 ---	13,2 6,2 ---	IIIA-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
b	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os, Kl, Gb, Jw 54l, mjs Gb 34l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB	54 54 54 54	0,8	prz prz um	20 21 23 21	21 22 23 20	I IA I II	22	219 61 23 23 ---	1015 285 105 105 ---	41,4 7,5 2,1 3,6 ---	TP-4,64
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, gaj.zól, C. drz szt, D. pjd Św 34l, mjs Św, Brz 51l, podsz.: lsz, jrz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	23	IA	12	355	1460	38,4 9,3	TP-4,11
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Db 46l, Św 56l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 70%, Info: W części N i C paśniki, ambona w części SE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46	0,9	um um duże	22 22 20	21 22 20	IA I I	12	233 52 33 ---	860 190 120 ---	27,9 5,0 6,5 ---	TP-3,70
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	15,82 15,82 15,82 15,82 15,82		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,24 = 16,24 Obr. ew. Wronki (0022) = 16,24 Gmina Świętajno (052) = 16,24 Powiat olecki (13) = 16,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5200	151,8	

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, Św 35l, mjs Db 50l, podsz.: lsz, jr, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	23 19	23 19	IA I	12	318 38 ---	835 100 ---	24,3 4,6 ---	TP-2,63
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św, Db 35l, podsz.: lsz, jr, db, św na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 SO	55 55 55 55	0,9	prz prz um	24 20 23 23	23 20 23 23	I II I IA	12	131 65 42 33 ---	270 135 85 70 ---	5,3 4,5 3,4 1,8 ---	TP-2,07
c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/28534/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św 130l, podsz.: lsz, jr, brz, gb na 70%, 1-od gnia 1,04 ha Db,Św 9l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	130 75 100	0,9	prz prz um	40 30 40	32 25 30	I II II	2 3 2	291 95 53 ---	945 310 170 ---	8,2 7,8 2,4 ---	IIIAU-90%-3,25 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CW-1,04
d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 33l, mjs Db 33l, Św, Brz 28l, podsz.: lsz, kru, jr, św, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	33 33 33	0,8	um um prz	15 14 17	16 16 18	IA I I	12	141 27 18 ---	640 120 80 ---	33,5 12,2 4,1 ---	TW-4,53
f	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db 26l, Św 16l, podsz.: jr, lsz, kru, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	26 26 26	1,2	um um duże	11 11 10	12 14 12	IA I I	12	125 38 19 ---	450 135 70 ---	36,3 7,4 12,2 ---	TW-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plż, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, lsz, jrz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	22 22 22	1,4	um um duże	9 10 7	13 11 8	I IA I	12	94 38 13 ---	90 35 15 ---	6,1 4,5 3,9 ---	TW-0,98
h	3,45				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. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 35l, podsz.: wb, kru, prz.cw, jrz na 70%, w cz. SW kępa 0,09 ha Św,Brz,Db 22l.	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	55 55 55	0,7	prz prz um	16 15 15	17 16 17	III III IV	21	89 42 14 ---	305 145 50 ---	5,6 7,0 1,0 ---	BRAK WSK-3,45
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Wronki (0022) = 21,38 Gmina Świętajno (052) = 21,38 Powiat olecki (13) = 21,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5055	196,1		
55 a	1,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	130 75 110	0,9	prz prz um	40 31 41	32 25 32	I II II	2 3 2	291 95 59 ---	365 120 75 ---	3,1 3,0 0,8 ---	IIIAU-90%-1,25 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-0,45
							PODR	8 DB 2 GB	5 5	0,3		1 1		11	445	560	6,9 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	11,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd So 38l, mjs Św, Ol, Brz 66l, Ol, Św 38l, podsz.: wb, kru, ol, brz na 50%, OP. Platy roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	56 56 56 38	0,8	um um prz	20 22 20 13	20 22 20 15	II I III II	21	84 154 23 14 ---	965 1770 265 160 ---	17,7 67,9 5,3 5,4 ---	BRAK WSK-11,48
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/plż, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, podsz.: św, jrz, lsz, kru na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	35 35	1,0	um um prz	19 14	20 15	I I	12	105 100 ---	275 265 ---	10,4 23,3 ---	TP-2,64
d				0,04	RP. ROWY-R (W)														
f				1,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	30 30			10 10	14 14		4 4		75 40 ---		
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Db 22l, mjs Lp 22l, podsz.: jrz, kru, lsz, lp na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	22 22	1,3	um um duże	9 8	10 10	IA I	11	113 13 ---	300 35 ---	36,1 10,6 ---	TW-2,67
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 22l, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 50%, w cz. SW d luka 0,14 ha Św,Brz 8l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	22 22 22	1,3	um um prz	8 7 8	9 8 11	I I II	11	56 13 31 ---	100 25 55 ---	13,3 7,0 3,7 ---	TW-1,62 CP-0,14
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,08		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 ~c			0,19		RP: ROWY														
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Wronki (0022) = 21,86 Gmina Świętajno (052) = 21,86 Powiat olecki (13) = 21,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4775 (115)	207,6	
56					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 49l, Db, Gb, Lp 69l, podsz.: lsz, lp, jr, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 LP	69 69 69 49	0,9	prz prz um	28 28 28 16	27 27 27 17	IA I I I	12	249 114 30 15 ---	595 270 70 35 ---	11,6 7,4 0,9 1,7 ---	TP-2,39
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Gb, Kl, Lp 40l, Lp 85l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50	0,9	um um prz	26 25	24 24	IA I	12	247 124 ---	495 250 ---	14,4 11,5 ---	TP-2,01
c	2,00				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, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Os 69l, Brz, Gb 49l, So, Św 29l, podsz.: lsz, jr, św, kru na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	69 69 69 49	0,7	prz prz um	28 27 28 19	26 26 26 19	I I IA I	2 3 2 4	184 85 70 30 ---	370 170 140 60 ---	10,0 2,2 2,7 2,9 ---	TP-2,00
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp, Db 35l, podsz.: lsz, św, jr, kru na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	35 35	0,8	um um prz	19 15	20 16	I I	12	155 18 ---	240 30 ---	9,0 2,4 ---	TP-1,54
																		11,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 f	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 70 90 50	1,2	prz prz um	35 25 36 14	31 23 31 15	IA II I II	2 3 2 4	381 131 97 34 ---	3155 1085 805 280 ---	43,9 30,9 12,9 14,4 ---	TP-8,28
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. IP pjd Św 79l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, lsz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	79	0,9	prz prz um	34	28	IA	2	431	875	14,4 7,1	TP-2,03
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, bgn.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Brz 60l, Brz 80l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BRZ BRZ	140 20 40	0,9 0,2 0,2	prz prz luz	31	20 5	IV 11	3	216	395	3,8 2,1	BRAK WSK-1,83
i	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 45l, Db 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	22	IA	11	341	25	0,6 8,6	TP-0,07
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Wronki (0022) = 20,82 Gmina Świętajno (052) = 20,82 Powiat olecki (13) = 20,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9820	215		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego																
a	1,96				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. zad, R. bor.czr, bgn.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 65l, podsz.: brz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	55 55 40 55	0,9	prz prz um	18 17 10 13	18 18 14 14	II III III III	22	89 61 23 19 ---	175 120 45 35 ---	5,1 2,2 1,4 1,8 ---	10,5 5,4	BRAK WSK-1,96	
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Św 20l, podsz.: św, kru, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	25 25	1,2	um um duże	9 7	11 9	IA I	11	138 19 ---	455 65 ---	40,2 12,6 ---	52,8 16,0	TW-3,31	
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 17l, podsz.: so, brz, św, db, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 10	1,0	peł b duże		6 5 6	I II I	11			5,0 0,6 0,5 ---	6,1 5,3	CP-1,15	
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db 9l, mjs lwa 9l, podsz.: kru, brz, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9	0,9	um um prz		2 2 2	IA I I	21				0,5 ---	0,5 0,4	CP-1,41
f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, podsz.: św, jrz, kru na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 ŚW	60 60 55 45	1,0	prz prz um	26 25 23 15	25 24 22 15	I IA I II	12	135 79 103 51 ---	290 170 220 110 ---	4,8 3,9 8,7 6,8 ---	24,2 11,4	TP-2,13	

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. l.												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 g	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Brz 55l, mjs Św 45l, Św 35l, podsz.: św, jr, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 5 ŚW	55 30 15	1,0 0,2	um um duże	23 23	23 5 2	IA 11	11	411	1660	42,7 10,6	TP-4,04
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: lsz, św, jr, kru na 50%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 60 45	0,9	um um prz	26 27 27 17	24 25 25 18	I I IA I	12	266 93 42 33 ---	145 50 25 20 ---	4,9 0,8 0,5 1,0 ---	TP-0,54
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db 9l, podsz.: brz, jr, so na 50%, Info: Ogrodzone	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 7	0,9	um um prz	2 2 2	IA I I	21				0,2 ---	CP-0,55
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 17l, podsz.: so, brz, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 10	1,0	peł b duże	7 6 6	IA I I	11				6,5 0,5 0,4 ---	CP-1,03
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 25l, podsz.: św, jr, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	25 25 15	1,3 0,2	um um duże	11 8	13 10	IA I I	11	176 13 ---	330 25 ---	29,1 4,9 ---	TW-1,88
															189	355	34,0 18,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 l	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 55l, podsz.: św, jrz, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spł	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	55 15	0,9 0,1	um um prz	24 24	24 3	IA 11	11 11	373	685	17,7 9,6	TP-1,84	
m	0,31			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 55l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, Info: Ogrodzone		100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 ŚW	55 55 40	0,8	prz prz um	25 22 12	23 19 13	IA II II	11 11	135 98 37 ---	40 30 10 ---	1,1 1,3 0,9 ---	TP-0,31	
n	0,36					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Db 9l, mjs lwa 9l, podsz.: brz, lsz, św, jrz na 50%, Info: Ogrodzone	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	9 7 9	0,9	um um prz		2 2 2	IA I I	11			0,1 ---	CP-0,36
~a			0,20	RP: LINIE																
~b			0,54	RP: DROGI L																
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Wronki (0022) = 21,25 Gmina Świętajno (052) = 21,25 Powiat olecki (13) = 21,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4713	206,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, pods.: kru, jr, św, db, lsz na 40%, Info: W cz. S miejsce postoju pojazdów.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	90 90 65 45	1,1	prz prz um	35 37 26 15	30 31 23 15	IA I II II	2 2 3 4	324 85 108 28 ---	1085 285 360 95 ---	15,1 4,6 11,7 5,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 Działka nr 2: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 TP-0,76
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, Brz, Db 40l, mjs Św 60l, pods.: św, jr, kru, lsz na 50%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	50 50 40	0,9	um um prz	25 24 15	23 23 13	IA I II	11	223 76 24 ---	285 95 30 ---	8,3 4,5 2,5 ---	TP-1,28
c	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, pods.: kru, jr, lsz, św na 40%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	90 90 65	1,1	prz prz um	36 35 25	30 30 23	I IA II	2 2 3	392 216 57 ---	70 40 10 ---	1,1 0,5 0,3 ---	TP-0,18
d	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Wz, Lp, Db 65l, Brz, Db, Lp 45l, pods.: jr, kru, św, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	85 45 85 65	1,3	prz prz um	33 12 35 25	29 13 30 22	IA III I II	2 4 2 3	375 45 91 63 ---	2880 345 700 485 ---	43,2 26,5 12,7 15,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 Działka nr 2: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 TP-6,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 f	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28543/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, Lp 30l, podsz.: św, jrz, kru, db, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	105 105 75 55	1,4	prz prz um	36 37 26 17	30 31 24 18	I II II II	2 2 3 4	386 85 144 52 ---	2955 650 1100 400 ---	35,5 8,0 27,8 17,2 ---	8,0 1,60 1,60 1,60 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 Działka nr 2: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 TP-4,91
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,51		RP: DROGI L															
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 20,85 = 20,85 Obr. ew. Wronki (0022) = 20,85 Gmina Świętajno (052) = 20,85 Powiat olecki (13) = 20,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11870	241,1		
59 a	2,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	0,9	um um duże	19 17	20 18	IA I	11 11	255 27 ---	620 65 ---	24,4 4,5 ---	TP-2,44	
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	14 13 13	15 14 15	I I II	11 11 11	109 55 32 ---	265 135 80 ---	13,5 11,8 2,9 ---	TW-2,43	
							PODR	ŚW	25	0,1			4		11					
																196	480	28,2 11,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 50%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26	1,3	um um duże	11 11 11 14	12 12 13 15	IA I I I	11	107 31 19 25 ---	395 115 70 90 ---	32,0 20,5 3,8 6,7 ---	182 670 ---	63,0 17,1	TW-3,69
d		1,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. w cz. SW kępa 0,09 ha So 115l. Św 60l., Info: pozostawiony do odnowienia naturalnego	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	115 60			38 23	30 20	1 3		40 7 ---	47			ODN-ZRB-1,30	
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tp//pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Brz 80l, Św 60l, Brz 50l, podsz.: św, jrz, kru na 40%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	150 80 110 50	1,1	prz prz um	40 26 34 13	29 22 27 14	II III III III	2 3 3 4	314 46 52 26 ---	580 85 95 50 ---	4,3 2,0 1,1 2,8 ---	438 810 ---	10,2 5,5	BRAK WSK-1,84
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, plż, P. zad, R. mał.włś, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 4l, mjs Kl, Jw 4l, podsz.: brz, jrz, kru, so na 50%, w cz. N kępa 0,41 ha Św 15l. Brz 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt 5 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	4 4 4 4	0,9			1 1 1 1	IA I I I	11					1,3 ---	CW-1,40 CP-0,41
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Db 40l, Św 30l, podsz.: św, kru, lsz, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	um um duże	18 18	19 20	IA I	11	224 46 ---	310 65 ---	12,1 2,0 ---	270 375 ---	14,1 10,2	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrz, gb, lp na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 SO	35 35 35	0,8	um um prz	15 18 16	15 18 16	I I IA	22	68 50 64 ---	90 65 85 ---	8,0 2,5 4,1 ---	TW-1,34
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 26l, mjs Lp, Gb 26l, podsz.: lsz, lp, kru, jrz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26	1,3	um um duże	16 12 12 15	17 13 13 17	I IA I I	12	113 44 19 19 ---	190 75 30 30 ---	13,8 6,0 5,7 1,7 ---	TW-1,68
k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. mal.włś, trawy, gwz.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28536/05 , D. zmiesz. grp, pjd Gb, Św 35l, mjs Brz 45l, Brz, Db, Kl, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, lp, jrz na 50%, 1-od gnia 0,6 ha Db,Gb 7l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	130 110 100 75	0,8	prz prz um	41 39 39 30	31 31 30 25	I II I II	2 2 3 3	273 53 36 47 ---	520 100 70 90 ---	4,5 1,1 1,0 2,3 ---	IIIAU-90%-1,90 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-0,60
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,33 = 20,33 Obr. ew. Wronki (0022) = 20,33 Gmina Świętajno (052) = 20,33 Powiat olecki (13) = 20,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4412	196,4		

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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: św, kru, jr, brz na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	50 40 50	1,0	um um prz	23 15 20	22 16 21	I I I	21	295 52 43 ---	825 145 120 ---	38,2 9,9 2,7 ---	TP-2,80	
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 20l, mjs So 40l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	40 40 30	0,8	um um prz	16 12 10	17 14 9	I II II	22	59 50 18 ---	160 135 50 ---	5,0 10,7 8,7 ---	TW-2,68	
c	4,63				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. szad, R. bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	35 35 35 25	0,7	prz prz um	14 11 13 8	15 12 14 9	II II I I	12	50 46 14 5 ---	230 215 65 25 ---	8,8 12,5 5,7 4,6 ---	TW-4,63	
d				1,07	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe pow. 0,6ha, ros.okr, Info: Jezioro dystroficzne		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ SO		0,1										
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 22l, podsz.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	27 27 27	0,9	um um prz	8 8 10	9 9 13	II I II	12	50 13 31 ---	85 20 50 ---	8,4 3,5 2,7 ---	TW-1,67	
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 17l, podsz.: św, kru, jr, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł b duże	7 7 7	8 7 10	IA I I	21	35 10 ---	40 10 ---	7,4 0,6 1,1 ---	CP-P-1,17	
															45	50	9,1 7,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 105l, mjs Św, Db 40l, podsz.: św, jrz, lsz, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	105 75 55	1,4	prz prz um	38 30 20	30 25 19	I II II	2 3 4	386 144 98 ---	1585 590 400 ---	19,0 14,9 17,3 ---	IB-95%-4,10 AGROT-4,10 ODN-ZRB-4,10
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 64l, mjs Św 44l, Św, Brz 34l, podsz.: brz, kru, św na 40%, w cz. W d luka 0,16 ha Św,Brz 25l. Brz,Św 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,5ha	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	104 104	0,8	prz prz luż	35 36	29 29	I II	2 2	320 52 ---	395 65 ---	4,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,23
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl//gl, P. zad, R. mal.wś, kon.maj, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db, lp, lsz na 60%, w cz. W kępa 0,14 ha So 120l. Gb 110l. Św,Brz 80l. Db 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	17 17 17 17	1,0	peł b duże	7 7 7	8 8 9 7	IA I I I	21	25 5 15 ---	25 5 15 ---	4,6 0,5 1,4 0,4 ---	CP-P-1,01
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Wronki (0022) = 21,06 Gmina Świętajno (052) = 21,06 Powiat olecki (13) = 21,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5337	194,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 27l, podszt.: brz, kru, św na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	27 27	1,1	um um prz	10 13	11 11	I I	21	62 62 ---	100 100 ---	16,3 8,2 ---	TW-1,63
b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Ol, Brz 6l, podszt.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,27 ha So,Św,Brz 120l. w cz. W kępą 0,23 ha Św,So 120l. w cz. E kępą 0,21 ha Św 10l. w cz. S kępą 0,24 ha Św 60l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO ŚW BRZ ŚW	6 6 120 120 100 60	1,0		35 33 38 22	27 27 26 20	I II	12 2 2 3	20 30 10 10 ---	70		CW-4,14 CP-0,21
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 27l, podszt.: kru, brz, św na 30%, w cz. S kępą 0,26 ha Ol 27l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	27 27	1,2	prz prz um	10 12	11 11	I I	21	83 42 ---	110 55 ---	17,4 4,4 ---	TW-1,30
d	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, So, Św 40l, mjs Brz 125l, Brz 85l, podszt.: brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 SO-ŚW (cz zg) 40	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	125 125 85	0,9	prz prz luź	33 33 24	26 26 22	II III III	2 2 3	178 95 119 ---	785 420 525 ---	6,7 4,7 11,1 ---	V-20%-4,41
f		1,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rok.pos, szc.zaj, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.iał	SO-ŚW- DB	PODR NAL	ŚW ŚW	10 5	0,3 0,2			2		11 11	392 1730	22,5 5,1		ODN-ZRB-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Ol.s 38l, podsz.: św, brz, kru na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	38 38	1,0	um um prz	16 17	17 19	I I	21	210 42 ---	445 90 ---	33,5 3,0 ---	TW-2,13
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn///plż, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 48l, mjs Ol.s 48l, Ol 68l, podsz.: lsz, kru, św na 60%, w cz. N kępa 0,46 ha Brz,Św 48l, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SW, Info: wydra europejska, bobry	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	48 48	0,7	prz prz um	19 19	21 21	II I	12	224 21 ---	495 45 ---	11,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,22
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Wronki (0022) = 18,38 Gmina Świętajno (052) = 18,38 Powiat olecki (13) = 18,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3240	118,2	
62 a	2,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	34 34	1,1	um um prz	12 15	14 17	I I	21	105 105 ---	285 285 ---	26,8 11,2 ---	TW-2,56 ODN-LUK-0,16
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 54l, So 34l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. N luka 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil		PODR	ŚW	24	0,2			7	11		210 570		38,0 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
62 b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 80l, Ol, Brz 55l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	80 80 55	1,0	prz prz um	30 30 21	27 25 19	I II II	3 2 3	196 184 75 ---	235 220 90 ---	2,1 4,9 3,8 ---	BRAK WSK-1,19
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn///plż, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 48l, Św, Ol, Brz 33l, mjs So 130l, Św, Brz 70l, podsz.: kru, ol, św na 40%, w cz. N kępa 0,27 ha Św,Brz 70l. So 130l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SW, Info: wydra europejska, bobry	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	48 48	0,8	prz prz um	18 17	19 19	III II	12	171 37 ---	435 95 ---	10,5 2,2 ---	BRAK WSK-2,53
d				8,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			13 14	12 12		4 4		40 5 ---		
f				0,56	RP. BAGNO (N), SP. 3260(b), Info: rzeka														
g	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pg/ps, P. zad, R. trawy, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 115l, Lp 85l, Lp 50l, Lp, Gr 35l, podsz.: jrz, bez.k na 50%	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	115 85	0,5	luż	48 36	27 26	II I	2 2	215 20 ---	65 5 ---	0,7 ---	BRAK WSK-0,31
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, m/tp///ps, P. szch, R. trz.spe, D. podsz.: wb, brz, kru na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	prz prz um	18	18	III	12	176	125	1,9 2,7	BRAK WSK-0,71
~a			0,31		RP: LINIE														
	7,46 7,46 7,46 7,46 7,46		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	9,19 9,19 9,19 9,19 9,19	= 16,96 = 16,96 Obr. ew. Wronki (0022) = 16,96 Gmina Świętajno (052) = 16,96 Powiat olecki (13) = 16,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1840 (45)	64,1	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				13,06	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej , Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL DB	50 50 80 80 110			15 17 36 37 50	17 18 24 23 26		4 4 3 3 2		1000 20 20 20 20 ---		
b				0,92	RP. BAGNO (N), SP. 3260(b), Info: rzeka		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL		0,5							1080		
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGb, pg/gsk, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 110l, podsz.: lsz, jr, św na 50%	120 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 BRZ	110 80 110 80 80	1,0	prz prz um	50 28 42 36 31	28 24 27 25 26	II II I II I	2 2 2 2 2	215 174 40 40 40 ---	220 180 40 40 40 ---	2,6 4,0 0,2 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,03
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, ps/piz/gp, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mał.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Brz, Ol 80l, Brz, Ol, Db 50l, podsz.: lsz, jr na 40%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	80 80 60	1,0	um um prz	32 33 25	28 29 22	IA I II	2 2 3	288 219 46 ---	575 435 90 ---	9,3 9,0 3,4 ---	TP-1,99
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pg/ps, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, pjd Os 85l, Brz, Lp, Os 45l, podsz.: czm, jr, lp na 50%	120 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 BRZ	115 85 85	0,8	prz prz luź	45 34 37	28 28 27	II I I	2 2 2	241 121 27 ---	150 75 15 ---	1,6 1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,63
																389	240	3,1 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. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
63 g h ~a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, m/tp//ps, P. szch, R. trz.spe, D. podsz.: wb, brz na 20% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn///plż, P. szch, R. trz.spe, D. podsz.: wb na 70% RP: LINIE	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg) OL	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um prz	22	21	II	12	249	510	8,3 4,0	BRAK WSK-2,05 BRAK WSK-0,12
	5,70 5,70 5,70 5,70	0,12 0,12 0,12 0,12	0,08 0,08 0,08 0,08	13,98 13,98 13,98 13,98	= 19,88 = 19,88 Obr. ew. Wronki (0022) = 19,88 Gmina Świętajno (052) = 19,88 Powiat olecki (13) = 19,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2370 (1080)	41,2	
64 a b				4,03	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	BRZ OL WB BRZ OL 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	50 50 0,4 85 85 85			16 17 18 33 30 37	18 18 IA II I	4 4 2 2 2		300 20 --- 320 307 75 30 20 --- 512	1,2 0,6 0,2 --- 2,0 8,0	IB-95%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 c	11,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Św, Ol, Kl, Lp, Gb 50l, Db 30l, mjs Db, Ol, Brz 65l, podsz.: łsz, jrz, św na 80%, w cz. S bagno 0,04 ha w cz. N bagno 0,13 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85	1,0	um um prz	35 37 40	30 28 29	IA II I	2 1 2	410 68 40 ---	4845 805 475 ---	72,7 16,0 3,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,97 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 TP-5,85
d				0,70	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S. S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, ptp//gpl//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 85l, podsz.: łsz, św, jrz na 40%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 ŚW	85 85 60	1,2	um um prz	35 36 23	30 29 22	IA I II	2 2 3	285 91 171 ---	130 40 75 ---	1,9 0,3 2,9 ---	IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz, Św, Db 50l, podsz.: łsz, jrz, bez.k na 80%, w cz. W bagno 0,22 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	85 85 85	0,3	luż	35 33 36	30 27 28	IA II I	2 2 2	85 85 11 ---	140 140 20 ---	2,1 2,8 0,1 ---	TP-1,63
h				0,16	RP. ROWY-R (W)														
i				0,84	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	14,15		0,53	5,73	= 20,41												6795	104,6	
	14,15		0,53	5,73	= 20,41 Obr. ew. Wronki (0022)												(320)		
	14,15		0,53	5,73	= 20,41 Gmina Świętajno (052)														
	14,15		0,53	5,73	= 20,41 Powiat olecki (13)														
	14,15		0,53	5,73	= 20,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

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
65					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 85l, Kl, Db 65l, Św, Db, Brz, Kl 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, św na 80%	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 65	0,8	prz prz um	35 37 26	30 29 22	IA I II	2 2 2	319 34 40 ---	480 50 60 ---	7,2 0,4 2,0 ---	IIIB-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	3 3	1,0			1	II I	11			2,0 ---	CW-0,75
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Św, Brz, Wz 45l, mjs Św, Brz, Ol, Md 85l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 65	1,1	um um prz	35 25	30 22	IA II	1 2	512 57 ---	1980 220 ---	29,7 7,1 ---	IIIB-30%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: wb, ol, kru na 40%, w cz. N kępa 0,21 ha Ol 85l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	37 37	0,7	prz prz um	17 16	18 18	II I	11	178 16 ---	445 40 ---	15,0 1,4 ---	TW-2,51
f				0,69	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)		PRZES	OL	85			42	28	2		20			
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Lp, Św 45l, mjs Św, Brz 85l, podsz.: lsz, jrz na 80%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60	1,0	um um prz	35 27	30 25	IA I	1 2	455 57 ---	380 50 ---	5,7 1,6 ---	TP-0,84
															512	430	7,3 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h				2,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			20	18		4		50		
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp//gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz, Db 45l, Db 30l, mjs Św, Brz, OI 85l, podsz.: lsz, jrjz na 80%	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW SO		85	0,9	prz prz um	36	30	IA	1	455	655	9,8 6,8	TP-1,44
j	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, pg//gz, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Brz, Wz, Gb 60l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, św, jrjz na 80%, w cz. S bagno 0,05 ha w cz. S bagno 0,11 ha w cz. C bagno 0,05 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		85 85 85	0,8	prz prz luź	36 35 38	30 29 29	IA I I	1 2 1	319 34 51 ---	1175 125 190 ---	17,7 1,0 3,4 ---	IIIA-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
k				0,99	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	40 40 55 55			18 16 28 26	18 17 22 22		4 4 3 4		10 5 10 10 ---		
l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gl//gs, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 2 OL		4 4 4	1,0				I I II	11			0,5 ---	PIEL-0,77 CW-0,77
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 ~c			0,01		RP: ROWY														
	15,38 15,38 15,38 15,38 15,38		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	4,21 4,21 4,21 4,21 4,21	= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Wronki (0022) = 20,56 Gmina Świętajno (052) = 20,56 Powiat olecki (13) = 20,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5870 (85)	104,5	
66 a	3,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRw, psz/gpż//plż//gz, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Brz 65I, Św, Db, Brz 40I, mjs Ol, KI 65I, podsz.: lsz, jrj na 60%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	1,0	um um prz	35 33	30 29	IA I	2 2	455 68 ---	1795 270 ---	26,9 4,9 ---	TP-3,95
b				5,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ OL OL.S	60 60 45 45 45			28 27 15 16 16	30 23 17 18 17	IA I	3 3 4 4 4	10 3 30 10 5 ---	58		
c	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz 85I, Św, Brz, Db, Ol 45I, Brz, Db, Św 30I, mjs Ol, Brz, Db 65I, podsz.: lsz, jrj na 80%, w cz. N bagno 0,25 ha w cz. W bagno 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	35	30	IA	2	512	2950	44,2 7,7	TP-5,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			22	20		4		50		
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. ARw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 85l, Db, Brz, Ol 40l, podsz.: lsz, jrz na 80%, w cz. N bagno 0,14 ha w cz. S bagno 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	35	30	IA	2	398	400	6,0 6,0	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
g				1,21	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	50			20	18		4		20		
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl///ps////pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 85l, Ol 65l, Db, So 40l, podsz.: lsz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	1,0	um um prz	35 40	30 29	IA I	2 2	455 40 ---	290 25 ---	4,4 0,2 ---	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m//tn, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s 38l, podsz.: wb, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	68 68	0,7	prz prz luź	32 29	21 21	III II	2 3	197 38 ---	100 20 ---	1,5 0,2 ---	IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gi//gs, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 50l, podsz.: lsz, jrz na 70%	100 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,3	luź	35 35	30 28	IA II	2 2	137 23 ---	95 15 ---	1,4 0,3 ---	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
k				0,01	RP. ROWY-R (W)													1,7 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 l m ~a ~b				0,06 0,06 0,38 0,07	RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP: LINIE RP: ROWY														
	12,55 12,55 12,55 12,55 12,55		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	7,49 7,49 7,49 7,49 7,49	= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 20,49 Gmina Świętajno (052) = 20,49 Powiat olecki (13) = 20,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5960 (128)	90	
67 a b c		0,49 5,06		1,73	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, D. mjs Św 65l, Św 35l, podsz.: lsz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gsk//gs, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz, Db, Ol 40l, mjs Św 85l, Św, Brz, Db, Ol 65l, podsz.: lsz, jrj na 70%, w cz. E bagno 0,05 ha w cz. W kępa 0,13 ha Św 83l.	100 DB-SO (cz zg) 100 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) BRZ WB BRZ DRZEW SO DRZEW SO	BRZ WB BRZ SO SO	35 0,5 85 1,1 85 0,9	um um prz um prz	35 30 IA 2 35 30 IA 2	4 2 569 280 455 2300	2 280 2300	4,2 8,6 34,5 6,8	TP-0,49 IIIB-30%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-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	
67 d				5,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW OL	60 50 40			30 27 19	22 23 19		2 3 4		20 10 20 ---			
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, wzw.blł, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ol, Brz 40l, mjs Ol, Brz 85l, Św 60l, podsz.: kru, brz, św, wb na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	60 60 85	0,8	prz prz luź	26 28 35	21 21 29	II III IA	12		99 73 73 ---	165 125 125 ---	2,7 2,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,69
g	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps///pl, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz, Ol 85l, podsz.: lsz, jr, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	85 85	0,9	um um prz	34 32	29 27	IA II	2 2		319 171 ---	95 50 ---	1,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,29
h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pg//płp//gp///pl, P. zad, R. trawy, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Św, Brz, Ol 60l, podsz.: lsz, brz, jr, na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	120 80	1,3	um um prz	42 34	31 29	I I	1 2		483 94 ---	220 45 ---	2,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,46
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp//gs, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, podsz.: św na 20%, w cz. E bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,05 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	60 50 35	1,1	um um duże	28 15 13	24 17 14	I II I	22		187 73 67 ---	225 90 80 ---	3,7 4,5 7,1 ---	TP-1,20
j				0,02	RP. ROWY-R (W)															
k				0,01	RP. ROWY-R (W)															
l				0,15	RP. ROWY-R (W)															
~a			0,10		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67																				
	9,19		0,10	7,43	= 16,72												3800	65,7		
	9,19		0,10	7,43	= 16,72 Obr. ew. Pietrasze (0018)												(52)			
	9,19		0,10	7,43	= 16,72 Gmina Świętajno (052)															
	9,19		0,10	7,43	= 16,72 Powiat olecki (13)															
	9,19		0,10	7,43	= 16,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
68					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)															
a	4,94				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gs, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 31l, mjs Ol, Os 51l, podszt.: jrz, bez.k, św na 40%, w cz. S bagno 0,18 ha w cz. S bagno 0,2 ha w cz. S bagno 0,07 ha	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	51 51 65 65 65	0,8	prz prz um	21 24 23 30 28 30	21 23 22 26 26 27	I I IA IA I I	23	182 26 31 36 52 31 ---	900 130 155 180 255 155 ---	40,2 2,8 4,3 3,7 7,7 2,2 ---	TP-4,94	
b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. ARw, pg//gs, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl, Gb 11l, podszt.: brz, jrz, lsz na 70%, w cz. C bagno 0,04 ha w cz. W bagno 0,05 ha w cz. S bagno 0,04 ha w cz. S bagno 0,07 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 SO 1 OL 1 BRZ	11 11 11 11 11	0,8	prz prz luź		2 2 2 5 5	I I IA IV II	33	358 ---	1775 ---	60,9 12,3 ---	2,8 4,0 6,8 0,9 1,1 ---	CP-4,67
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PE, pg/gS, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 5l, podszt.: brz, jrz, lsz na 20%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 GB 1 WZ 1 DB	5 5 5 5 5	1,0			I IA I I I	11			15,6 3,3 ---	---	CW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg//gp//gs, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 38l, podsz.: lsz, jrj, św na 20%, w cz. N bagno 0,07 ha	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL	38 38 38 38	1,1	um um prz	18 15 18 16	19 17 20 18	I I I III	23	173 47 21 21 ---	585 160 70 70 ---	43,7 7,9 2,4 2,3 ---	TW-3,37
f		2,47			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gp//gs, porol, P. naga, C. porol	LP-ŚW-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ ŚW	60 50			40 23	23 20	3 3		2 3 ---	40 20 8 ---	2 3 5	
g				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	45 60			19 32	19 22	4 3		15 10 ---	25		
h				0,84	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS BRZ		0,8									
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 70l, podsz.: św, jrj, kru na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	70 50	1,1	prz prz luź	34 18	27 18	I II	2 4	274 120 ---	195 85 ---	2,4 4,4 ---	TP-0,71
j	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Etckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gp//gs, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, podsz.: lsz, bez.k na 30%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OS	50 50 50	1,0	um um prz	26 27 30	24 24 26	I I I	22	277 53 69 ---	230 45 55 ---	10,6 1,0 1,3 ---	TP-0,83
																399	330	12,9 15,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 k	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. ARw, pg//gs, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol, Gb, Kl, Lp 7l, podsz.: brz, jrz, lsz na 50%, w cz. C kępa 0,26 ha Ol 60l. w cz. N kępa 0,24 ha Ol 60l. w cz. W bagno 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	7 7 7	1,0			1 1 1 2	IA I I I	13					CW-3,90
l		3,29			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gp//gs, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, mał.wś, D. w cz. E kępa 0,17 ha Ol 80l. w cz. SE bagno 0,13 ha w cz. S bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.iał	DB-SO	PRZES	OL ŚW	60 60	80			27 23	21 21		3 3		20 2 22		ODN-ZRB-3,29
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: ROWY															
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47	5,76 5,76 5,76 5,76 5,76	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 26,66 Gmina Świętajno (052) = 26,66 Powiat olecki (13) = 26,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3395 (25)	152,5		
69 a	3,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6)	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 OL 1 ŚW	53 53 53 38	0,8	prz prz um	22 22 23 15	22 23 23 16	I I II I	22	176 26 31 21 ---	590 85 105 70 ---	18,4 1,9 2,2 5,3 ---	TP-3,35	
																254	850	27,8 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 b				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ ŚW		40 55 55 55			16 23 25 23	17 21 22 21		4 4 3 3		5 5 5 10 ---		
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gS, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol 53l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 43l, mjs lwa 33l, podsz.: św, jrj na 40%, w cz. N bagno 0,12 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 ŚW		53 53	0,7	prz prz um	22 23	22 22	I I	12	176 67 ---	525 200 ---	16,4 8,4 ---	TP-2,99
d	12,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gp//gs, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, D. IP pjd So 68l, mjs Os, Ol, Św, Db 68l, IIP zmiesz. kęp, pjd Js, Kl, Gb, Ol 53l, Św, Ol, Czur.p 33l, podsz.: św, jrj, sch na 30%, w cz. SE kępa 0,19 ha Św 53l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 53l. w cz. SE kępa 0,07 ha Db 53l. w cz. C kępa 0,42 ha Św 53l. w cz. C bagno 0,07 ha w cz. N bagno 0,08 ha	80 ŚW-LP-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 7 ŚW 2 DB 1 SO		68 53 53	0,8 0,5	prz prz um prz prz luź	31 18 16 24	28 19 18 23	I II II IA	2 4 4 3	296 137 22 22 ---	3845 1780 285 285 ---	50,5 3,9 81,9 10,0 7,7 ---	Działka nr 1: IIB-30%-7,09 AGROT-2,13 ODN-ZŁOZ-2,13 TP-5,90
f				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS		53 53 68			26 26 40	21 21 27		4 4 2		20 10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL JRZ			0,6							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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g ~a ~b ~c	3,34				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	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	53 53 53	1,1	um um prz	24 22 21	24 23 22	IA I I	12	290 104 31 ---	970 345 105 ---	26,1 14,6 3,2 ---	TP-3,34
	22,67 22,67 22,67 22,67		0,26 0,26 0,26 0,26	1,07 1,07 1,07 1,07	= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 24,00 Gmina Świętajno (052) = 24,00 Powiat olecki (13) = 24,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9530 (65)	270		
70 a b c			0,67		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: L ENERG	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	53 53 53 38	0,8	prz prz um	21 26 25 13	22 25 23 13	I I IA II	22	176 26 31 16 ---	1710 250 300 155 ---	53,4 5,2 8,1 14,0 ---	TP-9,71
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, Gl: PRw, pgż/pg, porol, P: zad, R: mał.wiś, pok.zwy, trawy, U: 20% owady, C: drz szt, porol, D: zmiesz. dkęp, pjd Kl, Gb, Gr, Brz, Db 38l, mjs Kl, Gb, Js, Św 53l, podszyt.: sch, jr, lsz, św, głą na 60%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	53 53 70	0,9	prz prz um	24 23 30	23 23 27	IA I IA	22	290 47 41 ---	1480 240 210 ---	39,9 10,1 4,0 ---	TP-5,11
	5,11				D: zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Kl 53l, Db, Kl, Gb, Brz, Św 38l, podszyt.: sch, jr, lsz, głą na 70%										378	1930	54,0 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gś, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Brz, Kl, Św 53l, Św, Kl, Db, Gb, Brz 33l, podsz.: lsz, sch, jrz na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	24	23	IA	22	363	1115	30,0 9,8	TP-3,07
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. PRw, pgż/pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 53l, Św, Db, Brz, Gb, Kl, Lp 33l, podsz.: lsz, sch, jrz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	prz prz um	24 24	23 24	IA I	21	290 26 ---	350 30 ---	9,4 0,6 ---	TP-1,20
~a			0,15		RP: LINIE		PODR	8 ŚW 2 KL	23 23	0,1			7 7	11		316 380	10,0 8,3		
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 19,91 Gmina Świętajno (052) = 19,91 Powiat olecki (13) = 19,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5840	174,7		
71 a b			0,90		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: L ENERG	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OS 2 ŚW 2 DB 1 OS 1 BRZ	40 40 40 30 30 30	0,7	prz prz um	17 20 18 10 15 14	19 21 18 11 17 16	I I I II I I	13	37 47 42 10 16 10 ---	30 40 35 10 15 10 ---	1,0 1,3 2,3 0,8 0,6 0,4 ---	TW-0,82
																162	140	6,4 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, psz//ugż, porol, P. zad, R. mał.wś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Kl, Lp, Wz, Js, Brz 43l, mjs Brz, Md, Św, Js, Lp, Kl, Db 73l, podszt.: jrz, lsz, glg na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	32	25	I	2	414	1060	20,4 8,0	TP-2,56
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, psz//ugż, porol, P. ziel, R. mał.wś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md, Js, Os, Św, Ol, Lp, Kl 53l, Kl, Lp, Św, Brz, Db 38l, podszt.: kru, jrz, lsz na 70%	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	53 53	0,9	um um prz	19 24	22 23	I IA	11	176 145 ---	515 425 ---	16,1 11,5 ---	TP-2,93
f				0,26	RP. PS (Ps VI)														
g				2,13	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			18 19	18 18		4 4		10 3 ---		
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Db, Os 35l, podszt.: jrz, kru, glg na 60%, w cz. S d luka 0,22 ha Św 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 35	0,7	prz prz um	27 16	20 16	I IA	12	187 36 ---	430 85 ---	11,7 4,0 ---	TP-2,08 CW-0,22
i			0,14		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ		0,8									
j				2,48	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO	60 50			45 30	21 18		3 3		5 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ DB	60 50 50 80			30 28 28 50	17 22 20 18			3 3 3 3		15 5 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,3								30		
I	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Ol, Brz, Os 31l, podszt.: jrz, kru, os na 50%	80 SO-ŚW DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 OL 2 OS 1 OS	41 56 41 41 56	0,7	prz prz luź	18 30 19 21 30	19 22 19 21 25	I I II I I	12		53 53 37 48 32 ---	40 40 25 35 25 ---	1,2 1,0 0,8 1,1 0,4 ---	TP-0,72
m	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. mał.wiś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Kl, Brz 33l, podszt.: jrz, bez.k na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	0,7	prz prz luź	25 26	23 25	IA I	12		228 41 ---	200 35 ---	5,3 0,7 ---	TP-0,87
				2,73	RP. R (R VI) R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. E)	DB	53			30	21		3			3		
o				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	35 55 55			13 27 25	16 22 21		4 3 4		35 5 1 ---		41	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB		0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 p				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 60			17 26	18 21		4 4		65 65 ---		
	10,20 10,20 10,20 10,20 10,20		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	8,92 8,92 8,92 8,92 8,92	= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 20,16 Gmina Świętajno (052) = 20,16 Powiat olecki (13) = 20,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM JRZ		0,6							3055 (223)	80,6	
72 a	0,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Db 60l, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, czr, kl na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	40 40 40	0,7	prz prz um	21 21 23	20 21 23	IA I I	12	137 36 50 ---	85 20 30 ---	3,3 0,7 1,0 ---	TP-0,62
b	1,62				Obr. ew. Krzywe (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 55l, mjs Brz, Db, Kl 35l, podsz.: jrz, czm, kru, lsz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	25	IA I	11	411	665	17,1 10,6	TP-1,62
c	10,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 75l, Św, Db, Kl, Os, Brz, Jw 60l, Jw, Db, Kl, Os, Św, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, db, kl na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	33	30	IA I	2	568	5680	85,2 8,5	TP-10,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Brz 21l, podsz.: jrz, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	21 21	1,2	um um duże	8 8	8 8	I I	31	63 13 ---	105 20 ---	16,7 8,1 ---	TW-1,69
f	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gpl, P. mszc, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Brz, Kl, Db 40l, podsz.: jrz, kru, kl, lsz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	26	25	IA	11	439	2580	59,6 10,1	TP-5,88
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 60l, Brz, Ol, Kl 35l, Db 115l, podsz.: jrz, kru, czm, lsz na 40%, 1-od gnia 0,65 ha Db 5l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	115 60	0,6	prz prz um	40 26	30 21	I III	2 3	249 24 ---	305 30 ---	3,2 0,5 ---	IIIAU-90%-1,23 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,65 CW-0,65
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 55l, mjs Kl, Db, Św 35l, podsz.: jrz, czm, kl, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um prz	25 27	25 27	IA I	12	299 56 ---	500 95 ---	12,9 1,8 ---	TP-1,68
i	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st str E, GI. ARw, ps/plp, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 125l, Św 75l, Db, Kl 40l, mjs Św 40l, podsz.: kl, jrz, czm, lsz na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 KL	75 125 75 65	1,0	prz prz um	35 45 31 27	25 29 26 24	II I I I	3 2 3 3	202 138 80 37 ---	85 60 35 15 ---	1,1 0,5 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,43
															457	195	2,4 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. ARw, ps/plp, P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Os, Ol, So 75l, Kl 30l, podsz.: jrz, czm, kl, św, kru na 40%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW BRZ PODR PODRII	BRZ 8 KL 2 ŚW 6 KL 4 ŚW	75 20 20 40 40	0,9 0,2 0,2	prz prz um	29 6 6 13 14	28 6 6 14 15	I I I	3 11 11	314 96 91 ---	375 115 110 ---	4,0 3,3	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, kl, czm na 30%	120 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 OL PODRII	8 DB 1 BRZ 1 OL 5 ŚW 3 ŚW 2 KL	60 60 60 30 40 30	0,8 0,3	um um prz	27 28 27 10 15 9	25 26 25 10 16 11	I I I II II II	11 11 11 11 11	243 28 37 ---	215 25 35 ---	5,7 0,4 0,5 ---	TP-0,88
l				0,29	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA BRZ CZM KRU		0,4									
m				0,76	RP. R (R IVa)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,1									
n	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs So 37l, podsz.: jrz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	27	0,9	um um duże	11	12	IA	11	157	60	4,6 11,8	TW-0,39
o				0,20	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ BEZ.C CZM		0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/trn//ps, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl 40l, podsz.: prz.cw, bez.c, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	1,0	um um prz	26 27	25 26	II I	3 3	348 60 ---	280 50 ---	4,3 0,7 ---	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81	
r			0,15		RP: DROGI L															
s				0,26	RP: DROGI P (dr)															
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: L ENERG															
	26,43 25,81 0,62 26,43 26,43 26,43		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 28,56 = 27,94 Obr. ew. Krzywe (0013) = 0,62 Obr. ew. Sulejki (0020) = 28,56 Gmina Świętajno (052) = 28,56 Powiat olecki (13) = 28,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11630	232,7			
72A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 14l, Ol 44l, podsz.: św, kru, lsz na 30%	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	14	0,9	um um duże			5	I	21			0,5 2,3	CP-0,22
b		3,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. podsz.: wb, kru na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: teren zalany, bobry	OL	PRZES	BRZ OL OL BRZ	50 50 40 40			25 24 20 21	23 20 19 21	I	3 4 4 4		50 70 70 50 ---	240		BRAK WSK-3,51
c	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: kru, wb, ol, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	1,1	um um duże	19	22	I	11	339	120	5,2 14,4	TW-0,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 14l, podsz.: wb, kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	14	1,0	peł b duże	7	9	III	11	70	95	10,1 7,5	CP-P-1,34		
f	2,68					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 13l, mjs Ol, Kl 13l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%, w cz. SW kępa 0,14 ha Św 34l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	13 13 13	1,0	peł b duże	7	5 10 6	IA I I	11	20	55	9,7 6,9 2,0 --- 18,6 6,9	CP-P-2,54 TW-0,14	
g				0,14			RP. R (R V)		PRZES	ŚW	34			17	19		4		35		
h	0,69						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs So 90l, Lp 140l, Lp 30l, Lp, Os 50l, podsz.: lsz, lp, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um prz	32	29	IA	11	557	385	7,3 10,6	TP-0,69
i				0,17		RP. R (R V)			ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ LP		0,3									
~a			0,21		RP: LINIE																
~b			0,10		RP: L ENERG																
	5,29	3,51	0,31	0,31	= 9,42												930	41,7			
	5,29	3,51	0,31	0,31	= 9,42 Obr. ew. Sulejki (0020)																
	5,29	3,51	0,31	0,31	= 9,42 Gmina Świętajno (052)																
	5,29	3,51	0,31	0,31	= 9,42 Powiat olecki (13)																
	5,29	3,51	0,31	0,31	= 9,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pg, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. mjs Wb, lwa, Brz 6l, podsz.: wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	6	0,9	um um prz		3	II	11			0,5 3,3	CW-0,15
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pg, porol, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, lwa, Os 6l, podsz.: wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	6 6	0,8	um um prz		3 3	II II	21			1,5 0,3 --- 1,8 2,6	CW-0,69
c	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl/ps//pl//gpz//psz, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, Św, Kl, Jw, Lp, Brz 65l, Jw, Brz, Lp, Wz, Db 45l, Brz, Lp 30l, podsz.: lsz, kl, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,46 ha So 100l. So 65l. Brz 45l. w cz. N kępa 0,47 ha So 55l. So 75l. Św 40l. w cz. C kępa 0,24 ha Św 40l. w cz. E kępa 0,58 ha Lp,Św,Kl,Jw,So 95l. w cz. SE kępa 0,08 ha Ol 60l. w cz. SE kępa 0,06 ha Ol 60l., Info: Kępa 4 ruiny osady	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	65 45	1,0	prz prz um	28 16	26 17	IA I	12	398 20 --- 418	2770 140 --- 2910	58,0 7,7 --- 65,7 9,4	TP-6,96
d				0,18	RP. R (R VI)														
f				0,60	RP. R (R VI)														
g				0,01	RP. ROWY-R (W-Ps V)														
h				0,04	RP. ROWY-R (W)														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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	
73 i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Św 25l, mjs Db, Brz 25l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,4	peł b duże	10	13	IA	11	213	215	19,1 18,7	TW-1,02
j				0,10	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: teren zalany, bobry														
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m//tn//pg, P. szad, R. trawy, trz.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. podsz.: wb, kru na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz um	29	24	II	3	269	135	1,8 3,6	BRAK WSK-0,50
l				0,33	RP. R (R V)														
m				0,21	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			30	25		3		45		
n				3,40	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB TP BEZ.C		0,4									
o	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św 45l, podsz.: lsz, kru, lp, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	22	22	IA	21	295	110	3,6 9,7	TP-0,37
p				0,15	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
73																			
	9,69		0,43	5,02	= 15,14												3370 (45)	92,5	
	9,69		0,43	5,02	= 15,14 Obr. ew. Sulejki (0020)														
	9,69		0,43	5,02	= 15,14 Gmina Świętajno (052)														
	9,69		0,43	5,02	= 15,14 Powiat olecki (13)														
	9,69		0,43	5,02	= 15,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
74					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 42l, podsz.: kru, wb, lsz na 50%	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	52 52	0,8	um um prz	26 24	24 23	I IA	13	224 33 ---	65 10 ---	1,4 0,3 ---	TP-0,30	
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, Ol 22l, podsz.: kru, lsz, wb na 70%, w cz. N bagno 0,38 ha	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW OL	52	1,0	prz prz um	24	23	II	11	350	595	12,7 7,5	TP-1,70	
c	15,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 65l, So 100l, mjs Św, Wz, Kl 65l, Kl, Św, Db, Jw 45l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, św, db, kl na 80%, w cz. NE kępa 0,05 ha Św 32l, So 52l. w cz. NE kępa 0,64 ha So 52l. w cz. C kępa 0,25 ha So 100l. w cz. S kępa 0,29 ha Św 65l, So, Św 75l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz	29	27	IA	12	398	6060	126,9 8,3	TP-15,22	
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 38l, mjs Os 38l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	38 38 38	0,9	um um duże	19 21 14	19 20 16	IA I I	11	214 23 14 ---	135 15 10 ---	5,6 1,1 0,4 ---	TW-0,62	
																251	160	7,1 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 28l, Db, Św 38l, podsz.: św, lsz, db na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,8	um um duże	19 22	19 21	IA I	12	192 36 ---	250 45 ---	10,5 1,6 ---	TW-1,29
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 58l, Kl 38l, podsz.: wb, lsz, kru, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,34 ha So 53l. w cz. NW kępa 0,06 ha Db 58l. w cz. NW kępa 0,05 ha Db 58l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,8	um um prz	28	26	I I	11	425	705	11,5 6,9	TP-1,66
h i	1,08			0,89	RP. R (R VI)	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18	1,0	um um duże	10 7 8	16 8 12	I I I	12	125 5 10 ---	135 5 10 ---	10,6 0,5 0,9 ---	TW-1,08
j				1,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO OS	40 60 60 40			13 19 14 17	14 17 12 16		4 4 4 4	50 25 5 5 ---	85		
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Św 40l, Św 25l, mjs So, Ol, Os 60l, podsz.: kru, wb, lsz na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	60 40	0,6	prz prz um	27 16	23 18	I I	12	117 56 ---	240 115 ---	4,0 3,6 ---	TP-2,04
																173	355	7,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l m ~a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, plż/pl//psz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 34l, mjs Db 34l, podsz.: lsz, św, kru, jrż na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	34 34 34	1,2	peł b duże	16 16 20	18 17 20	I IA I	12	132 59 59 ---	105 45 45 ---	9,9 2,4 2,3 ---	TW-0,80
			0,10	0,31	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	35 35			17 20	18 20		4 4	250	195	14,6 18,2	
			0,10		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL BRZ		0,2									
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Sulejki (0020) = 27,55 Gmina Świętajno (052) = 27,55 Powiat olecki (13) = 27,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8590 (88)	206,2	
75 a b c				1,12 0,07 0,93	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. Ł (Ł V) RP. R (R IVb) RP. R (R IVb), Info: W cz NW miejsce postoju pojazdów.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,2									
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 30			23 17	19 17		4 4			5 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS OL GŁG		0,5								6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 29l, mjs Brz 39l, podszt.: jrz, kru, lsz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	39 39	0,9	um um prz	20 17	20 17	IA I	11	219 50 ---	165 40 ---	6,7 2,7 ---	TP-0,75
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 53l, podszt.: lsz, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	53 53	0,9	um um prz	27 25	26 23	IA I	12	289 61 ---	895 190 ---	24,1 5,9 ---	TP-3,10
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Db 75l, podszt.: lsz, św, kru, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 110 75	1,5	um um prz	40 38 25	31 31 24	I II II	2 2 3	432 190 163 ---	555 245 210 ---	6,3 2,7 5,3 ---	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
h	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 9l, podszt.: lsz, brz, jrz, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,03 ha Św 65l. Os,lwa 70l. Ol 45l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	9 6 9	0,9	prz prz um		2 2 1	I I I	12			0,4 ---	CP-0,40
i			0,15		RP: L ENERG		PRZES	IWA ŚW OS OL	70 65 70 45			35 30 35 22	20 20 25 19		3 3 3 4		2 1 1 1 ---	1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 j				0,43	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA BRZ	30 30			14 15	16 17		4 4		5 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA BRZ		0,2							10			
k	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Św 90l, Db 50l, Db 35l, podsz.: jrz, brz, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pom.bal	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70	1,0	um um prz	33 24	30 22	IA II	2 3	483 51 ---	1490 160 ---	20,8 4,5 ---	TP-3,09	
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	35 50	0,2		10 16	11 17	II II	11 11	17 28 ---	55 85 ---	140		
l	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 55l, Św 30l, mjs Św 75l, Bk 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, bk na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	33	28	IA	2	431	1320	21,4 7,0	TP-3,06	
							PODRII	ŚW	40	0,2		12	13	II	11	37	115			
m n o			0,13	0,74	RP. R (R VI) RP: DROGI L RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 9l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru na 50%, w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. Św 65l. Brz 85l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	9 6 9	0,9	prz prz um		2 2 1	I I I	22		0,3 ---	0,3 1,2	GP-0,21 PRZEST-100% AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05	
	0,26						PRZES	SO ŚW BRZ	110 65 85			39 23 37	30 21 24		2 3 2	25 5 1 ---	31			
~a			0,13		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
	11,95		0,41	3,29	= 15,65												5561	101,1	
	11,95		0,41	3,29	= 15,65 Obr. ew. Sulejki (0020)												(16)		
	11,95		0,41	3,29	= 15,65 Gmina Świętajno (052)														
	11,95		0,41	3,29	= 15,65 Powiat olecki (13)														
	11,95		0,41	3,29	= 15,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
76					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09)														
a				0,04	Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. R (R IVb)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL GŁG OS		0,2									
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. trawy, bor.czr. mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 39l, mjs Os, Ol, Db, Kl 39l, Św, Kl 29l, pods.: św, jrz, kru, lsz na 50%, w cz. NE kępa 0,23 ha Brz,Ol,Os 39l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	39 39	0,9	um um prz	21 18	20 20	IA I	21	164 96	545 320	22,1 22,7	TP-3,32
c	6,75				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, gwz.spe, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Lp, Św, Brz, Kl 53l, Św, Lp, Kl, Db, Brz 38l, Św, Os, Lp, Ol 78l, Św 25l, pods.: lsz, jrz, kru, kl, lp na 70%, w cz. NW kępa 0,36 ha Św,Db,Kl 38l. w cz. SE kępa 0,44 ha So 118l. Św 78l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,1	prz prz um	33	29	IA	2	522	3525	58,9 8,7	TP-6,75
d	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 80l, Św, Brz, Kl, Db, Gb 55l, Kl, Św, Db, Lp 30l, pods.: lsz, kru, kl, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	34	29	IA	2	522	4850	78,6 8,5	TP-9,29

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st spad W, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, os, lsz na 50%, w cz. W kępa 0,4 ha Św 85l. Brz,Św 65l. Ol 60l. Os 75l. So 105l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska, bobry	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	9 9 5	0,8			1 1 1	 	22					CW-1,06
g			0,51		RP: L ENERG		PRZES	ŚW BRZ ŚW OL OS SO	85 65 65 60 75 105			37 33 25 27 38 40	30 26 23 24 29 31	 	2 3 3 3 3 2		5 30 20 10 5 5 ---	75		
~a			0,24		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW SO ŚW	30 30 30 45			16 15 11 21	17 15 12 20	 	4 4 4 4		15 5 5 10 ---	35		
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 21,21 = 21,21 Obr. ew. Sulejki (0020) = 21,21 Gmina Świętajno (052) = 21,21 Powiat olecki (13) = 21,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9315 [35]	182,7		
77 a	5,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	48 48 48	0,9	um um prz	23 24 19	23 24 19	IA I I	11	238 76 24 ---	1385 440 140 ---	42,4 21,9 5,0 ---	TP-5,82	
																338	1965	69,3 11,9		

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, 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		
77 b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl/plż, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp, Kl, Brz, Gb 73l, mjs Wz, Os 63l, Gb, Kl, Lp 48l, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, lp, kl na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 73	0,9	prz prz um	33 28	28 25	IA II	2 3	362 48 ---	2255 300 ---	41,0 7,9 ---	TP-6,23
c				1,28	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	60 60			33 28	18 19	3 3		15 10 ---	25		
d	3,85				Obr. ew. Sulejki (0020) 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. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Brz, Wz, Kl 55l, Brz, Św, Lp 75l, Brz, Kl, Lp, Św 35l, podsz.: lsz, lp, kl, jrz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	75 55	1,2	prz prz um	32 21	29 19	IA I	2 4	447 69 ---	1720 265 ---	30,2 9,9 ---	TP-3,85
f				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	80			43	27	3		5			
g				0,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB LP	80 80			33 43	18 25	4 3		30 20 ---	50		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU ŚW KL		0,6									
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ CZM		0,7									

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	6		7
77																				
h				0,05	Obr. ew. Wronki (0022) RP. R (R VI)															
i				0,08	RP. R (R VI)															
j			0,39		Obr. ew. Sulejki (0020) RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP OS	40 40 30			20 14 14	17 15 16		4 4 4		25 7 3 ---			
k	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 40l, mjs Św 65l, Św 40l, Md, Lp 75l, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	75 65	1,1	um um prz	34 27	30 23	IA I	2 3	458 37 ---	1750 140 ---	30,7 3,9 ---	TP-3,82	
l				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	30 30			18 20	19 12		4 4		10 5 ---			
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Gb, Lp 6l, podsz.: lsz, lp, kru, os na 60%, w cz. N kępa 0,11 ha So 80l. w cz. S kępa 0,17 ha Ol, Św 80l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB OL SO ŚW	6 80 80 80	0,7			1 37 37 32	I 26 29 23	22 2 3 3		50 20 10 ---			CW-0,45 PRZEST-90% AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17
																	80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 n o p ~a ~b ~c	0,60					80 DB-JS-OL (cz zg) OL	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	34	25	I	12	345	205	3,2 5,3	TP-0,60 BRAK WSK-0,17
	20,94 8,89 12,05 20,94 20,94 20,94	0,17 0,17 0,15 0,12 0,16	0,82 0,67 0,15 0,82 0,82 0,82	3,10 1,69 1,41 3,10 3,10 3,10	= 25,03 = 11,42 Obr. ew. Sulejki (0020) = 13,61 Obr. ew. Wronki (0022) = 25,03 Gmina Świętajno (052) = 25,03 Powiat olecki (13) = 25,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8680 [35] (95)	196,1	
78 a	4,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	73 73 58	0,9	prz prz um	32 30 13	27 27 19	IA I II	2 2 4	250 117 80 ---	1150 535 365 ---	20,8 13,2 14,4 ---	TP-4,27 CP-0,32 48,4 10,5

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
78 b	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Św, Gb, Os 50l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50	0,9	um um prz	23 18	23 19	IA II	11	257 43 ---	1810 305 ---	52,6 11,5 ---	TP-7,05
c				0,78	RP. R (R VI)														
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 130l, mjs Os 60l, Św, Kl, Brz, Ol 40l, So 80l, podsz.: wb, kru, św, lsz na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C, Info: wydra europejska, bobry	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 27	21 23	III I	31	159 89 ---	250 140 ---	4,5 2,3 ---	BRAK WSK-1,57
f				3,54	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3160(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia, płw.spp, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry														
g				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW WB KRU BRZ	35		0,7		12	15		4		75	
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Os, Św, Ol 39l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 50%	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	BRZ ŚW ŚW	39 24 34	0,8 0,2 0,2	um um prz	21 7 12	22 7 13	I I I	12 11 11	192 36 ---	395 75 ---	12,8 6,2 ---	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 50l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	24	23	IA	11	318	300	8,7 9,3	TP-0,94
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Brz 80l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru na 60%	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 OL	55 80 60	1,3	prz prz um	25 33 33	22 28 24	I IA II	11	173 313 117 ---	115 205 75 ---	4,5 3,3 1,3 ---	TP-0,66
k				0,03	RP: DROGI P (dr)														
l			0,18		RP: SKŁAD DR														
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	4,97 4,97 4,97 4,97 4,97	= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Wronki (0022) = 22,71 Gmina Świętajno (052) = 22,71 Powiat olecki (13) = 22,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5720 (75)	149,9		
79 a	2,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	25 25 25	1,3	peł b duże	12 10 14	13 12 15	IA I I	11	138 19 19 ---	310 40 40 ---	27,1 8,5 3,3 ---	TW-2,23
																176	390	38,9 17,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//plż, P. zad, R. trawy, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 10l, podsz.: lsz, jrz, brz, os na 40%, w cz. SE kępa 0,29 ha So 110l. Św 80l., Info: Ogrodzone	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	10 10 10 6	0,9	prz prz um		3 3 3 3	IA I I I	12					1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,56
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	24 24	1,4	um um duże	11 10	13 12	IA I	11	138 25 ---	230 40 ---	22,2 9,5 ---	19,0	TW-1,67	
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz, kru, brz, os na 30%, w cz. E kępa 0,25 ha So 110l. Św 80l., Info: Ogrodzone	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB SO ŚW	4 4 4 110 80	1,0			1 1 1	I I I	11		30 20 ---	50		PIEL-4,26 CW-4,26	
f		2,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. podsz.: kru, brz, ol, wb na 50%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 90l. Św 65l., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Bobry	SO-ŚW	PODR PRZES	8 OL 2 BRZ ŚW BRZ OL ŚW	10 10 65 65 65 95	0,3			3 3 25 25 23 33	I I I I I I	11		90 70 40 35 ---	235		BRAK WSK-2,31
g	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 70l, Os 60l, So 100l, podsz.: wb, kru, św, lsz, brz na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska, bobry	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 3 BRZ 3 ŚW 3 OL 1 ŚW	60 60 60 40	0,8	um um prz	22 22 25 15	23 23 20 16	I I III I	21	75 126 75 23 ---	335 565 335 105 ---	5,6 19,4 6,1 7,0 ---	8,5	38,1	TP-4,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
79 h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMB (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, podszt.: lsz, kru, św, jrz na 40%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	7 4 14 24 11	0,7			1 1 3 8 5	I I II I II	22		5	5	1,0 0,2 --- 1,2 1,3	CW-0,90
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Brz, Ol 40l, podszt.: lsz, jrz, wb, kru na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	95 95 60 40 60 60	0,9	prz prz um		32 31 28 16 20 19	24 24 23 17 20 20	II II I I III II	3 3 3 4 4 4	130 65 114 27 27 22	325 160 285 70 70 55	3,4 1,0 9,8 4,6 1,2 0,9 --- 8,4	BRAK WSK-2,50
j	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 22l, mjs Db 22l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 50%, w cz. W luka 0,21 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	22 22	1,4	um um prz		9 7	11 9	IA I	11	125 13 ---	455 45 ---	54,5 14,5 --- 69,0 18,9	TW-3,44 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21
k	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 4l, mjs Brz 7l, podszt.: brz, lsz, kru, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,28 ha Św,So 100l, Św 70l., Info: częściowo ogrodzone	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 MD BRZ SO ŚW ŚW	7 7 7 30 100 100 70	0,9			1 1 2 12 38 38 26	I I I I 28 28 23	12			1 10 10 15 --- 36	CW-3,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
79 l	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 24l, podsz.: św, jrz, kru, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	24 28 24 24	1,2	um um duże	9 12 8 10	11 14 9 12	IA IA I II	11	94 50 13 13 ---	265 140 35 35 ---	25,8 9,9 8,4 2,3 ---	TW-2,84				
m	2,24			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 33l, mjs Db, Os 33l, podsz.: kru, jrz, św na 20%		90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	33 28 33	0,9	um um prz	13 9 14	15 11 15	I I IA	12	109 18 23 ---	245 40 50 ---	24,4 5,9 2,7 ---		TW-2,24			
~a			0,33	RP: LINIE																			
~b			0,13	RP: DROGI L																			
~c			0,41	RP: ROWY																			
	31,51 31,51 31,51 31,51	2,31 2,31 2,31 2,31	0,87 0,87 0,87 0,87		= 34,69 = 34,69 Obr. ew. Wronki (0022) = 34,69 Gmina Świętajno (052) = 34,69 Powiat olecki (13) = 34,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4671	280,5						
80 a	1,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB SO ŚW	4 4 4 100 70	1,0			1 1 1	IA I I	12					PIEL-1,02 CW-1,02			
												36 26	31 22		2 3	10 5 ---				15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz 35l, podszt.: św, jrz, kru, wb na 40%	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	85 55 55 85	0,9	prz prz um	26 18 18 30	22 19 19 23	III II II III	3 4 4 3	102 63 68 40 ---	395 245 265 155 ---	2,6 4,6 11,3 3,3 ---	21,8 5,6	BRAK WSK-3,87
c	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28541/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podszt.: jrz, kru, św, lsz na 40%, Info: GDN	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 65 90 45	1,1	prz prz um	34 26 35 15	30 22 27 15	IA II II II	2 3 2 4	324 108 74 28 ---	2270 755 520 195 ---	31,6 24,5 9,1 12,2 ---	77,4 11,1	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 TP-5,72
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28538/05, D. zmiesz. jdn, pjd Św 53l, podszt.: jrz, kru, lsz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	103 73 103	1,2	prz prz um	36 27 37	32 25 31	IA II II	2 3 2	432 131 85 ---	945 285 185 ---	10,9 7,6 2,4 ---	20,9 9,5	TP-2,19
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podszt.: kru, brz, jrz na 50%, OP. Platy roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	85 85 65	1,0	um um prz	31 33 20	27 27 20	I II II	3 3 4	261 125 85 ---	760 365 250 ---	12,2 7,3 8,0 ---	27,5 9,4	BRAK WSK-2,92
g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 73l, Św 30l, podszt.: św, jrz, kru, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	73 63 48	0,9	prz prz um	31 25 16	27 22 17	IA II II	2 3 4	293 91 27 ---	865 270 80 ---	15,7 9,2 4,4 ---	29,3 9,9	TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28540/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	108 108 78	1,3	prz prz um	37 36 26	31 30 25	I II II	2 2 3	392 177 118 ---	1000 450 300 ---	11,5 5,2 7,1 ---	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 58l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO ŚW ŚW	58 23 38	1,0 0,2 0,2	um um duże	25 5 9	25 5 11	IA 11 II	11 11 11	425 118 23	360 300 20	8,7 10,2	TP-0,85
j	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 35l, mjs Db, Wz, lwa 50l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	1,1	um um duże	22 22 18	23 22 18	IA I II	11 11 11	271 62 38 ---	120 25 15 ---	3,5 0,6 0,9 ---	TP-0,44
k				0,79	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), OP. Płaty roślinności: ros.okr pow. 0,05ha, trf.spe pow. 0,2ha, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: Jezioro dystroficzne, bobry														
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, lwa 25l, podsz.: św, jrz, kru, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,0	um um duże	10 8 7	12 8 9	IA IV I	11 11 11	138 9 ---	145 10 ---	12,8 0,2 1,9 ---	TW-1,05
m	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 93l, podsz.: jrz, kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	93 58 43	1,1	prz prz um	37 24 13	31 20 14	IA II II	2 3 4	391 92 22 ---	740 175 40 ---	9,8 6,8 2,9 ---	TP-1,89
																505 955	19,5 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			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
80 n	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 50l, Wz, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 35	0,9	um um duże	23 21 13	23 23 14	IA I I	11	285 29 19 ---	475 50 30 ---	13,8 1,1 2,8 ---	TP-1,67
o	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 60l, mjs Św 80l, Db.c, Db 60l, Lp, Db 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OS 1 BRZ 1 ŚW	80 60 60 60 45	1,1	prz prz um	34 25 28 25 14	29 20 25 24 15	IA II II I II	2 2 3 3 4	261 96 48 37 27 ---	470 175 85 65 50 ---	7,6 6,4 1,4 1,1 3,0 ---	TP-1,80
p	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 36l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	36 36 26	0,9	um um prz	18 16 8	18 17 10	IA I I	11	201 18 9 ---	320 30 15 ---	14,5 2,4 2,5 ---	TP-1,58
r	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, D. mjs Lp, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	32	27	IA	11	463	80	1,5 8,8	TP-0,17
s	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 16l, podsz.: brz, kru, jrz, so na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	11 11 5	0,8	um um prz	6 7 1	IA I I	11	10,7 0,7 1,4 ---	12,8 6,1	CP-2,11		
t				0,23	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60				35 34	19 20	3 3		10 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 w x y z ax bx cx ~a ~b ~c	0,10			0,19	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/plż, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. pjd Ol 40l, podsz.: wb, ol, brz na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: wydra europejska	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz um	35	18	IV	2	143	15	0,2 2,0	BRAK WSK-0,10
				0,09	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ WB	60	0,1		30	18		3		12		
		0,02	0,02		RP: DROGI L RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy	ŚW-SO													BRAK WSK-0,02
	0,60			0,91	RP. R (R V), Info: W części W pasieka, ogrodzone	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	25 25	0,8	prz prz um	8 8	10 8	III II	12	50 19 69	30 10 40	1,8 1,4 3,2 5,3	BRAK WSK-0,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bor.bag, bgn.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz, So 15l, podsz.: brz, so na 30%, w cz. N kępa 0,19 ha Brz, So 50l., OP. Platy roślinności: bgn.pos		PRZES	SO BRZ	50 50			20 19	19 19		4 4		1 2 3		
			0,49		RP: LINIE														
			0,31		RP: DROGI L														
			0,17		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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	34,76	0,02	0,99	2,21	= 37,98												14243	323,1		
	34,76	0,02	0,99	2,21	= 37,98 Obr. ew. Wronki (0022)												(27)			
	34,76	0,02	0,99	2,21	= 37,98 Gmina Świętajno (052)															
	34,76	0,02	0,99	2,21	= 37,98 Powiat olecki (13)															
	34,76	0,02	0,99	2,21	= 37,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
81					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28542/05 D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,14 ha So 140l. Brz 60l. Brz 40l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	95 70 95 50	1,1	prz prz um	35 25 34 14	31 23 29 15	IA II II II	2 3 3 4	337 114 71 27 ---	2260 765 475 180 ---	29,2 21,8 7,5 9,2 ---	67,7 10,1	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 TP-2,74
b	10,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 52l, Św 42l, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,So,Św 30l., Info: W kępa 1 Bb. 91D0 - C, W cz. S miejsce postoju pojazdów.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	52 27 17	0,7 0,2	um um prz	23	23 6 3	IA II	11 11	289	3030	83,7 8,0	TP-10,49	
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plz//psz, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, OI 70l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 55	1,0	um um prz	30 19	27 19	IA II	11	418 40 ---	655 65 ---	12,6 2,7 ---	15,3 9,7	TP-1,57
d	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. mszcz, R. bor.czr, bor.bag, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 71l, podsz.: św, jrz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,49 ha Św,Brz 71l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	46 46 46 36 56	1,0	um um prz	21 19 20 13 22	19 20 21 14 23	I I I I I	12	157 71 24 19 48 ---	715 320 110 85 220 ---	24,5 17,1 2,8 7,2 8,4 ---	60,0 13,2	TP-4,54
							PODR	ŚW	26	0,2			7	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 15l, podsz.: kru, jrż, św, so na 40%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	15 15 15	1,0	peł b duże		7 6 11	IA I II	11		20	20	5,3 0,5 2,0 --- 7,8 8,0	CP-P-0,98
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jrż, kru, brz na 30%, w cz. NW bagno 0,11 ha Brz 35l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, pln.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	37 37 30	0,8	prz prz um		13 11 8	15 13 9	II II II	11	82 27 9 --- 118	170 55 20 --- 245	5,9 5,3 3,3 --- 14,5 7,1	TP-2,05
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl/plż/psz, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 22l, podsz.: kru, brz, jrż na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22	0,9	um um prz		8 7 8	9 8 10	I I II	21	56 6 13 --- 75	75 10 15 --- 100	10,2 2,5 1,2 --- 13,9 10,4	TW-1,34
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, podsz.: św, jrż, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,05ha	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 3 ŚW 2 ŚW	110 110 80 60	0,9	prz prz um		38 38 28 20	30 30 25 20	II I II II	2 2 3 3	183 85 163 78 509	130 60 115 55 360	1,4 0,7 2,6 2,1 --- 6,8 9,4	BRAK WSK-0,72
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	15 30	0,2			2 5		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 j	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż//psż, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wiś, U. 30% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 5l, pods.: so, brz, jrz, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,14 ha So 110l. Św 70l., Info: Ogrodzone	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	5 5 5	1,0			1 1 1	IA I I	12				1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,55
k	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż//psż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 35l, mjs Brz 50l, So 120l, pods.: św, jrz, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 70 50 35	1,1	prz prz um	34 25 15 10	29 23 16 11	IA II II II	2 3 4 4	375 63 75 17 ---	820 140 75 35 ---	11,4 3,9 3,8 4,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 TP-0,34	
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż//psż, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Św 65l, Św 50l, Św 35l, mjs Gb, Db, Lp 35l, pods.: lsz, jrz, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	29	28	IA	11	443	600	12,5 9,3	TP-1,35	
m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż//psż, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 24l, Św 14l, pods.: św, jrz, kru, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	24 24 24	1,3	peł b duże	10 9 10	12 11 13	IA I I	21	94 31 19 ---	130 40 25 ---	12,3 9,6 1,5 ---	TW-1,36	
n	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż//psż, P. zad, R. trawy, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Św, Gb 35l, pods.: lsz, jrz, kru na 50%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	40	0,7	prz prz um	20	21	I	13	173	85	2,7 5,5	TP-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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 o				1,90	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SW, Info: wydra europejska, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO	90 50 90				33 19 34	20 18 22	3 4 3		90 30 20 ---			
p	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl/plż//psz, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, kru, bez.c na 60%, w cz. W kępa 0,04 ha So 110l. Św 60l. Brz 80l., Info: Ogrodzone	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	8 8 8	0,9	prz prz um		3 4 2	IA I I	12		1,1 ---	1,1 0,7	CP-1,52	
r	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, Ol, Brz, Os, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 ŚW	60 60 60 50	0,8	um um prz		22 23 23 16	23 22 23 17	I II II II	11	149 61 33 28 ---	85 35 20 15 ---	1,4 0,6 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,57
~a			0,40		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60				22	20	4		5		DRZEW-100%-0,00	
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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																			
	38,42		0,86	1,90	= 41,18											11785	336,8		
	38,42		0,86	1,90	= 41,18 Obr. ew. Wronki (0022)											[5]			
	38,42		0,86	1,90	= 41,18 Gmina Świętajno (052)											(140)			
	38,42		0,86	1,90	= 41,18 Powiat olecki (13)														
	38,42		0,86	1,90	= 41,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
82					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.bag, bgn.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	12 10	12 12	IV IV	21	61 33 ---	165 90 ---	6,4 1,6 ---	BRAK WSK-2,68	
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Św 55l, Św 35l, mjs Brz, Db 55l, Db 35l, Db, Św 25l, podsz.: św, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um duże	23	22	IA	11	341	755	19,4 8,8	TP-2,21	
c				0,57	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe pow. 0,3ha, w cz. C ros.okr pow. 0,02ha, Info: Jezioro dystroficzne		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ		0,2									
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 41l, podsz.: św, jrz, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	41 31 41	1,1	um um prz	17 8 16	18 10 17	IA II I	11	209 24 33 ---	830 95 130 ---	31,3 15,3 8,5 ---	TP-3,96	
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Ol 50l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um prz	22 21 20	22 21 21	IA I I	11	285 43 29 ---	670 100 70 ---	19,4 4,7 1,5 ---	TP-2,35	
							PODR	ŚW	25	0,1				7	11	357 840	25,6 10,9		

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
82 g			4,03		RP: URZ WOD, SP: 3160(b), OP: Płaty roślinności: w cz. C grz.bia pow. 0,02ha, w cz. S ros.okr pow. 0,06ha, trf.spe pow. 1ha, Info: Jezioro dystroficzne		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW		0,2									
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 40%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	75 55 55 40	1,0	prz prz um	30 20 21 15	26 21 22 14	II I I II	2 3 4 4	240 128 53 21 ---	405 215 90 35 ---	10,2 8,5 1,7 2,8 ---	BRAK WSK-1,68
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 28l, podsz.: jrz, kru, św na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	48 48 38 38	1,0	um um prz	20 21 13 19	20 19 15 20	I I I I	31	195 57 48 24 ---	305 90 75 40 ---	15,1 2,9 5,6 1,3 ---	TP-1,57
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż/psż, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 46l, Św 36l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46	0,9	um um prz	21 22	21 22	IA I	11	266 71 ---	660 175 ---	21,3 9,4 ---	TP-2,48
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. ziel, R. szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, jrz, kru, lsz na 40%	90 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL	24 24 24 24	1,4	um um duże	8 8 10 10	10 13 11 13	I I IA III	22	56 19 19 19 ---	55 20 20 20 ---	12,8 1,1 1,9 1,1 ---	TW-1,01
																113	115	16,9 16,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św 8l, podsz.: brz, ol, kru, wb na 50%, w cz. W kępa 0,09 ha Ol, Brz 25l. w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 65l. w cz. S kępa 0,04 ha Ol 65l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	8 8	1,0 8		um um prz		5 4	III II	11			2,0 0,3 --- 2,3 2,6	CP-0,88
m				4,01		RP: BAGNO (N), OP: Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska, bobry		PRZES OL OL BRZ	65 25 25				23 9 9	22 12 13	4 4 4			10 2 2 --- 14	
n		0,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl/plż/psż, P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos		ŚW-SO	ZADRZEW (w cz. C)	55 90 55				22 36 22	20 24 20	4 3 4			300 130 30 --- 460	ODN-ZRB-0,56
o	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz//plż, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 16l, mjs Md 16l, podsz.: lsz, jrż, brz na 50%, w cz. S kępa 0,3 ha Ol 65l. w cz. SE kępa 0,39 ha Ol 65l. w cz. NW kępa 0,36 ha Ol 65l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 16 16	0,7 16	um um prz		6 6 4 8	I I II II	21				2,1 3,1 0,2 0,5 --- 5,9 2,5	CP-2,38
~a			0,26			RP: LINIE		PRZES OL	65				23	22	4			85	
~b			0,30		RP: DROGI L														
	21,20	0,56	4,59	4,58	= 30,93														
	21,20	0,56	4,59	4,58	= 30,93 Obr. ew. Wronki (0022)														
	21,20	0,56	4,59	4,58	= 30,93 Gmina Świętajno (052)														
	21,20	0,56	4,59	4,58	= 30,93 Powiat olecki (13)														
	21,20	0,56	4,59	4,58	= 30,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5209 (460)		212	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 55l, Św 45l, Św 35l, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	25 26 24	24 25 24	IA I I	11	261 56 47 ---	1195 255 215 ---	30,8 5,0 8,5 ---	TP-4,58
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol, Lp, Gb, Db 50l, Św, Gb 30l, podsz.: św, jrz, kru, gb na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	23	IA	11	390	1250	36,2 11,3	TP-3,20
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Lp, Św 100l, Św, Brz 70l, Lp, Gb 50l, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	50 50 50 40	1,0	prz prz um	26 25 26 15	24 23 24 16	I I IA I	12	138 86 71 29 ---	330 205 170 70 ---	7,5 9,5 4,9 4,7 ---	TP-2,38
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 55l, mjs Db 50l, Św 45l, So, Św, Brz, Ol 100l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 LP 1 DB 1 ŚW	46 46 46 46 46	0,9	um um prz	22 22 17 19 18	22 22 18 19 19	IA I I I I	11	200 24 19 24 38 ---	470 55 45 55 90 ---	15,1 1,4 2,4 2,1 4,7 ---	TP-2,34
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 55l, mjs Db 50l, Św 45l, So, Św, Brz, Ol 100l, podsz.: lsz, jrz, św na 80%, w cz. SE kępa 0,36 ha Św,Ol,Brz,Św 100l. w cz. W bagno 0,06 ha w cz. E bagno 0,08 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 LP 1 SO	55 55 55 55	0,9	um um prz	23 26 23 25	23 25 21 24	I I I IA	12	191 112 28 37 ---	740 435 110 145 ---	29,3 8,4 4,0 3,7 ---	TP-3,88
																368	1430	45,4 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
83 g				10,71	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ WB	95 60 60 35			31 22 23 13	23 20 21 14		3 4 4 4		150 125 15 10 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,3							300				
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psz/plż, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Ol 70l, Lp, Kl, Gb 50l, Św, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, lp, gb, kru, jrz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OS	50 50 50 50	1,0	um um prz	23 24 22 24	23 24 21 24	I I II I	22	295 29 33 38 ---	790 75 90 100 ---	36,4 1,8 2,0 2,4 ---	TP-2,67		
i	2,03				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, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 4l, podsz.: brz, os, jrz, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 110l. Brz 80l. Ol 65l. w cz. S kępa 0,13 ha Ol 80l., Info: Ogrodzone	90 DB-SO (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 ŚW	7 7 12 12 6 4 4	0,8	prz prz um		1 1 3 3 1 1	I I II I II I	21	---	---	---	---	0,4 0,4 0,6 ---	CW-1,42 CP-0,61
							PRZES	SO OL BRZ	110 80 100			40 29 35	28 22 26		2 3 2		10 10 2 ---		1,4 0,7		
~a			0,21		RP: LINIE																
~b			0,30		RP: DROGI L																
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	10,71 10,71 10,71 10,71 10,71	= 32,30 = 32,30 Obr. ew. Wronki (0022) = 32,30 Gmina Świętajno (052) = 32,30 Powiat olecki (13) = 32,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6912 (300)	222,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Lp, Gb 45l, Lp, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, gb, lp, św, ol na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	60 60 40 60	0,9	um um prz	28 25 15 26	27 25 16 25	I I I IA	22	121 159 51 42 ---	285 375 120 100 ---	4,7 12,8 8,2 2,3 ---	TP-2,35
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, Gb, Jw 30l, podsz.: lsz, lp, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	50 50 50	1,1	um um duże	23 25 24	24 25 24	IA I I	12	299 76 52 ---	455 115 80 ---	13,2 3,2 3,7 ---	TP-1,52
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db 56l, mjs Gb, Lp, Św 36l, podsz.: lsz, św, lp, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	56 56 56	0,9	um um duże	24 25 23	24 25 23	IA I I	12	191 117 47 ---	540 330 135 ---	13,6 6,2 5,1 ---	TP-2,83
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 56l, Gb, Św, Lp 36l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	56 56 56 56	0,9	um um prz	25 25 24 24	25 25 24 23	IA I I I	12	266 28 47 33 ---	475 50 85 60 ---	11,9 0,9 3,2 1,7 ---	TP-1,78
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 50l, mjs Lp, Gb, Św, Kl 50l, Db 30l, podsz.: lsz, lp, kl, kru, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 GB 3 LP 2 ŚW	50 30 30 30	0,8 0,3	um um prz	24 8 8 8	24 11 10 10	IA II II II	12 11	318 10 5 5 ---	795 25 10 10 ---	23,1 9,2	TP-2,50
																20	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 41l, mjs Kl, Os 41l, Św 25l, podsz.: lsz, gb, lp, kl, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, w cz. S lil.zlt, w cz. C pln.spe	120 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 GB 1 ŚW	41 41 41 41	0,9	um um prz	17 20 13 20	18 21 15 20	I I II I	12	86 90 14 29 --- 219	275 285 45 90 --- 695	12,2 8,7 2,3 6,0 --- 29,2 9,2	TP-3,17
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDB, plż, P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp 69l, mjs Os, Ol 69l, Św, Lp, Gb 49l, podsz.: lsz, jrz, św, lp na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	69 69	0,9	um um prz	29 27	28 27	IA I	11	328 114 --- 442	1115 390 --- 1505	21,7 10,5 --- 32,2 9,5	TP-3,40
i				1,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			25 27	21 25		3 3		40 10 --- 50		
j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.bag, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	50 50	0,8	prz prz um	11 14	13 15	IV II	12	90 48 --- 138	240 130 --- 370	5,1 6,5 --- 11,6 4,4	BRAK WSK-2,66
k	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl//gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db 55l, mjs Os 55l, podsz.: lsz, jrz, św, lp, gb na 50%, w cz. NE bagno 0,07 ha w cz. NW bagno 0,07 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 OL	55 55 55 55	0,9	um um prz	24 25 20 23	25 25 20 21	I I I III	22	331 28 28 28 --- 415	780 65 65 65 --- 975	30,8 1,3 2,4 1,3 --- 35,8 15,2	TP-2,35

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Db 75l, Gb, Lp, Św, Ol, Brz 50l, Gb, Lp, Św 35l, podsz.: lsz, gb, ol, lp, kl na 50%, w cz. NE bagno 0,04 ha w cz. SE bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,19 ha 4-od gnia 1,13 ha Db,Ol 8l. 4 szt. w cz. W bagno 0,2 ha	80 LP-ŚW-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 OL	75 75 75 75	0,7	prz prz um	36 35 34 33	28 28 28 24	I I IA II	2 2 2 3	107 101 65 59 ---	380 360 230 210 ---	4,1 8,4 4,1 2,7 ---	IIIB-50%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07 CW-1,13
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db 49l, mjs Gb 49l, Św, Lp, Kl 34l, podsz.: lsz, kl, lp, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt pow. 0,02ha	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	49 49 49	1,0	um um prz	26 25 23	24 23 23	I IA I	13	162 105 43 ---	180 115 45 ---	4,2 3,4 2,3 ---	TP-1,10
n				0,65	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: wydra europejska, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 65			23 25	20 22	4 3	15 10 ---	9,9 9,0			
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL BRZ		0,5									
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Wronki (0022) = 29,82 Gmina Świętajno (052) = 29,82 Powiat olecki (13) = 29,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9110 (75)	251,8		

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
84A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Połom (0017) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gs, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 17l, mjs Os, Wz 17l, podsz.: so, św, jr, kru na 40%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 LP	17 17 17 17	0,9	um um prz	7 7 8	8 7 8	IA I I	12 I I	55 5 ---	55 5 ---	5,8 0,3 0,2	CP-P-1,02
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, psz//plż, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Os 44l, Db, So 85l, podsz.: lsz, jr, bez.c, kru na 70%, w cz. N bagno 0,18 ha w cz. N bagno 0,21 ha w cz. E kępa 0,4 ha So 85l. w cz. W luka 0,32 ha w cz. SW bagno 0,11 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	21 21	21 21	IA IA	21 21	295 1240	42,5 10,1	TP-3,88 ODN-LUK-0,32	
c				0,17	Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Goriówko (0005) RP. ROWY-R (W)														
d				5,43	Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Połom (0017) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OS BRZ	40 60 45			20 27 20	20 24 19		4 3 4		40 15 30 ---		
f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, psz//plż, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Lp, Ol, Wz 45l, podsz.: bez.c, jr, kru na 50%, w cz. E bagno 0,22 ha w cz. S bagno 0,18 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OS	45 45 45	0,8	um um prz	20 19 22	20 19 22	I I I	11 I I	195 57 29 ---	705 205 105 ---	38,9 8,1 2,9 ---	TP-3,62
															281	1015	49,9 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84A g				0,66	RP. TER ZDEW (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS BRZ KRU ŚL		0,4									
h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plz, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Brz 48l, mjs Db 48l, Db, Kl, Os, Brz 33l, podsz.: kru, jrz, glg, bez.c na 70%, w cz. NW kępa 0,24 ha Os,Brz,OI 60l. w cz. E kępa 0,18 ha So 100l. w cz. E kępa 0,51 ha Db,Os,Brz,So 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	0,9	um um prz	23 22	22 22	IA I	11	304 38 ---	825 105 ---	25,3 5,1 ---	TP-2,72
i				0,08	Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Goriówko (0005) RP. ROWY-R (W)														
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//ps, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 38l, Ol, Brz, Os 28l, podsz.: wb, kru, jrz, ol na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 2 OS	38 38 38 38	0,6	um um prz	17 16 15 17	18 17 16 19	III II I I	22	41 32 27 32 ---	45 35 30 35 ---	1,4 1,1 2,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,04
k	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Rdbr, pg/pl//gs, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Ol, Db, So 53l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, śl, glg na 70%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OS 1 BRZ 1 OL 1 OS 1 ŚW	53 53 53 43 43 43	0,8	um um prz	24 25 26 19 20 17	24 24 24 18 22 18	I I I III I I	12	173 70 23 19 28 28 ---	675 275 90 75 110 110 ---	28,4 5,8 1,9 2,1 3,3 6,5 ---	TP-3,91
l		1,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Rdw, ps/pl//gs, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. podsz.: śl, brz, gr, czr, os na 50%, Info: ruiny, remiza	SO-ŚW- DB	PRZES	BRZ DB OS	50 35 45			30 19 27	19 15 22		3 4 3		1 1 5 ---		BRAK WSK-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
84A																				
	16,51 4,95 4,95 4,95 11,56 11,56 11,56 16,51	1,00 1,00 1,00 1,00		6,34 0,25 0,25 0,25 6,09 6,09 6,09 6,34	= 23,85 = 6,20 Obr. ew. Gorłówko (0005) = 6,20 Gmina Stare Juchy (052) = 6,20 Powiat elcki (05) = 17,65 Obr. ew. Połom (0017) = 17,65 Gmina Świętajno (052) = 17,65 Powiat olecki (13) = 23,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4732 (85)	182,9		
85					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)															
a				0,69	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N), SP. 3260(b), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska, bobry, rzeka															
b				16,96	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL	40 40 60 60				13 14 22 24	12 13 19 19		4 4 4 4			45 35 35 10 ---	125	
c	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, m/tp//ps, P. szch, R. trz.spe, D. pjd Brz 35l, podsz.: wb, brz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um duże	18	18	III	12	192	320	4,9 3,0	BRAK WSK-1,66	
d				1,74	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. C)	DB	100				55	20		3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pg, porol, P. zad, R. trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,08 ha Brz 60l. Db 100l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 OL	17 17 17 17	1,0	peł duże		7 7 7 10	I IA I III	31				1,3 3,3 0,9 0,3 --- 5,8 4,8	CP-1,22
g				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. ROWY-R (W)															
h				0,20	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. ROWY-R (W)															
i				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. ROWY-R (W)															
j				0,11	RP. ROWY-R (W)															
k				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. ROWY-R (W-Ps VI)															
l				2,76	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL	40 40 60 60			13 14 22 24	12 13 19 19	4 4 4 4				5 3 2 1 --- 11		
m				0,21	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, RP. ROWY-R (W)															
n				0,23	RP. ROWY-R (W)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o p ~a				0,06 0,31 0,08	RP. ROWY-R (W) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: LINIE														
	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38	= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Wronki (0022) = 26,34 Gmina Świętajno (052) = 26,34 Powiat olecki (13) = 26,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												340 (149)	10,7	
85A a b c	3,55 1,81 0,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Gorłówko (0005) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, wzv.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, So 65I, Św, Ol, Brz 50I, lwa 35I, podsz.: kru, wb na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, wzw.błt, D. zmiesz. grp, pjd Św 65I, Św, Ol, Brz 45I, podsz.: kru, wb na 30% Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Polom (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 80I, Św, Db 55I, Db, Św, Ol, Czr.p 40I, podsz.: kru, wb, bez.c, św na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg) 80 BRZ-OL- ŚW (cz zg) 80 OL (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 GB DRZEW 6 OL 4 BRZ DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 50 65 65 80 55 90 80 55	0,9 0,9 0,9	um um prz prz prz um prz prz um	27 28 17 28 27 42 23 23 40 42 23	21 21 18 21 21 26 19 19 19 26 19	II III II III II I I III	3 3 4 3 3 2 4 2 4	142 55 38 --- 235 170 99 --- 269 138 40 81 35 23 --- 317	505 195 135 --- 835 310 180 --- 490 120 35 70 30 20 --- 275	7,0 3,2 5,1 --- 15,3 4,3 5,0 2,5 --- 7,5 4,1 1,6 0,7 1,1 0,3 0,4 --- 4,1 4,7	TP-3,55 TP-1,81 IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d f				0,11 0,03	Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Goriówko (0005) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W)														
	6,24 0,88 0,88 0,88 5,36 5,36 5,36 6,24			0,14 0,14 0,14 0,14	= 6,38 = 0,88 Obr. ew. Połom (0017) = 0,88 Gmina Świętajno (052) = 0,88 Powiat olecki (13) = 5,50 Obr. ew. Goriówko (0005) = 5,50 Gmina Stare Juchy (052) = 5,50 Powiat elcki (05) = 6,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1600	26,9		
86 a b c	3,39			10,11 0,32	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) 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) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//ps, P. szch, R. trz.leś, C. drz nat, D. pjd Brz 30l Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, RP. BAGNO (N) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, RP. BAGNO (N)	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEWE BRZ	60	0,9	um um prz	18	18	III	12	176	595	9,2 2,7	BRAK WSK-3,39	
							ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL ŚW	40 40 60 60 80			12 12 28 30 32	18 13 22 22 27	4 4 3 3 3		50 35 40 20 10 ---	155		
							ZAKRZEWE (w cz. C)	WB BRZ OL		0,5									
							ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ WB BRZ	60	0,3		18	19		4		25		

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. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6	7	
86 d	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, p/p//gp//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 50l, podsz.: lsz, św, jrj na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	1,1	um um duże	36 34	30 28	IA II	1 2	512 74 ---	250 35 ---	3,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,49	
f	0,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, p/p//gp//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So 85l, Św, Brz 50l, podsz.: jrj, św, md na 50%	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,7	prz prz luź	38	30	I	1	501	125	2,3 9,2	BRAK WSK-0,25	
g				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, RP. ROWY-R (W)															
h				2,80	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	20			11	10		4		1			
i				1,02	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. PS (Ps IV)															
j				1,18	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. R (R IVa)															
k				0,77	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. PS (Ps IV)															
l				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. ROWY-R (W)															
m				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. ROWY-R (W-Ł VI)															
n				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. ROWY-R (W)															
o				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. ROWY-R (W)															

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
86 p r s t w	0,35		0,09		RP: ROWY Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp//ps, P. szch, R. trz.leś, C. drz nat, D. pjd Brz 30l	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um prz	18	18	III	12	176	60	1,0 2,9	BRAK WSK-0,35
				8,81	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL	40 40 60 60			12 12 28 30	13 13 22 22		4 4 3 3		30 20 30 10 90		
				0,68	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			12 12	13 13		4 4		7 3 10		
				0,21	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			12 12	13 13		4 4		3 2 5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
86																			
x				1,26	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL		40 40 60 60			12 12 28 32	13 13 22 27		4 4 3 3		15 10 15 5 ---	45	
y				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL		40 40			12 12	13 13		4 4		2 1 ---	3	
z				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, RP. ROWY-R (W)														
ax				0,23	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, RP. ROWY-R (W)														
bx				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego, RP. ROWY-R (W)														
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: LINIE														
	4,48		0,31	28,39	= 33,18														
	4,48		0,31	28,39	= 33,18 Obr. ew. Wronki (0022)												1065	17	
	4,48		0,31	28,39	= 33,18 Gmina Świętajno (052)												(334)		
	4,48		0,31	28,39	= 33,18 Powiat olecki (13)														
	4,48		0,31	28,39	= 33,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	50 85			16 33	17 27		4 2		10 10 --- 20		
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pb, p/p/gp//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, So 40l, podsz.: lsz, św, jrjz na 40%	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 65	0,9	prz prz um	35 37 37 24	30 29 29 22	IA I I II	1 2 2 3	353 34 40 46 --- 473	860 85 100 110 --- 1155	12,9 1,5 0,8 3,6 --- 18,8 7,7	IIIA-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
c				10,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ WB	40 30 40 40			15 12 14 16 25	17 14 16 17		4 4 4 3		50 50 30 10 --- 140		
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gl//gs, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Os, Ol 60l, podsz.: lsz, św, jrjz na 30%	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	85 85 85 60	1,1	prz prz um	35 34 34 24	30 29 28 22	IA I I II	1 2 2 3	250 80 68 102 --- 500	455 145 125 185 --- 910	6,8 1,2 2,5 6,9 --- 17,4 9,6	IIIB-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pog, ps/plp//gp, porol, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, OI 60l, Św, Brz, Db, OI 40l, pods.: lsz, jrz, św na 40%	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	85 85 85 60	1,1	prz prz um	36 35 33 24	30 29 28 22	IA I II II	1 2 2 3	250 80 68 102 ---	945 300 255 385 ---	14,2 2,4 5,1 14,3 ---	IIIB-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13	
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pb, ps/plz, porol, P. zad, R. mał.wś, zaw.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 85l, Św, Db, Brz, OI 45l, pods.: lsz, jrz, brz, św na 60%, w cz. E bagno 0,1 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 60	1,0	prz prz um	38 23	30 21	IA II	1 3	410 91 ---	840 185 ---	12,6 6,9 ---	IIIA-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62	
h				0,09	RP. ROWY-R (W)															
i				0,02	RP. ROWY-R (W)															
j				0,23	RP. ROWY-R (W)															
k				0,02	RP. ROWY-R (W)															
l				0,06	RP. ROWY-R (W)															
m				0,03	RP. ROWY-R (W)															
n				0,42	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7										
o				3,80	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL		0,6										
p				0,16	RP. ROWY-R (W)															
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 ~c			0,05		RP: ROWY															
	10,09 10,09 10,09 10,09 10,09		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86	= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Wronki (0022) = 26,23 Gmina Świętajno (052) = 26,23 Powiat olecki (13) = 26,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4975 (160)	91,7		
88 a	0,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 OL	7 7 7	1,0				I I II	11					0,4 --- 0,4 0,7	
b				5,81	RP. BAGNO (N)		PRZES BRZ ŚW SO	80 80 80				34 30 40	27 23 27		3 2 2		10 5 5 --- 20			
c	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pb, pg//ps//gs, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 85l, Wz, Św, Db, Brz, Ol 40l, pods.: lsz, jrz, bez.k na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 65	1,0	um um prz		35 34 23	30 29 22	IA I II	1 2 3		410 68 46 --- 524	4090 680 460 --- 5230	61,4 12,3 14,9 --- 88,6 8,9	Dziłka nr 1: IIIB-30%-5,67 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 TP-4,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
88 d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m//tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 33l, mjs Ol, Brz 68l, pods.: lsz, jr, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	48 48	0,9	um um prz	23 22	22 21	II I	12	234 69 ---	545 160 ---	13,0 3,9 ---	TP-2,33	
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m//tn, P. szch, R. trz.spe, nar.bł, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 60l, Brz, Ol 35l, mjs So, Św 80l, pods.: czm, lsz, prz.cw na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	80 80	0,8	prz prz luź	35 30	23 22	III II	2 3	155 115 ---	385 285 ---	5,1 2,5 ---	BRAK WSK-2,48	
g				0,17	RP. ROWY-R (W)															
h				0,03	RP. ROWY-R (W)															
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: ROWY															
	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	6,01 6,01 6,01 6,01 6,01	= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Wronki (0022) = 21,84 Gmina Świętajno (052) = 21,84 Powiat olecki (13) = 21,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6625 (21)	113,5		
89 a	4,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL.S	35 35 35	0,8	prz prz um	17 15 15	19 17 17	II I III	12	157 16 16 ---	650 65 65 ---	23,3 2,5 2,4 ---	TW-4,14	
							PRZES	BRZ OL SO ŚW	85 85 85 55			40 30 35 23	29 23 29 22	2 3 2 3	189 ---	780 ---	28,2 6,8			
																40 10 15 5 ---	70			

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
89 b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, ps//gp//gs, porol, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Ol, Brz, Db 45l, mjs Brz 85l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 65	1,1	um um prz	35 36 24	30 29 22	IA I II	1 1 3	455 80 57 ---	540 95 70 ---	8,1 1,7 2,2 ---	11A-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRbr, ps//plż//uż, porol, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Ol, Brz 40l, mjs Św, Db, Brz 60l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85	1,0	prz prz um	36 37	30 29	IA I I	1 1	410 137 ---	740 245 ---	11,1 4,5 ---	11A-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m//tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Ol.s 30l, podsz.: czm, kru, prz.cw na 70%, w cz. C kępa 0,07 ha Św 50l. w cz. W kępa 0,4 ha Św 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL.S	50 50 50	0,8	prz prz um	22 22 21	22 21 21	II I II	22	160 64 27 ---	405 160 70 ---	9,1 3,7 1,5 ---	TP-2,53
f	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m//tn, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd So, Św 85l, Brz, Ol, Św, Ol.s 60l, Brz, Ol, Ol.s 35l, podsz.: kru, czm, prz.cw na 50%, w cz. N kępa 0,4 ha So, Św 85l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	85 85	0,8	prz prz luź	28 30	23 23	II III	3 3	182 68 ---	925 345 ---	6,8 4,3 ---	BRAK WSK-5,07
g				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50			19 22	19 20	4 4		10 10 ---	20		
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,45		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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,73		1,01	0,29	= 16,03												4445	81,2	
	14,73		1,01	0,29	= 16,03 Obr. ew. Pietrasze (0018)												(20)		
	14,73		1,01	0,29	= 16,03 Gmina Świętajno (052)														
	14,73		1,01	0,29	= 16,03 Powiat olecki (13)														
	14,73		1,01	0,29	= 16,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
90					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				4,29	RP. BAGNO (N)														
b	15,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gp//gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, So 73l, Lp, Db, Md, Js, Ol.s 53l, Św, Db, Brz, Kl, Lp, Js 33l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 70%, w cz. W kępa 0,16 ha Brz 83l. w cz. E kępa 0,17 ha Brz,So 83l. w cz. SW bagno 0,07 ha	80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 OL 1 BRZ	53 53 53 53 73	0,9	um um prz	24 22 25 24 31	24 22 23 23 27	I I IA II I	22	114 135 36 36 31	1760 2080 555 555 480	36,3 87,5 15,0 11,5 5,4	TP-15,42
c	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pb, pg/gp//gs, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pdg.pos, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jb, Gb, Lp, Kl 10l, podsz.: brz, bez.k, lsz na 60%, w cz. W bagno 0,26 ha w cz. E kępa 0,53 ha Ol 50l. w cz. W kępa 0,07 ha Św 73l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 OL	17 10 10 10 10 10	0,8	prz prz luź		6 2 2 3 4 7	II I I I II III	31			1,3	CP-4,52
							PRZES	OL OL ŚW ŚW	50 80 40 73			26 38 20 32	20 23 19 24		4 2 4 2	30 30 5 5	155,7 10,1 ---	0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g0 d				1,82	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			17 18	18 12		4 4		5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1							6		
f g		2,63		0,11	RP. ROWY-R (W-Ł VI)	OL	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75	0,3	luź	30 28	23 24	III II	3 3	100 20 ---	265 55 ---	3,6 0,5 ---	BRAK WSK-2,63
																120	320	4,1 1,6	
h				1,72	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	75 50			29 25	24 21		3 4		20 10 ---		
i j	1,95			0,04	RP. ROWY-R (W-Ł IV)	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	65 65 65	1,0	um prz	28 30 28	26 27 26	I I I	3 3 3	318 66 120 ---	620 130 235 ---	8,2 1,8 7,0 ---	BRAK WSK-1,95
																504	985	17,0 8,7	
k	3,24				RP. D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m//tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, wzwbłt, D. zmiesz. jdn., podszyt.: wb, kru, brz na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 OL	75 50 75 50	0,8	prz prz um	28 17 30 17	23 19 23 18	II II III III	3 4 2 4	150 35 115 17 ---	485 115 115 55 ---	4,9 2,5 1,6 1,3 ---	BRAK WSK-3,24
																237	770	10,3 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 l m n o ~a ~b ~c				0,56 0,58 0,44 0,07 0,49 0,29 0,17	RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP. PL ŁÓW-R (R V) RP. ROWY-R (W) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ WB LSZ	40 60	 0,3 0,6		14 28	17 26	 3			3 15		
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	9,63 9,63 9,63 9,63 9,63	= 38,34 = 38,34 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 38,34 Gmina Świętajno (052) = 38,34 Powiat olecki (13) = 38,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7575 (54)	190,4	
90A a	1,32				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Gorłówko (0005) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 65l, pods.: kru, ol, św, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 OL.S	50 50 50 65	1,0	um um duże	20 18 17 26	19 19 17 22	III II II III	22	101 43 53 69 ---	135 55 70 90 ---	3,1 1,3 3,6 1,5 ---	TP-1,32	
																266	350	9,5 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90A b	11,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/pl//gs, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, gaj.zól, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, So, Db 90l, So 70l, Kl, Św, Gb, Brz, Db, Os 45l, podsz.: lsz, św, jrz na 80%, w cz. S E bagno 0,25 ha w cz. SE bagno 0,16 ha w cz. S bagno 0,18 ha w cz. S d luka 0,44 ha Św,Db,OI 4l. w cz. S bagno 0,19 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 GB 1 DB 1 OS 1 OL	70 70 70 70 70 45	0,9	prz prz um	32 30 26 28 42 18	24 26 20 22 26 18	II I III II II III	2 2 3 3 2 4	186 60 22 27 38 22 ---	2065 665 245 300 420 245 ---	58,9 8,2 6,8 7,1 4,6 6,4 ---	8,3 8,2 6,8 7,1 4,6 6,4 ---	Działka nr 1: IIB-30%-7,33 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 TP-3,78 PIEL-0,44 CW-0,44
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Rdbr, pg/pl//gs, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, fik.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Os 65l, Gb, Brz, Db, Ol 50l, mjs Gb 90l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	65 65 65 50	0,7	prz prz um	25 27 28 18	20 23 24 17	II II II II	4 2 3 4	99 110 33 22 ---	250 275 80 55 ---	6,5 8,9 1,3 2,8 ---	7,8 8,9 1,3 2,8 ---	TP-2,50
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, pg/pl//gs, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 50l, Db 70l, podsz.: lsz, św, czm na 70%	90 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 2 OS 2 OL 2 ŚW 1 OL	70 70 70 50 50	0,8	prz prz um	33 40 30 20 21	24 24 23 18 19	II II II II III	2 2 2 4 4	120 66 60 55 22 ---	140 75 70 65 25 ---	3,9 0,8 0,9 3,2 0,6 ---	9,4 8,2 0,9 3,2 0,6 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
~a			0,07		RP: DROGI L															
	16,08 16,08 16,08 16,08 16,08		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Gortówko (0005) = 16,15 Gmina Stare Juchy (052) = 16,15 Powiat ełcki (05) = 16,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5325	130,4		

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			
	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		
91					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego																
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg/gp//gs, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 10l, pods.: brz, jrz, lsz na 50%, w cz. N kępa 0,23 ha Św 60l. w cz. E bagno 0,13 ha w cz. S kępa 0,41 ha Św 110l. w cz. W kępa 0,1 ha Św 110l.	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 BRZ	10 10 10 10	0,8	prz prz luź		2 2 3 2	I I I IV	23					0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,93
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m//tn, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, pods.: kru, św, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	35 35	1,1	um um duże	15 13	17 15	III I	11	168 37 --- 205	155 35 --- 190	5,5 3,0 --- 8,5 9,2	TW-0,92		
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, pg/gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 85l, pods.: jrz, św, md na 30%	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	85 85 50	1,0	um um prz	36 37 18	31 30 17	I IA II	1 1 4	455 148 28 --- 631	300 100 20 --- 420	5,5 1,5 0,9 --- 7,9 12,0	TP-0,66		
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Mt, m//tn, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp., pods.: św, jrz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, trf.spe	90 ŚW-OL (zg) 40	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	85 85 85 110 50	1,0	prz prz um	35 35 34 50 18	27 27 24 30 17	II I II II II	2 2 2 1 4	194 91 91 137 34 --- 547	490 230 230 345 85 --- 1380	9,7 3,7 2,7 3,8 4,4 --- 24,3 9,6	TP-2,52		
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	20 10	0,3			6 2		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Kl 48l, mjs Brz, Św, So 88l, podsz.: św, czm na 20%, w cz. C bagno 0,12 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 OL	48 48 48	1,2		um um prz	18 28 24	20 26 22	I I II	22	213 107 85 ---	335 170 135 ---	16,5 4,1 3,2 ---	TP-1,57
g				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 50			15 24	17 20		4 4		60 10 ---	70	
h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gp//gs, P. zad, R. mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Ol 5l, podsz.: jrj, lsz, brz na 20%, w cz. W bagno 0,11 ha	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 MD 2 ŚW PRZES OL	5 5 5 50	1,0			18	19	I I I	11		5		CW-1,75
i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, knw.dwl, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28525/05, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Brz, Wz 45l, mjs Ol, Brz, Db 110l, podsz.: św, jrj, kru na 60%, w cz. N bagno 0,14 ha	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 BRZ	110 110 60	1,2	prz prz luż	45 47 24	30 30 21	II I II	1 1 4	429 101 94 ---	1225 290 270 ---	13,4 3,2 4,3 ---	20,9 7,3	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
j	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gp//gs, P. zad, R. mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Ol 5l, podsz.: brz, jrj na 20%, w cz. S kępa 0,31 ha So,Brz 108l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 MD 2 ŚW	5 5 5	1,0					I I I	11				CW-1,92
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 ~c			0,05		RP: ROWY														
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 16,80 = 16,80 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 16,80 Gmina Świętajno (052) = 16,80 Powiat olecki (13) = 16,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4475 (70)	85,7	
92 a				0,80	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	50 50			23 15	21 18		4 4		5 5 ---		
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRw, glź/ugź, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 22l, podsz.: sch, jrz, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,31 ha So,Św,Brz 50l.	100 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	22 22 22	1,0	peł duże	12 9	10 9 7	IA I III	22	83 14 ---	245 40 ---	29,4 12,7 0,6 ---	TW-2,96
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gS, porol, P. zad, R. mal.wiś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28527/05, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Brz, Js, Wz, Kl 50l, Św, Wz 35l, mjs Db 85l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, sch na 70%, 1-od gnia 0,98 ha Db 7l. 4 szt. w cz. S kępa 0,6 ha So 65l.	90 LP-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 SO 1 ŚW	110 110 65 65	0,6	prz prz luź	43 42 28 24	31 32 24 22	II IA I II	1 1 2 3	214 59 53 30 ---	725 200 180 100 ---	7,9 2,1 4,0 3,3 ---	III AU-90%-3,38 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40 CW-0,98
							PODR	DB	7	0,3			1		21		356 1205	17,3 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRw, glz/ugz, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So, Brz 10l, podsz.: brz, jrz, sch na 60%, w cz. N kępa 0,13 ha Brz 60l. Św 40l. w cz. C kępa 0,04 ha Św 20l.	120 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 ŚW BRZ ŚW	10 10 10 60 40	0,8	prz prz luź		2 3 2 14	I I I 15	21 3 1 4					CP-1,07
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, pg/pgz///pl////gpł, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Db 50l, Św, Db 35l, podsz.: jrz, sch, św na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	50 65 50	1,1	um um duże	23 30 23	23 26 21	IA IA I	12	203 139 96 438	280 195 135 610	8,2 4,0 6,2 18,4 13,2	TP-1,39	
g	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, psz, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Js 56l, podsz.: jrz, sch, bez.k na 70%, w cz. W kępa 0,18 ha So 110l. w cz. S kępa 0,32 ha Ol 60l.	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56	1,0	um um duże	25 23 30	24 23 27	IA I I	12	332 52 31 415	2510 395 235 3140	63,1 15,1 4,4 82,6 10,9	TP-7,56	
~a			0,18		RP: DROGI L			4 KL 4 ŚW 2 DB	26 26 26	0,1			7 7 7		12					
~b			0,02		RP: ROWY															
	16,36 16,36 16,36 16,36 16,36		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 17,36 = 17,36 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 17,36 Gmina Świętajno (052) = 17,36 Powiat olecki (13) = 17,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5305 (10)	161		
93 a	1,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Pietrasze (0018) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6)	90 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	38 38	1,0	um um prz	16 13	17 14	I II	22	157 52 209	180 60 240	13,4 3,4 16,8 14,7	TW-1,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, pg/pgz///pl///gpl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl 50l, Św 40l, podsz.: jrz, sch, bez.k, głg na 70%, w cz. N d luka 0,24 ha Brz 11l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	50 50 65 50	0,8	prz prz um	23 21 30 26 24	22 22 26 24	IA I IA I	22	160 75 75 21 ---	485 225 225 65 ---	14,0 10,5 4,7 1,4 ---	TP-2,78 CP-0,24
c				0,30	RP. TER ZDEW (N)		PODR	4 BRZ 3 ŚW 3 KL	11 25 25	0,2			5 7 7	12					
d	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. PRbr, pls/p/gz//ugz, porol, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Kl 63l, Brz, Db, Kl, Czr, Wz, lwa 48l, Js 33l, podsz.: jrz, lsz, sch na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 48	0,9	um um duże	27 20	25 20	IA I	12	361 44 ---	2960 360 ---	64,4 17,8 ---	TP-8,20
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//p/p///plz, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Db, Brz 55l, Św, Kl, Db 40l, mjs Św, Brz 85l, podsz.: jrz, św, sch na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 55	0,9	prz prz um	36 20	29 19	IA II	2 3	410 34 ---	490 40 ---	7,4 1,8 ---	IIIA-30%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//płp////plz, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Db, Kl, Brz, Św 50l, Św 35l, podsz.: jrz, sch, lsz na 60%, 1-od gnia 1,83 ha Db,Wz 5l. 5 szt. w cz. W kępa 0,11 ha Św 65l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 70	0,7	prz prz luź	43 28	30 23	I II	1 2	273 71 ---	1310 340 ---	14,7 9,7 ---	III AU-90%-4,80 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 CW-1,83
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. PRBr, plsz/pgż//ugż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Lp, Gb, Gr 7l, podsz.: brz, os, jrz, sch, glg na 60%, w cz. W kępa 0,14 ha So 85l. Św 50l.	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 MD SO ŚW	7 7 7 85 50	1,0			1 1 2 I	I I I	11 11 1 4		15 3 ---	5,1 18	CW-0,90
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 19,96 Gmina Świętajno (052) = 19,96 Powiat olecki (13) = 19,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6758 (12)	163,2	
94 a	1,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Krzywe (0013) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 KL	125 65 65 50	1,3	prz prz um	42 32 29 22	27 27 24 19	II I II I	2 3 3 4	255 92 111 33 ---	485 175 210 65 ---	4,2 2,5 3,2 2,8 ---	BRAK WSK-1,91
																491	935	12,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
94 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARw, ps/plp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Kl, Św 40l, Brz, Ol 50l, Kl 55l, Św 80l, Kl, Db 25l, podsz.: kru, jrj, kl, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	29	26	IA	11	397	440	10,2 9,2	TP-1,11
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, ps//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 18l, podsz.: lsz, jrj, kru, os, brz na 40%, w cz. S kępa 0,12 ha Ol 45l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	18 18	0,9	peł b duże	8	7 8	I IA	11	15	10	1,4 1,3 --- 2,7 3,5	CP-P-0,78
d	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 43l, mjs Os, Ol, Kl, Db 63l, Db 43l, podsz.: jrj, kru, lsz, kl na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	68 103 63	1,0	um um prz	32 39 28	28 28 26	IA I I	12	318 90 35 --- 443	2080 590 230 --- 2900	41,2 7,3 3,5 --- 52,0 8,0	TP-6,54
f				0,09	RP. DROGI P (dr)														
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 35l, Brz 65l, podsz.: kru, jrj, czm, db na 70%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	65 50 50	0,8	um um prz	28 23 25	25 22 23	I IA I	2 3 3	348 65 25 --- 438	245 45 20 --- 310	7,3 1,3 0,4 --- 9,0 12,9	TP-0,70
h				1,83	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	30 30 50 50			12 10 23 22	15 12 20 21	4 4 4 4		15 10 15 10 --- 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Gms, m//ps, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Kl 9l, podsz.: kru, jrz, bez.c, brz, os na 70%, w cz. C kępa 0,25 ha Ol 45l. Ol 60l. w cz. S kępa 0,16 ha Ol 45l.	90 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 LP 1 GB 1 OL	9 9 9 9 9 9	0,8	prz prz um		2 4 2 2 2 4	I I I I I II	22				1,1 0,5 --- 1,6 1,0	CP-1,67
j				0,56	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB	90 50 45			45 23 20	26 21 18	3 4 4			10 5 5 --- 20			
k l	2,30			0,03	RP. ROWY-R (W)	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	30 30	1,4	um um duże	17 14	18 15	I I	12	207 56 --- 263	475 130 --- 605	27,6 16,0 --- 43,6 19,0	TW-2,30	
m			0,11		RP: BUD INNE															
~a			0,02		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,01		0,30	2,51	= 17,82												5270	131,8	
	15,01		0,30	2,51	= 17,82 Obr. ew. Krzywe (0013)												(70)		
	15,01		0,30	2,51	= 17,82 Gmina Świętajno (052)														
	15,01		0,30	2,51	= 17,82 Powiat olecki (13)														
	15,01		0,30	2,51	= 17,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
94A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Dworackie (0006) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs lwa, Lp, Kl 18l, Św, Db 28l, pods.: lsz, os, brz na 50%	90 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 MD 1 OS 1 BRZ	18 18 18 18 18	1,0	um um duże	8 7 9 9 9	9 8 10 12 11	I I I I I	22	15 10 10 15 10 ---	5 5 5 5 5 ---	0,5 0,5 0,5 0,6 0,4 ---	CP-P-0,45
b				0,02	RP. ROWY-R (W)											60	25	2,5 5,6	
c	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db, Os, lwa 55l, Św, Db, Lp, Kl 30l, pods.: lp, jr, św, lsz, glg na 70%	80 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	um um prz	24	24	I	13	238	65	1,2 4,4	TP-0,27
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz 45l, mjs Św, Wz 30l, Św, Wz 20l, Wb 45l, pods.: bez.c, kl, jr, db na 70%, w cz. C bagno 0,07 ha w cz. W kępa 0,1 ha Św 24l. w cz. E bagno 0,04 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	22	22	IA	12	337	835	27,8 11,2	TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94A f				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW WB	45 45 45			23 24 20	23 23 17		4 3 4		2 5 2 ---		
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gS, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, lwa 23l, podsz.: so, św, db, brz na 40%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	23 23 23	1,4	peł b duże	9 8 7	10 9 8	IA I II	12	88 25 6 ---	55 15 5 ---	6,0 4,2 0,8 ---	TW-0,64
h				0,33	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ		0,7									
i				0,16	RP. R (R V)														
j				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB	30 45 45			13 18 22	15 19 18		4 4 4		10 15 1 ---		
k				0,58	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,2							26		
l				0,02	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,03		RP: DROGI L														
	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 6,12 = 6,12 Obr. ew. Dworackie (0006) = 6,12 Gmina Świętajno (052) = 6,12 Powiat olecki (13) = 6,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1000 (35)	42,5	

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, 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	6	
95					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Krzywe (0013) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				0,71	RP. R (R IVa)														
b				0,12	RP. PS (Ps IV)														
c			0,03		RP: DROGI L														
d	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, skp.spe, mał.wfś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 55l, Wb 68l, Jw, Kl, Db, Wz 40l, Jb 30l, pods.: lsz, jrz, kru, kl, jw na 70%, w cz. NW kępa 0,24 ha Db 55l. w cz. NE kępa 0,31 ha Brz 55l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	55 68	0,9	um um prz	25 27	25 27	IA IA	12	224 168 ---	1620 1215 ---	41,7 24,1 ---	TP-7,24	
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl///gpl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd So 85l, mjs Św 65l, pods.: jrz, kru, św, kl, jw na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	105 50	1,3 0,2	prz prz um	37 18	30 16	I II	2 11	582 85	1165 170	14,0 7,0	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00	
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl///gpl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Jw 55l, Kl, Jw, Brz, Db 40l, pods.: jrz, kru, kl, jw na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	55 68	1,0	um um prz	25 27	25 27	IA IA	11	247 187 ---	655 495 ---	16,8 9,8 ---	TP-2,65	
h				1,51	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			25	24		3		25		
i				0,25	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ WB KRU JRZ	20		0,8	8	11		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//płp, P. zad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Db, Brz, Św 65l, Db, Kl 45l, podsz.: kru, jrz, kl na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Db 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105	0,6	prz prz um	38	27	I	2	297	190	2,3 3,6	IIIAU-90%-0,64 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 PIEL-0,21 CW-0,21
k		1,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. podsz.: wb, brz, ol, kru, jrz na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: teren zalany, bobry	OL-SO- BRZ	PRZES	BRZ OS BRZ OL SO OS DB	65 45 45 55 80 60 45			28 21 13 23 24 28 21	24 20 15 21 21 25 19	3 4 4 4 3 3 4		25 20 15 20 5 15 5 ---	105		BRAK WSK-1,82
l	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjđ Db 45l, mjs Św 55l, Db 75l, Ol 65l, Ol 45l, podsz.: kru, jrz, wb, os na 60%, w cz. S bagno 0,36 ha w cz. N bagno 0,07 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	75 45 65	0,8	prz prz um	32 20 30	25 21 24	I II I	2 4 2	272 27 27 ---	715 70 70 ---	13,3 2,0 1,0 ---	TP-2,62
m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. zad, R. mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Ol 45l, podsz.: jrz, kru, kl, lsż na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,8	prz prz um	35 33	26 26	I IA	3 3	169 134 ---	230 180 ---	2,8 3,5 ---	TP-1,36
n	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 70l, Os 50l, podsz.: kru, wb, jrz na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	23 25	22 23	II I	11	157 86 ---	185 100 ---	4,2 2,3 ---	BRAK WSK-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o p r s t	1,03			0,16	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pł, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: jrz, kru, os, brz na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	5 5	1,0 5			I I	12				1,7 --- 1,7 1,7	PIEL-1,03 CW-1,03
	0,75			3,57	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 60l, podszyt.: wb, kru, jrz na 60%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OS	45 45 45	0,7 prz prz um		21 21 20	22 22 22	II I I	12	147 33 48 --- 228	110 25 35 --- 170	2,9 0,7 1,0 --- 4,6 6,1	TP-0,75
	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m//tn//pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 5l, podszyt.: wb, kru, ol, os na 40%, w cz. NE bagno 0,04 ha w cz. S bagno 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	5 5	0,8 luż		2 1	II I	22				2,1 --- 2,1 1,3	CW-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 w	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mał.wś, trawy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 95l, Św 45l, mjs So 95l, Db 65l, Brz, Jw 45l, Brz, Db, Gb, Św, Kl 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 50%, 1-od gnia 1,15 ha Db,Jw,Lp,Gb 5l. 3 szt. RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 97l, Jw 57l, Św, Jw, Db 47l, Brz, Ol 30l, podsz.: wb, kru, jrz, lsz na 50% RP: DROGI L RP: ROWY	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 75 110	0,6	prz prz um	39 29 40	32 25 33	IA II I	2 3 2	178 65 89 ---	425 155 215 ---	4,5 3,9 2,0 ---	III AU-90%-2,39 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-1,15 CW-1,15	
x				0,24				PODS	DB	5	0,4					31			5,7 1,9 2,9 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 Działka nr 2: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
y	3,15						80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ	77 77 57 57	0,8	prz prz um	30 30 22 23	24 25 20 21	II I III II	3 3 4 4	144 59 48 43 ---	455 185 150 135 ---	5,7 1,9 2,9 2,4 ---	
~a			0,17																12,9 4,1	
~b			0,08																4,1	
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	6,56 6,56 6,56 6,56 6,56	= 35,24 = 35,24 Obr. ew. Krzywe (0013) = 35,24 Gmina Świętajno (052) = 35,24 Powiat olecki (13) = 35,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9055 (85)	169,5		
96 a				3,63	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. R (R V) R (R VI) R (R IVb)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//ps, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. podsz.: wb, kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	0,6	um um prz	23	21	I	11	194	10	0,5 8,3	TW-0,06
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db 13l, podsz.: brz, lsz, jrj, kl na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 LP 1 BRZ	13 13 13	1,0	um um duże	5 5 4 8	IA I I I	11			3,0 0,5 0,3 --- 3,8 5,7	CP-0,67	
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrj, lsz, kru, kl na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	34 34 34	1,3	um um duże	18 17 17	19 18 17	I IA I	22	192 32 23 ---	100 15 10 ---	9,4 0,8 0,7 ---	TW-0,52
f	3,25				Obr. ew. Krzywe (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 55l, Lp, Św, Wz, Kl 40l, podsz.: lsz, jrj, kru, kl na 60%, w cz. E kępa 0,09 ha Św 34l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55	1,0	um um prz	26 29 26	24 26 24	IA I I	11	327 33 33 ---	1065 105 105 ---	27,3 2,1 3,2 ---	TP-3,25
g	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 95l, Db 70l, mjs Kl, Brz 55l, Kl, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, jrj, kru, kl, św na 70%, w cz. C kępa 0,49 ha Ol 95l. w cz. W bagno 0,11 ha w cz. SW kępa 0,17 ha Ol,Św,Brz 30l. w cz. C kępa 0,27 ha Św 50l.	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 2 ŚW	95 95 70 55	1,0	prz prz um	39 40 32 26	31 33 28 23	IA I IA I	2 2 3 3	201 152 92 98 ---	1475 1115 675 720 ---	19,1 15,7 12,9 28,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 TP-4,29

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	85 85			40 41	27 23		3 2		15 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS JRZ KRU		0,8									
i			0,31		Obr. ew. Sulejki (0020) RP: BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL KRU LSZ			0,3								
j	1,83				Obr. ew. Krzywe (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb, Jw 10l, podsz.: lsz, bez.k, kl, brz, lp na 90%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 KL 1 SO	10 10 10 10	0,8	prz prz um		3 2 3 3	I I I I	22			0,5	CP-1,83
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Wz 11l, Db 7l, podsz.: brz, bez.c, lsz, os na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 GB 1 BRZ	11 11 11 7	0,9	um um prz		3 3 3	I IA II I	22			0,8 0,9 0,1 0,2 ---	CP-0,56
l				0,48	Obr. ew. Sulejki (0020) RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	6,70				Obr. ew. Krzywe (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 55l, mjs Kl, Db, Ol 55l, Kl, Wz, Lp 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, kl na 70%, w cz. NW bagno 0,1 ha w cz. W bagno 0,27 ha w cz. SW bagno 0,09 ha w cz. NE bagno 0,14 ha w cz. E bagno 0,16 ha w cz. E bagno 0,09 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	5 SO 2 BRZ 3 SO	68 68 55	0,9	prz prz um	32 33 27	28 28 25	IA I IA	12	204 60 109 ---	1365 400 730 ---	27,1 5,3 18,8 ---	TP-6,70	
n			0,15		Obr. ew. Sulejki (0020) RP: DROGI L															
o				1,58	Obr. ew. Krzywe (0013) RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Bobry		ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ OS OL OL BRZ	95 75 55 75 55			40 43 25 32 26	28 27 21 22 24	I I I I I	2 2 3 3 3		30 5 10 10 5 ---	60		
~a			0,15		Obr. ew. Sulejki (0020) RP: LINIE															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,05		Obr. ew. Krzywe (0013) RP: DROGI L		ZAKRZEWE (w cz. C)	WB KRU JRZ		0,5										
	20,92 19,67 1,25 20,92 20,92 20,92		0,74 0,05 0,69 0,74 0,74 0,74	6,08 1,97 4,11 6,08 6,08 6,08	= 27,74 = 21,69 Obr. ew. Krzywe (0013) = 6,05 Obr. ew. Sulejki (0020) = 27,74 Gmina Świętajno (052) = 27,74 Powiat olecki (13) = 27,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7890 (77)	177,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
97					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego																		
a				6,02	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 30			14 13	16 16		4 4		5 5 10						
b	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, C. porol, D. pjd Św 46I, Św 31I, podsz.: Isz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	24	23	IA	11	366	85	2,7 11,7	TP-0,23				
c				0,75	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	SO	6	0,3			1										
d	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg///pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, ŚI 4I	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	4 4	1,0	luż		2	IV II	11			0,7 --- 0,7 1,6	PIEL-0,44 CW-0,44				
f				0,20	RP. R (R V)																		
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, so, db, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	20 20 20	1,2	peł duże	8 8	9 9 7	IA I II	21	80 10 90	55 5 60	8,8 3,2 0,1 --- 12,1 17,3	TW-0,70				
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///pl, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 48I, Wz 38I, podsz.: jrz, Isz, wz, lp na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	68 68	1,0	um um prz	32 32	28 25	IA II	12	408 50 458	225 30 255	4,4 0,4 --- 4,8 8,7	TP-0,55				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 i				1,04	RP. R (R V) R (R IVb)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	35			22	17		4		1		
j		0,28			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. pods.: so na 10%	SO-ŚW- DB													AGROT-0,28 ODN-HAL-0,28
k	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mał.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, Św 35l, pods.: kru, lsz, db, św na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	prz prz um	25 24	23 20	IA I	21	290 38 ---	665 85 ---	19,3 4,0 ---	TP-2,29
l				0,72	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: teren zalany, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			22 23	20 21		4 4		25 50 ---		75
m				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ TP WB	55 55 55 55			33 28 35 23	22 23 26 20		3 3 3 4		15 5 5 5 ---		30
n				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OL JRZ KRU ŚW LP	70	0,7		38	29		3		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. l.												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 o	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, podsz.: db, kru, jr, lsz na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	16 16 16	1,0	peł b duże		4 6 9	I I III	11			0,9 0,5 0,1 ---	CP-0,52
p	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m//tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, Brz 75l, Brz 45l, mjs Ol 65l, podsz.: wb, kru, ol, brz na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: teren zalany, bobry	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	55 55	0,7	prz prz um	25 25	22 23	I II	21	187 33 ---	365 65 ---	7,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,96
r	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 56l, podsz.: lsz, jr, kru, kl na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	56 56 36	0,8	prz prz um	28 27 12	25 25 13	IA I I	22	271 28 9 ---	220 25 5 ---	5,6 0,4 0,7 ---	TP-0,82
s	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 48l, mjs Db 38l, Ol 58l, podsz.: jr, kru, kl, św na 80%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,9	um um prz	28 31	25 28	IA I	12	308 61 ---	700 140 ---	16,9 2,5 ---	TP-2,28
t ~a			0,20	0,37	RP. ROWY-R (W) RP: ROWY														
	9,79 9,79 9,79 9,79 9,79	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	9,65 9,65 9,65 9,65 9,65	= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Sulejki (0020) = 19,92 Gmina Świętajno (052) = 19,92 Powiat olecki (13) = 19,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2670 (156)	79,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				4,05	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	45 65 50			18 21 18	18 21 19		4 4 4		10 10 5 ---		
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 45l, So 85l, Ol, Brz 65l, mjs Db, Js 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, db, kl na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	29	26	IA	22	353	390	8,1 7,4	TP-1,10
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Md, Brz 25l, podsz.: kru, św, db, kl na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	um um duże	12	13	IA	21	176	95	8,4 15,6	TW-0,54
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 52l, Św, Brz, Db 32l, Św 42l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	25	24	IA	11	397	250	6,9 11,0	TP-0,63
f				1,07	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Św 46l, mjs Brz 46l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	24	23	IA	11	333	115	3,8 10,9	TP-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 17l, podsz.: św, so, jrz, kru na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	17 17	1,5	peł duże	8 8	8 8	I I	12	25 25 ---	10 10 ---	1,0 1,0 ---	CP-P-0,36
i				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	60			27	23		3		30		
j	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARw, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 42l, mjs Kl 42l, Brz 52l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52	0,9	um um prz	23 24	23 24	IA I	11	289 89 ---	1240 380 ---	34,2 16,5 ---	TP-4,29
k	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Brz 65l, Św, Db, Lp, Kl 40l, podsz.: kru, jrz, św, db na 60%, w cz. NW d luka 0,24 ha Św 5l. w cz. SW kępa 0,21 ha Lp 65l. w cz. E bagno 0,09 ha w cz. NE bagno 0,15 ha w cz. N bagno 0,24 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	85 85 65 85	1,1	prz prz um	36 35 26 34	30 30 20 28	IA I II I	2 2 3 3	284 159 97 45 ---	2810 1575 960 445 ---	42,1 28,6 31,1 3,5 ---	TP-9,65 CW-0,24
l				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	60			28	23		3		120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 m n o p r ~a ~b ~c	0,90				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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	9 OL 1 ŚW	8 8	0,9	prz prz um		5 2	III I	11				1,8 --- 1,8 2,0	CP-0,90
			0,29	0,08	RP: ROWY-R (W)		PRZES	ŚW SO	60 80			23 33	22 30	3 3			5 15 --- 20			
			0,22	0,07	RP: ROWY-R (W)															
			0,31	0,05	RP: ROWY-R (W)															
				0,36	RP: Ł (Ł V)															
					RP: LINIE															
					RP: DROGI L															
					RP: ROWY															
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	6,22 6,22 6,22 6,22 6,22	= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Sulejki (0020) = 25,10 Gmina Świętajno (052) = 25,10 Powiat olecki (13) = 25,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8300 (175)	187		
99 a	0,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	24	IA	12	356	280	8,1 10,4	TP-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, plź/pl//psż, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Lp, Św 80l, Kl 60l, Lp, Św, Brz, Db, Gb 50l, Kl, Db 40l, Lp, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, śl, kl, gb na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	34	30	IA	2	469	1175	19,1 7,6	IIIA-30%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
c				0,85	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ LP	50 70 50 70			25 34 25 32	20 23 20 23	3 3 3 3		120 20 15 5 ---	160		
d	10,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg///ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Ol, Św 80l, Św, Lp, Brz, Ol 50l, mjs Db 50l, Św, Lp, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	34	31	IA	2	522	5585	90,5 8,5	TP-10,70
f				0,33	RP. R (R VI)														
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, plź/pl//psż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Lp, Db, Kl 50l, Os 40l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 70%, w cz. E kępa 0,09 ha So 120l. Os 40l. w cz. E bagno 0,14 ha, Info: W kępie wiata i miejsce ogniskowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	50 50 50 40	1,0	um um duże	25 26 24 15	24 24 23 16	IA I I I	12	247 29 43 29 ---	635 75 110 75 ---	18,4 1,7 5,1 5,1 ---	TP-2,57
																348	895	30,3 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, plz/pl//psż, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 40l, mjs So 80l, podsz.: lsz, lp, kru, jrj na 80%, w cz. S bagno 0,11 ha w cz. S bagno 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	30 31	27 26	IA I	12	318 25 ---	500 40 ---	10,5 0,6 ---	TP-1,58
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 55l, podsz.: lsz, jrj, kru na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	55 55	1,0	um um prz	25 23	25 22	I I	22	420 61 ---	480 70 ---	18,9 2,1 ---	TP-1,14
j			0,14		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP	85			50	21		3		4		
k				3,75	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)														
l				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	60		0,4		25	22		3		25	
m	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Brz 85l, podsz.: św, kru, lsz, jrj na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	95 55 85 40	1,0	prz prz um	38 18 32 12	30 18 26 13	IA II II II	2 4 3 4	315 82 65 22 ---	975 255 200 70 ---	12,6 11,0 4,0 5,5 ---	IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, św, wb, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	4 4	1,0	luż		2 1	II I	11			3,1 ---	CW-1,13
																		3,1 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o p r ~a ~b ~c ~d				0,30 0,30 0,16 0,20 0,15 0,12	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP. ROWY-R (W-Ł V) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ		0,8									
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	6,07 6,07 6,07 6,07 6,07	= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Sulejki (0020) = 30,65 Gmina Świętajno (052) = 30,65 Powiat olecki (13) = 30,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10525 [4] (185)	216,3	
100 a b	2,47 1,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) 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 fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Brz 37l, pods.: św, bk, jrz, kru na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: św, jrz, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	77 77 52	1,1	um um prz	30 29 18	28 26 18	IA II II	2 3 4	309 122 75 ---	765 300 185 ---	13,0 7,2 8,8 ---	TP-2,47
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 60 80 45	1,4	um um prz	35 25 33 14	28 21 26 15	I II II II	2 3 3 4	387 119 80 34 ---	430 130 90 40 ---	6,4 4,9 2,0 2,4 ---	TP-1,11
																620	690	15,7 14,1	

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
100 c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 50l, podsz.: Isz, jrz, św, bk, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	50 30	1,0 0,3	um um duże	24 7	24 11	IA 11	11 11	390 850	850	24,7 11,3	TP-2,18
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 48l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	58 48 58 58	0,8	prz prz um	28 18 24 26	26 18 21 24	I II II IA	12 12 12 12	140 51 33 33 ---	430 155 100 100 ---	7,6 8,7 4,0 2,4 ---	TP-3,08
f	2,44				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 38l, mjs Brz 56l, podsz.: jrz, kru, św, Isz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	78 78 58	1,2	um um prz	32 35 22	29 29 21	IA I II	2 2 3	341 160 96 ---	830 390 235 ---	13,9 8,5 9,2 ---	TP-2,44
g	14,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 30l, podsz.: św, jrz, kru, bk na 50%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	90 90 90	0,7	prz prz um	35 35 36	30 30 29	IA I I	2 2 3	227 165 34 ---	3300 2395 495 ---	45,9 38,4 3,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 TP-10,69
h	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Św, Db 40l, podsz.: Isz, jrz, kru, św na 60%, w cz. N kępa 0,26 ha Brz,Św 35l. w cz. W kępa 0,29 ha So,Św 85l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 28	25 26	IA I	12 12	177 135 ---	745 570 ---	17,2 9,5 ---	TP-4,21
																312	1315	26,7 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. l.												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 i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 63l, Db 40l, podsz.: św, jr, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	28	27	IA	11	438	945	20,6 9,5	TP-2,16	
j	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, jr, kru, lsz na 50%, w cz. SW d luka 0,09 ha So,Św 22l. w cz. SW kępa 0,4 ha Brz,Św 55l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 SO	38 38 38	0,9	um um prz	18 19 18	18 20 18	I I IA	12	91 64 78 ---	225 160 195 ---	16,8 5,3 8,1 ---	TP-2,38 CP-P-0,09	
k			0,04		RP: DROGI L															
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,80		RP: DROGI L															
	34,65 34,65 34,65 34,65 34,65		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 35,58 = 35,58 Obr. ew. Sulejki (0020) = 35,58 Gmina Świętajno (052) = 35,58 Powiat olecki (13) = 35,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												17405	404,1		
101 a	3,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	78 78 58	1,0	prz prz um	35 34 26	29 28 21	IA I II	2 2 3	277 138 80 ---	900 450 260 ---	15,1 9,7 10,2 ---	TP-3,25	
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/ps//psz, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 58l, mjs So, Św 78l, Gb 58l, podsz.: lsz, św, jr, kru na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 LP 1 ŚW	58 58 58 58 43	0,8	um um prz	29 27 28 25 15	26 25 25 23 15	I I IA I II	12	107 135 33 28 19 ---	290 365 90 75 50 ---	5,1 13,2 2,1 2,5 3,5 ---	TP-2,69	
																		322	870	26,4 9,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//psż, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk, Lp 35l, So.we, Dg 95l, Św 115l, podsz.: lsz, jr, św, bk na 90%, w cz. C kępa 0,17 ha Św 14l.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 ŚW	95 140 70 70 70 95	0,7	prz prz luż	38 55 28 30 30 38	31 31 24 26 22 31	IA I II I II I	2 2 3 3 3 2	103 60 71 22 27 49 ---	275 160 190 60 75 130 ---	3,6 1,4 5,4 0,7 2,0 1,9 ---	IIIA-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,17
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//psż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 75l, Brz 55l, mjs Bk, Lp 60l, podsz.: bk, kru, jr, gb na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	75	1,0	um um prz	35	27	I	12	415	275	6,0 9,1	TP-0,66
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//psż, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 55l, mjs Św, Db 35l, podsz.: lsz, jr, kru na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	28 20	25 19	I II	12	229 33 ---	220 30 ---	4,2 1,4 ---	TP-0,95
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 25l, podsz.: lsz, jr, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C zmi.pót	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	85 85 65	1,1	um um prz	33 32 24	30 27 22	IA II II	2 2 3	341 136 108 ---	825 330 260 ---	12,4 6,5 8,5 ---	TP-2,42
h	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 22l, podsz.: kru, jr, św, bez.c na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	22 22 22	1,6	peł b duże	9 8 7	10 9 8	IA I II	11	107 19 6 ---	545 95 30 ---	65,0 29,5 8,1 ---	TW-5,08
																132	670	102,6 20,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 i	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz, Św, Db 30l, podsz.: jrz, kru, czm na 50%, w cz. E d luka 0,38 ha Św 14l., Info: Paśnik w części W, cenne przyrodniczo, D LUKA-bez zabiegu	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	140 80 120 60	0,9	prz prz um	48 30 43 21	31 25 30 20	I II II II	2 3 2 3	262 105 52 39 ---	1320 530 260 195 ---	11,3 11,8 2,8 7,3 ---	BRAK WSK-5,04
j	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mał.wiś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 67l, Brz 47l, Św 32l, mjs Db 32l, podsz.: czm, kru, św, jrz na 70%, w cz. W kępa 0,23 ha Brz, Św 40l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 ŚW	67 67 47 67	1,0	um um duże	32 34 20 28	28 30 19 23	IA I I II	12	179 124 80 50 ---	585 405 260 165 ---	11,8 7,4 13,4 5,0 ---	TP-3,28
k	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 88l, mjs Os 88l, Lp 68l, Lp, Brz, Św 38l, Bk 33l, podsz.: lsz, czm, kru, św, bk na 80%, w cz. S d luka 0,21 ha Św 14l. Św, Brz 10l., Info: Paśnik w części SW	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	88 68	1,0	um um prz	35 25	30 22	IA II	2 3	415 102 ---	1220 300 ---	17,5 9,0 ---	TP-2,73 CP-0,21
l	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	55 35 45 55 35	1,0	um um prz	27 18 19 25 16	24 19 19 23 17	I I I I I	12	93 42 75 103 19 ---	50 20 40 55 10 ---	0,9 0,8 2,2 2,1 0,9 ---	TP-0,52
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,39		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	Wiek dojrz./ręb. TD (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
101																			
	29,52		0,72		= 30,24												11395	322,2	
	29,52		0,72		= 30,24 Obr. ew. Sulejki (0020)														
	29,52		0,72		= 30,24 Gmina Świętajno (052)														
	29,52		0,72		= 30,24 Powiat olecki (13)														
	29,52		0,72		= 30,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
102					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psz//plż, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Db, Bk 37l, Db 57l, podsz.: lsz, gb, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,7	prz prz um	29 29 25	25 25 23	IA I I	12	215 47 42 ---	415 90 80 ---	10,2 1,6 3,0 ---	TP-1,92
b	9,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psz//plż, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 83l, mjs Lp, Os, Kl 83l, Ol, Brz 63l, Św 43l, Św 23l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 70%, w cz. NW kępa 0,16 ha Ol 60l. w cz. C d luka 0,21 ha Św 16l. w cz. S d luka 0,29 ha Św,Brz,Ol 10l., Info: D Luka 3 z odnowienia naturalnego	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	83 83 63 63	0,9	prz prz um	37 35 25 24	30 26 22 20	IA II I II	2 2 3 3	318 57 34 34 ---	2930 525 315 315 ---	45,3 10,9 9,2 10,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79 TP-3,24 CP-0,50
c				2,45	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska, bobry	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	60 40 60				29 15 27	21 16 20		3 4 3		420 5 5 ---	430	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, Św 80l, mjs Os, So 70l, podsz.: wb, św, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	70 50 70 50 60	0,7	prz prz um	30 21 23 19 23	23 19 19 17 19	II III III III II	3 4 4 4 3	129 40 35 15 30	225 70 60 25 50	3,0 1,6 0,7 0,6 1,9	BRAK WSK-1,73
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 65l, mjs Db 45l, Ol 65l, Św 30l, podsz.: św, lsz, kru, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 65 45 65	0,6	prz prz um	31 29 19 29	27 23 19 24	IA II I I	11	95 55 60 45	225 130 140 105	4,7 1,8 7,8 3,2	TP-2,37
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, D. zmiesz. kęp,, podsz.: ol, wb, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	6 6	0,7	luż		2 1	II I	21			1,5	CW-0,89
h				0,75	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU OL	OL	60				25	29		3	5		
i				3,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU	OL	60				25	18		3	5		
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	83				35	30		3	20		DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c			0,28		RP: DROGI L														
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	6,61 6,61 6,61 6,61 6,61	= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Sulejki (0020) = 23,48 Gmina Świętajno (052) = 23,48 Powiat olecki (13) = 23,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5700 [20] (440)	117,7	
103					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/plż, P. szad, R. trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Św, Ol 45l, podsz.: wb, kru, ol na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	80 60	0,7	prz prz um	34 25	23 20	III III	3 3	229 43 ---	110 20 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,48	
b	1,76				Obr. ew. Wronki (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 52l, mjs Brz, Ol 60l, Św, Brz 75l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 20%, w cz. E kępa 0,25 ha Brz,Ol,Ol 60l. w cz. SW kępa 0,21 ha Św,Brz 75l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.spe	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	52 52	0,9	um um prz	24 24	23 23	I IA	11	308 107 ---	540 190 ---	23,5 5,2 ---	TP-1,76	
c				0,08	Obr. ew. Sulejki (0020) RP. ROWY-R (W)														
d				0,85	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB OL										20 2 ---	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	6	
103 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 77I, mjs Wz 42I, Lp 77I, Św 30I, podsz.: lsz, lp, sch na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 LP	77 67 42	1,2	um um prz	33 28 18	30 23 18	IA I I	2 3 4	453 43 21 ---	890 85 40 ---	15,1 2,2 2,7 ---	TP-1,96
g	0,53				Obr. ew. Wronki (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. mal.wś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 75I, mjs Ol, Brz, Os, Św 55I, podsz.: św, lsz, wb, kru na 40%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	75 75 75	0,7	prz prz um	32 28 23	24 22 20	II III III	3 3 4	335 27 16 ---	180 15 10 ---	4,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,53
h	3,59				Obr. ew. Sulejki (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św 80I, Js, Św, Ol 35I, podsz.: wb, kru, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,6	prz prz luź	31 28 25	20 19 19	III III II	21	84 51 19 ---	300 185 70 ---	5,5 2,8 2,5 ---	BRAK WSK-3,59
i				5,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			25 23	18 18		3 4		60 15 ---		
j	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 41I, Brz, So, Św 66I, mjs Db 66I, podsz.: św, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, Info: W części SW fragment BMB	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	51 51 51	0,9	um um prz	22 23 24	21 22 22	I IA I	11	168 107 79 ---	480 305 225 ---	21,4 8,6 5,0 ---	TP-2,85
																354	1010	35,0 12,3	

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. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
103 k l ~a ~b ~c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 43l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40% RP. ROWY-R (W) Obr. ew. Wronki (0022) RP: DROGI L Obr. ew. Sulejki (0020) RP: ROWY Obr. ew. Wronki (0022) RP: ROWY	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	83 63 83	1,0	prz prz um	38 21 37	31 21 30	IA II I	2 3 2	307 142 74 ---	610 285 145 ---	9,4 9,7 2,8 ---	TP-1,99
	13,16 2,29 10,87 13,16 13,16 13,16		0,27 0,12 0,15 0,27 0,27 0,27	6,20 6,20 6,20 6,20 6,20	= 19,63 = 2,41 Obr. ew. Wronki (0022) = 17,22 Obr. ew. Sulejki (0020) = 19,63 Gmina Świętajno (052) = 19,63 Powiat olecki (13) = 19,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4685 (97)	123		
104 a	0,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Wronki (0022) Leśnictwo - Krzywy Róg (09) 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 fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 72l, podsz.: św, kru, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	52 52 52	0,9	um um prz	25 23 26	24 19 24	IA II I	11	289 23 42 ---	250 20 35 ---	6,9 0,7 1,6 ---	TP-0,86
															289 23 42 ---	250 20 35 ---	6,9 0,7 1,6 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 70l, Ol 35l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	70 70 50 50 70	0,7	prz prz um	25 31 17 19 28	21 23 17 19 19	II II II II IV	3 3 4 4 3	55 109 45 15 15 ---	195 385 160 55 55 ---	2,3 10,9 8,1 1,2 0,7 ---	23,2 6,6	BRAK WSK-3,52
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 100l, Db, Kl 60l, Kl, Db, Św 40l, Św 25l, podsz.: lsz, św, jrz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	90 60 80	1,3	prz prz um	38 21 33	31 21 26	IA II II	2 3 3	381 165 74 ---	760 330 150 ---	10,6 12,2 3,3 ---	26,1 13,0	TP-2,00
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, C. drz szt, D. mjs So 43l, Św, Kl, Db, Brz 33l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz na 80%, w cz. W kępa 0,13 ha So,Św,Brz 35l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	29	24	IA	12	364	935	25,2 9,8	TP-2,57	
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, So 60l, So 80l, mjs Db 45l, Św 100l, podsz.: św, jrz, kru na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	80 65 60 45	1,0	prz prz um	37 33 28 15	28 26 21 15	I I II II	2 3 3 4	208 106 138 27 ---	520 265 345 70 ---	10,8 3,8 12,9 4,2 ---	31,7 12,6	TP-2,51
g	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 52l, Św 37l, mjs Os 52l, Db, Kl 37l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,9	um um prz	26 27 18	23 24 18	IA I II	11	289 28 33 ---	1335 130 150 ---	36,9 2,8 7,3 ---	47,0 10,2	TP-4,62

Oddz. 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
104 h	3,02				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	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	64 44	1,1	um um prz	33 16	27 15	IA II	12	438 15 ---	1325 45 ---	28,2 3,4 ---	TP-3,02
i				1,49	RP: R (R V)														
j	1,51				Obr. ew. Sulejki (0020) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMw (wsw) n2, T: niz rów, Gl: Gw, ps/pl, P: zad, R: mal.włś, trawy, C: drz szt, D: zmiesz. dkep, mjs Os, Js 41l, podszt.: lsz, kru, jr, św na 70%, w cz. S bagno 0,09 ha, OP: Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: kumak nizinny	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 2 OL	41 41 41 41	0,6	prz prz um	25 23 23 22	22 20 I 19	I I II	12	67 29 38 33 ---	100 45 55 50 ---	3,1 2,0 3,7 1,5 ---	TP-1,51
k	0,86				Obr. ew. Wronki (0022) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz fal, Gl: RDb, ps/pl, P: zad, R: mal.włś, trawy, C: drz szt, D: zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 47l, So 67l, Db 32l, podszt.: lsz, jr, kl na 50%, w cz. W d luka 0,14 ha Gb,OI,Św 10l., Info: W części S ruiny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	47 32	1,0	um um duże	25 11	23 11	IA I	12	333 5 ---	285 5 ---	9,0 0,7 ---	TP-0,72 CP-0,14
l	1,02				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz fal, Gl: RDb, ps/pl, P: zad, R: mal.włś, trawy, C: drz szt, D: zmiesz. jdn, pjd So 45l, mjs Db, Lp, Os 65l, Kl, Db, Jkl 25l, podszt.: lsz, kl, lp, kru na 50%, OP: Stanowisko fauny chronionej: w cz. SW, Info: kumak nizinny, W części SW ruiny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 KL	65 40	1,1	um um prz	36 17	27 15	IA I	12	388 35 ---	395 35 ---	8,3 2,6 ---	TP-1,02
m	3,54				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bo) n2, T: niz rów, Gl: MRm, m/pl, P: zad, R: pok.zwy, trawy, C: drz szt, D: pjd So 68l, mjs Ol 78l, Brz, Wb 68l, Kl, Ol, Jkl 38l, podszt.: kru, bez.c, czr na 50%, w cz. SE kępa 0,17 ha So 68l., OP: Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. N, Info: kumak nizinny, wydra europejska, bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	68	0,8	prz prz um	35	24	II	2	363	1285	18,1 5,1	TP-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 n				0,51	Obr. ew. Sulejki (0020) RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WB AK	60 60			50 50	17 18		3 3		4 4 ---		
o				0,11	Obr. ew. Wronki (0022) RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	LP ŚL GŁG		0,1							8		
p	1,99				Obr. ew. Sulejki (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db 411, podsz.: św, kru, jrz na 50%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	41 41 41	1,0	um um duże	20 23 22	19 21 21	I I IA	11	143 71 62 ---	285 140 125 ---	18,5 4,3 4,7 ---	TW-1,99 13,8
~a			0,10		Obr. ew. Wronki (0022) RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,16		Obr. ew. Sulejki (0020) RP: LINIE														
~f			0,08		RP: ROWY														
	28,02 3,50 24,52 28,02 28,02 28,02		0,82 0,24 0,58 0,82 0,82 0,82	2,11 0,51 1,60 2,11 2,11 2,11	= 30,95 = 4,25 Obr. ew. Sulejki (0020) = 26,70 Obr. ew. Wronki (0022) = 30,95 Gmina Świętajno (052) = 30,95 Powiat olecki (13) = 30,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10320 (8)	270,5	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Krzywe (0013) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, sit.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 7l	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 OL	7 7 7 7	1,0				I II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	
b				0,40	RP. R (R VI)		PRZES	BRZ OS TP	70 70 70			36 37 34	29 28 28		2 2 2		15 7 2 --- 24		
c	5,39				Obr. ew. Sulejki (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Os, Ol, Brz 80l, Brz 60l, Os, Db, lwa 45l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,09 ha Brz 30l. Św 20l., OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,9	prz prz luż	38 38 28	31 32 25	IA I I	1 1 2	224 267 49 ---	1205 1440 265 2910	16,8 23,1 9,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 TP-0,10
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m//pl, P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 45l, Ol 30l, mjs Św, So 75l, Św 60l, Św 45l, podsz.: kru, czm, ol, lsz, wb na 70%, w cz. N kępa 0,14 ha So 73l. Św 58l. w cz. N kępa 0,09 ha So 73l. Św 58l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL.S	75 75 45	0,9	prz prz um	30 31 25	26 28 20	II I II	2 2 4	257 70 53 ---	995 270 205 ---	12,8 2,9 5,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35 Działka nr 2: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Db 50l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: kru, lsz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	80 25	0,8 0,2	prz prz um	33 3	31 3	IA I	2 11	380 370	370	6,0 6,1	TP-0,98
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św, Kl 50l, Św 40l, mjs Db 50l, Lp, Os 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 70%, w cz. E bagno 0,08 ha w cz. S d luka 0,09 ha Św 19l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR	6 SO 3 BRZ 1 OL ŚW	70 70 70 25	0,7 0,1	prz prz luź	35 33 33	28 29 26	IA I I	22 --- ---	197 76 30 ---	350 135 55 ---	6,7 1,7 0,6 ---	TP-1,68 CP-0,09
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl/pgz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. pjd Św 40l, mjs So, Św 80l, Św, Md, Brz 58l, Kl 40l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 70%, w cz. W d luka 0,07 ha Św 25l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	58 23	0,8 0,2	um um prz	26 4	25 4	IA I	12 11	327 970	970	23,4 7,9	TP-2,90 CP-0,07
i		0,10			Obr. ew. Krzywe (0013) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps//pl, D. podsz.: wb na 70%	SO-ŚW- DB	PRZES	OL BRZ OS	60 60 30			24 26 11	21 23 12		4 4 4		4 2 1 ---		BRAK WSK-0,10
j				0,06	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		1,0									
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 OL	18 18 18 15	0,9	um um duże	12 8 7 7	16 8 7 9	I I I III	12	100 10 ---	110 10 ---	8,5 0,5 0,6 1,1 ---	TW-1,09
															110	120	10,7 9,8		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
105																			
l	1,06				Obr. ew. Sulejki (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, Św 45l, mjs Kl 45l, podszt.: kru, jrz, czm, lsz, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 95 65	0,9	prz prz um	36 37 26	31 32 24	IA I I	1 1 2	342 150 53 ---	365 160 55 ---	4,7 2,2 1,7 ---	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
m	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Lp 30l, podszt.: lsz, kru, jrz, św na 80%, w cz. S kępa 0,51 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 SO	55 68 55 80	0,9	um um prz	25 31 23 40	25 28 24 28	IA IA I IA	11	213 79 49 40 ---	820 305 190 155 ---	21,2 6,0 7,5 2,5 ---	TP-3,86
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
~d			0,05		Obr. ew. Krzywe (0013) RP: ROWY														
	21,59 19,91 1,68 21,59 21,59 21,59	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,58 0,53 0,05 0,58 0,58 0,58	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 22,73 = 20,44 Obr. ew. Sulejki (0020) = 2,29 Obr. ew. Krzywe (0013) = 22,73 Gmina Świętajno (052) = 22,73 Powiat olecki (13) = 22,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8461 (1)	165,1		

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
106					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pgż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 96l, Św 46l, mjs Brz, Os, Db 66l, podsz.: lsz, jr, św na 70%, w cz. E kępa 0,08 ha Św 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, w cz. C waw.wil	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 SO	66 66 96	0,9	prz prz um	32 31 36	28 29 31	IA I IA	22	202 228 46 ---	550 620 125 ---	11,3 18,2 1,6 ---	TP-2,73
b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs//gl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 120l, Św, So, Os 75l, Św, Lp 55l, Ol 35l, podsz.: lsz, czm, kru, św na 60%, w cz. S bagno 0,19 ha w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 OL 1 BRZ	75 75 55 55	0,8	prz prz luź	29 28 21 21	26 27 20 21	II I III II	3 3 4 4	150 112 27 27 ---	625 470 115 115 ---	8,0 5,0 2,3 2,1 ---	IVD-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
c	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, psz//ps, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, plk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 52l, mjs Św 87l, Brz 67l, Ol, Db 52l, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, św, jr na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67	0,8	prz prz um	29 26	28 28	IA I	22	329 56 ---	2400 410 ---	48,4 11,7 ---	TP-7,29
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psz//ps, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 85l, Św 60l, mjs Brz, Lp, Os 105l, Ol, Lp 60l, Św 35l, podsz.: lsz, jr, kru, św, kl na 70%, 1-od gnia 1,18 ha Db, Kl 9l. 3 szt., Info: ogrodzone 3 gniazda	100 SO-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 105	0,7	luź	40 40	32 33	IA I	1 2	297 119 ---	670 270 ---	7,5 2,9 ---	IIIAU-90%-2,26 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-1,18
							PODR	DB	9	0,5				1	21				10,4 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psz//ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, plk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 80l, Brz 70l, Św 50l, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.k na 30%, 1-od gnia 0,26 ha Db,Ol 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	90 ŚW-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	120 120 80	0,8	prz prz um	40 43 24	31 30 22	II I III	2 2 3	214 107 95 ---	145 75 65 ---	1,6 0,7 1,5 ---	III AU-90%-0,68 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-0,26 CW-0,26
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//gs, P. zad, R. trz.spe, kos.spe, nar.blł, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: ol, wb, św na 30%, w cz. E d luka 0,1 ha Ol 3l. 2-d luka 0,25 ha Ol 3l. 3-d luka 0,42 ha Ol,Db 3l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 OL	50 50 66 66	0,6	prz prz luź	18 18 24 25	21 20 24 23	I III I II	22 2 1 2	70 55 40 20 ---	135 105 80 40 ---	3,1 2,5 1,1 0,6 ---	TP-1,17 CW-0,77
h	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp//ps, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bor.bağ, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św, Ol 75l, podsz.: św, kru, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,7	prz prz luź	31 25	26 23	I II	2 3	192 59 ---	85 25 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp//pgż, P. msz, R. trf.spe, wid.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz, Os 66l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, trf.spe, Info: doly po torfie	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	101 101 66	1,2	prz prz um	45 40 25	29 29 23	II I II	1 1 3	372 217 56 ---	240 140 35 ---	3,2 1,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Sulejki (0020) = 20,75 Gmina Świętajno (052) = 20,75 Powiat olecki (13) = 20,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7540	138,1	
107					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl//gp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 96l, Brz, Db, Os 66l, So, Brz 56l, pods.: lsz, św, jrz na 50%, Info: paśnik w cz. S	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	66 66 56	1,0	um um prz	29 32 20	30 28 21	I IA II	2 2 4	329 172 40 ---	650 340 80 ---	19,0 7,0 3,3 ---	TP-1,97
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/gz//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, Brz 40l, pods.: św, bk, lsz na 20%, w cz. NW d luka 0,08 ha Św 11l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	40 40 30	0,9	peł b duże	18 21 9	18 20 12	I IA I	22	138 116 9 ---	155 130 10 ---	10,7 5,2 1,3 ---	TP-1,06 CP-0,08
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/gz//pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz, So 55l, pods.: św, lsz, jrz na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 SO	55 45 75	1,0	um um duże	21 16 37	22 18 28	I I IA	32	282 119 45 ---	170 75 25 ---	6,8 4,0 0,5 ---	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/gz///pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 32l, podsz.: św, lsz na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	32 32	1,2 32	um um duże	18 13	21 15	I I	22 I	142 77 ---	215 120 ---	9,2 12,6 ---	12,6 21,8 14,2	TW-1,53
f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/gz///pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Św 110l, Brz, Os, Db 80l, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, jrz, bez.k na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	80 80	1,0 80	um um duże	36 35	30 30	IA I	1 2	289 278 ---	1455 1400 ---	23,6 28,9 ---	28,9 52,5 10,4	TP-5,04
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. mszc, R. trf.spe, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św, Os 75l, Św 45l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,7 75	prz prz luź	28 21	22 19	II III	2 4	214 16 ---	160 10 ---	3,0 0,1 ---	0,1 3,1 4,2	BRAK WSK-0,74
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps///plp///psź, P. ziel, R. mal.włś, rok.pos, szcz.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Db, Św 35l, podsz.: lsz, św na 30%, w cz. SE bagno 0,08 ha	90 DB-SO (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	50 50	1,1 50	peł b duże	20 21	22 22	I IA	32 IA	336 110 ---	790 260 ---	36,5 7,5 ---	7,5 44,0 18,7	TP-2,35

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 i	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl/gz///pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Św 106l, Św 88l, Os 66l, podsz.: lsz, św, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	66 66 66	0,8	prz prz luź	31 30 32	28 29 30	IA I I	22	233 56 51 ---	1440 345 315 ---	29,6 4,8 9,3 ---	TP-6,19
j	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl/gz///pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 36l, mjs Brz, Db 56l, Św, Db 46l, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrz, bez.k na 70%, w cz. C d luka 0,05 ha Św 17l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	56 46 56	1,0	um um prz	26 21 23	26 17 24	IA I I	22	267 59 49 ---	1045 230 190 ---	26,3 7,9 7,4 ---	TP-3,86 CP-0,05
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, psz//ps, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, So, Św, Ol, Lp, Os 75l, Św, Brz, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, św, jrz na 80%, w cz. E bagno 0,14 ha w cz. N bagno 0,06 ha w cz. SW bagno 0,09 ha	80 SO-ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW	BRZ	75	0,6	luź	29	29	I	3	214	535	5,7 2,3	IIIA-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
l	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///plp///psz, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	80 80 80	0,7	prz prz luź	29 31 32	28 29 29	I I IA	3 2 2	118 155 107 ---	105 135 95 ---	1,0 2,8 1,5 ---	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
~a			0,60		RP: LINIE														
~b			0,65		RP: DROGI L														
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Sulejki (0020) = 28,11 Gmina Świętajno (052) = 28,11 Powiat olecki (13) = 28,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10485	275,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
108					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/gz///pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 45l, Db 35l, Św 25l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	35 35	1,1	um um duże	14 18	17 19	I I	22	120 103 ---	185 160 ---	16,3 6,0 ---	TW-1,54
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/gz///pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Św, Db 66l, Brz, Db 46l, podsz.: lsz, jrz, św na 80%, Info: ambona w cz. S	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,0	um um prz	29 31	28 29	IA I	12	384 35 ---	770 70 ---	15,8 1,0 ---	TP-2,00
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św 50l, podsz.: brz, św, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 BRZ	70 50 70	0,8	prz prz um	30 18 26	23 20 25	II III I	2 4 3	126 96 56 ---	190 145 85 ---	2,5 3,3 1,0 ---	TP-1,49
d		0,10			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/gz///pl, porol, C. porol	ŚW-SO													
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/gz///pl, P. zad, R. mal.wiś, trawy, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 66l, Św, So 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	66 66 66	0,6	prz prz luź	31 30 31	28 28 29	I IA I	2 2 2	162 51 40 ---	395 125 100 ---	5,5 2,6 2,9 ---	TP-2,44
g				0,38	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)		OL	60			21	20		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 h				3,01	RP: BAGNO (N), OP: Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ	70 50 70				26 24 25	24 22 24		3 4 3		30 5 5 ---	
i	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gz//pl, P. mszc, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz 85l, Db 55l, podsz.: św, lsz, jrz, bez.k na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 85 65	1,0	um um prz	35 33 21	30 30 23	IA I II	1 2 4	344 142 49 ---	1835 760 260 ---	27,5 13,8 8,5 ---	TP-5,34
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podsz.: kru, lsz, św na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	35 35 35	1,0	um um duże	20 18 9	22 21 11	I I II	12	155 73 21 ---	135 65 20 ---	4,7 2,4 2,0 ---	TW-0,87
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, żur. blo, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs So 40l, podsz.: św, brz na 40%, OP: Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	40 30	0,6	prz prz um	11 7	15 10	III IV	22	52 21 ---	40 15 ---	1,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,73
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal st łag N, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, św na 40%, OP: Płaty roślinności: w cz. N wid.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 80	1,0	prz prz um	39 27	32 26	IA II	1 3	459 62 ---	470 65 ---	5,3 1,4 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
																521	535	6,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
108 m ~a ~b	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.bag, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe RP: LINIE RP: DROGI L	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	50 50	0,8	um um duże	17 9	19 12	II III	12	156 30 ---	40 10 ---	0,9 0,4 ---	1,3 5,2	BRAK WSK-0,25
	15,68 15,68 15,68 15,68	0,10 0,10 0,10 0,10	0,90 0,90 0,90 0,90	3,39 3,39 3,39 3,39	= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Sulejki (0020) = 20,07 Gmina Świętajno (052) = 20,07 Powiat olecki (13) = 20,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5940 (45)	125,8			
109 a b				3,80	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska, bobry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wid.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db 80l, Brz 65l, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 65	0,8	prz prz um	33 19	30 20	IA II	2 4	342 70 ---	1130 230 ---	18,3 7,5 ---	25,8 7,8	TP-3,31
	3,31																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, jrz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	58 58 58	0,9	prz prz um	20 22 23	24 25 24	I I IA	22	233 49 35 ---	335 70 50 ---	5,9 2,6 1,2 ---	TP-1,44	
							PODR	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	30 20 15	0,2			7 4 2	11						
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	45 35	0,3		13 7	16 9	II II	11	49 10 ---	70 15 ---	9,7 6,7		
d				0,14	RP. ROWY W (Wp)															
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. pjd Św 45l, Św 35l, mjs Db 45l, Św 58l, podsz.: jrz, lsz, św na 60%, w cz. E kępa 0,08 ha Św,Db 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	24	IA	12	366	295	7,1 8,9	TP-0,80	
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 20	0,2			6 3	12						
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 23l	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	23 23	1,1	peł b duże	7	9 8	I II	23	62	95	24,4 0,6 ---	TW-1,51	
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże		6 5 8	I I II	12			17,5 0,9 1,1 ---	GP-3,50	
i	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 7l, podsz.: brz, jrz, kru na 70%, w cz. W kępa 0,2 ha So 110l. Św 60l. w cz. N kępą 0,09 ha So 110l. Św 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	7 7 7	1,0				I I II	12					
							PRZES	SO ŚW	110 60			35 20	29 18		1 4		70 15 ---	85		CW-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 j	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn///ps, P. zad, R. trz.spe, śle.skr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, Św 24l, Św 38l, mjs Js 55l, podsz.: ol, prz.c, św, brz, lsz na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz um	26 24 23	24 22 23	I II I	12	153 84 40 ---	400 220 105 ---	7,8 4,3 4,2 ---	TP-2,63
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn///ps, P. zad, R. trz.spe, śle.skr, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 17l, podsz.: prz.c, św, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW	17 90 70	0,9	um um duże	8 32 27	12 25 25	II 3 3	12	110 5 7 ---	65 5 7 12	5,7 9,3	CP-P-0,61
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	3,94 3,94 3,94 3,94 3,94	= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Sulejki (0020) = 20,71 Gmina Świętajno (052) = 20,71 Powiat olecki (13) = 20,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3212 (20)	109,1	
110 a	0,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, ptn.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, podsz.: św, jrz na 10%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	58 70 58	1,0	um um duże	20 30 20	21 28 22	II IA II	32	158 124 79 ---	90 70 45 ---	3,6 1,4 0,8 ---	TP-0,58
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wid.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs So 65l, podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	65 65 45	0,8	prz prz um	17 25 12	19 23 15	III II II	4 3 4	96 111 35 ---	100 115 35 ---	1,3 3,7 2,3 ---	TP-1,03
							PODR	ŚW	25	0,1			4	12	242	250	7,3 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Św 64l, Św, Db, Gb 44l, podsz.: gb, kru, św, lsz, jał na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	64 64	0,8	prz prz um	28 28	26 23	IA II	22	248 81 ---	110 35 ---	2,4 1,0 ---	TP-0,45
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. mszc, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	65 65 65 45	0,6	prz prz luź	12 10 20 7	14 12 17 9	IV V III IV	4 4 4 4	56 20 15 10 ---	30 10 10 5 ---	0,4 0,5 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,54
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 35l, podsz.: lsz, św na 20%, w cz. NW kępa 0,26 ha So 65l. Kl 35l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	35 35	0,9	peł b duże	9 11	14 14	I II	22	155 13 ---	410 35 ---	36,0 2,3 ---	TW-2,63
g				0,96	RP. R (R VI)		PRZES	SO SO BRZ DB	65 55 55 65			30 21 17 25	27 21 21 20	2 4 4 4	100 70 20 10 ---	200			
h				0,54	Obr. ew. Wronki (0022) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. W)	JS OL	30		0,1		20	16	4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 75l, OI 55l, podsz.: prz.c, czm, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 75	0,9	prz prz luź	32 27	27 24	I II	2 3	420 104 ---	330 80 ---	3,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,78
j			0,91		Obr. ew. Sulejki (0020) RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	DB	110			69	23		3		15		
k		1,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. w cz. E kępa 0,07 ha So 115l.	ŚW-SO	PRZES	SO	115			40	32		2		30		ODN-ZRB-1,31
l	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 30l, Św 40l, mjs Św, Brz, Db 55l, podsz.: kru, lsz, św na 60%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	55 20	0,6 0,1	prz prz um	24	23 4	IA 11	22	243	390	10,1 6,3	TP-1,61
m	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, Św 25l, mjs Db 45l, podsz.: jrz, św, lsz na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	45 45 45	0,9	prz prz um	21 22 20	23 22 21	I IA I	22	120 115 35 ---	145 140 40 ---	3,8 4,6 2,3 ---	TP-1,20
n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 166l, So 116l, Db, Św 66l, podsz.: jrz, św, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	66 66 46	1,1	prz prz um	30 30 20	29 28 19	IA I I	22	197 162 71 ---	205 170 75 ---	4,3 2,4 4,0 ---	TP-1,05
							PODR	ŚW	15	0,2			3	11					
							PODR	ŚW	20	0,1			4	11					
							PODRII	ŚW	35	0,1		8	12	II	11	15	15		

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	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
110 o p r s ~a ~b ~c	4,31	0,13		3,74	<p>RP: POL ŁÓW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, C. porol, Info: Składnica w części E</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 90l, Db, Brz, Kl 60l, Św 40l, Św 25l, mjs Brz, Db, Lp 90l, Lp, Św 60l, Db, Kl 40l, Db 25l, podsz.: lsz, lp, św, jrz, kru, czm, bez.k na 60%, w cz. W bagno 0,06 ha</p> <p>Obr. ew. Połom (0017)</p> <p>RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska, bobry</p> <p>Obr. ew. Sulejki (0020)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Św 19l, mjs Db, Brz 34l, Md, Brz, Db 24l, podsz.: brz, św na 20%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>Obr. ew. Wronki (0022)</p> <p>RP: LINIE</p>	DB-SO 100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um		38	29	IA	2	475	2045	28,5 6,6	IIIA-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
	1,31					90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	ŚW	24	1,1	peł b duże	7	9	I	22	67	90	19,9 15,2	TW-1,31	
			0,44																	
			0,32																	
			0,02																	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,49	1,44	1,69	5,24	= 23,86												5055	140,4	
	0,78		0,02	3,74	= 3,74 Obr. ew. Połom (0017)												[15]		
	14,71	1,44	1,67	0,96	= 1,34 Obr. ew. Wronki (0022)												(168)		
	15,49	1,44	1,69	5,24	= 18,78 Obr. ew. Sulejki (0020)														
	15,49	1,44	1,69	5,24	= 23,86 Gmina Świętajno (052)														
	15,49	1,44	1,69	5,24	= 23,86 Powiat olecki (13)														
	15,49	1,44	1,69	5,24	= 23,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
111					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08)														
a				0,55	RP. BAGNO (N)														
							ZADRZEW (w cz. C)	OS	50			18	20		4			10	
								OL	50			16	18		4			5	
								BRZ	50			20	23		4			5	
								DB	90			50	19		4			2	

																		22	
b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mał.wś, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd So, Jb 9l, mjs Gb, Wz, Lp, Kl 9l, pods.: czm, lsz na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 60l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW	9	0,8				I	23			0,4	CW-0,45
								3 BRZ	5					I				---	
								2 DB	9					II				0,4	
																		0,9	
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lz) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpl//gp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pods.: czm, kru, bez.c, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,2 ha Ol 42l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL	16	1,0	um	9	14	I	11	140	435	39,1	TW-3,09
								1 ŚW	16		um duże	6	6	II				0,8	

																		39,9	
																		12,9	
							PRZES	OL	42			24	20		4			15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn///gs, P. zad, R. pok.zwy, knć.błt, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ol.s, Os 45l, Św 35l, podsz.: czm, ol, ol.s, wb, lsz na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,7	prz prz um	23	23	I	22	296	190	4,7 7,3	TP-0,64
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn///gs, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, bez.c na 40%, w cz. E kępa 0,19 ha Ol 70l. Brz, Św 50l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 DB	4 4 4	1,0				II I I	11		8,6 --- 8,6 2,4	CW-3,60	
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. ARw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 100l, Brz, Lp, Db, Św, Ol 70l, Lp, Kl 50l, podsz.: lsz, św, jrjz na 70%, w cz. S bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 50	0,9	prz prz um	32 19	30 20	IA I	22	364 30 394	705 60 765	13,4 2,7 16,1 8,3	TP-1,93
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BmB (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, wid.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Św 130l, Os, Brz 65l, Brz 40l, podsz.: św, jrjz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 65	1,0	prz prz luź	36 37 32 21	31 27 27 22	I I I II	2 2 2 4	486 87 38 55 666	1430 255 110 160 1955	22,9 3,8 0,8 5,2 32,7 11,1	BRAK WSK-2,94
							PODR	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	30 20 10	0,3				6 3 1	11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Św, Brz 50l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	70 30	0,9 0,2	um um prz	26 6	25 6	I I	12 12	334 185	185	3,7 6,7	BRAK WSK-0,55
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psz//ps, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 70l, Os 50l, Św 35l, mjs Lp 50l, podsz.: św, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	5 SO 4 BRZ 1 ŚW ŚW	70 70 50 25	0,8 0,1	prz prz luź	31 30 22	29 29 23	I I I	22 22	172 116 35 323	135 90 25 250	2,6 1,1 1,3 5,0 6,4	TP-0,78
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 18l, mjs Kl, Os 23l, podsz.: lsz, kl, św, jrz, bez.k na 40%, w cz. NE bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 OL 1 BRZ	23 23 23 23	1,3	um um duże	10 14 13 16	14 15 15 16	I I II I	22	31 51 41 15 138	40 65 55 20 180	10,7 6,0 3,2 1,2 21,1 16,0	TW-1,32
l	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARw, ps/pgz//pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 50l, Św, Os, Kl 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	26 28	24 27	IA I	12	326 35 361	1345 145 1490	39,1 3,3 42,4 10,3	TP-4,13
m	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg///plz///gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 32l, podsz.: lsz, św na 10%	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	32 32 22	1,5	peł duże	13 14 7	16 15 10	I IA I	21	155 47 13 215	265 80 20 365	28,5 4,5 6,8 39,8 23,1	TW-1,72

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. l.												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 n	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/psz, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 75l, Św 55l, Św, Brz, lwa 40l, Db 30l, podsz.: czm, prz.c, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz luź	27 29	26 28	II I	3 3	299 59 ---	515 100 ---	6,6 1,1 ---	IVD-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52	
o	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pg///plz///gp, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, Św 35l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz na 80%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	24	24	IA	21	351	400	11,6 10,2	TP-1,14	
p	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn///gs, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: wb na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	32 32	0,4	luź	17 17	17 19	II I	31	52 26 ---	30 15 ---	1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,58	
r				0,02	Obr. ew. Krzywe (0013)															
s				0,02	RP. TER ZDEW (N)															
t	0,68				Obr. ew. Sulejki (0020)															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pg///plz///gp, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrz na 30%, Info: pow ogrodzona, ambona	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 OL	5 5 5 5	1,0				I II I II	11					CW-0,68
w				0,42	RP. Ł (Ł V), Info: ambona w cz PN		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55				20 20	21 21		4 4	5 5 10			
x				0,01	RP. ROWY-R (W-Ł V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. 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
111 y				0,04	RP. ROWY-R (W-Ł V)														
z				0,85	Obr. ew. Krzywe (0013) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			23 25	22 24		4 4		30 15 ---		
ax	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/plp/pg//ps, P. ziel, R. pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Św 60l, podsz.: lsz na 30%, w cz. N d luka 0,23 ha Db,OI,Brz 3l.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	80 80 80	0,4	prz prz luź	32 31 31	28 26 26	IA II I	2 2 2	160 21 16 ---	95 10 10 ---	1,5 0,1 0,1 ---	TP-0,35 CW-0,23
bx	0,73				Obr. ew. Sulejki (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 55l, Św 40l, Os 30l, mjs Św, Os 70l, Db 40l, podsz.: lsz, św, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	70 70 55	0,7	prz prz luź	30 27 25	28 26 24	IA I IA	23	167 101 30 ---	120 75 20 ---	2,3 0,9 0,6 ---	TP-0,73
cx	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. ziel, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, mjs Db, Os, OI.s, OI 44l, podsz.: lsz, kru, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	44 44 44	1,3	um um duże	25 24 22	23 24 23	IA I I	32	156 161 90 ---	380 390 220 ---	13,0 22,4 6,0 ---	TP-2,43
																197	115	1,7 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, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	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
111 dx	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. ziel, R. trawy, mek.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 30l, w cz. SE d luka 0,07 ha Św 11l., Info: ambona w cz NW	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 SO	30 23 45	1,0	peł b duże		11 13 7 23	I I IA	32	67 72 ---	50 55 ---	6,2 0,6 1,8 ---	TW-0,68 CP-0,07
fx	1,23				Obr. ew. Krzywe (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/plp/pg///ps, P. zad, R. trawy, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, w cz. N bagno 0,26 ha	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OL	17 17 17	0,9	peł b duże		7 4 10	I I III	22			1,7 1,2 0,3 ---	TW-1,23
gx	1,54				Obr. ew. Sulejki (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pgż/psż, P. zad, R. trawy, mał.wś, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, Św, Db 90l, Os, Ol 70l, Kl 50l, podszyt.: lsz, bez.k, czm, kl na 90%, 1-od gnia 0,59 ha Db,Ol,Wz,Kl,Gb 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 70	0,6	prz prz luź	43 29	30 26	IA I	3 3	261 24 ---	400 35 ---	5,6 0,5 ---	IIIAU-90%-1,54 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,59
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,69		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: ROWY														
	32,54 1,81 30,73 32,54 32,54 32,54		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	1,91 0,89 1,02 1,91 1,91 1,91	= 35,72 = 2,70 Obr. ew. Krzywe (0013) = 33,02 Obr. ew. Sulejki (0020) = 35,72 Gmina Świętajno (052) = 35,72 Powiat olecki (13) = 35,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8790 (77)	300,5	

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.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																			17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psz//ps, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 95l, Św, Lp, Gb 75l, Os, Lp, Db, So 50l, Św, Os, Lp 35l, podsz.: Isz, św, jrz na 50%, 1-od gnia 1,43 ha Db,Wz,So 8l. 5 szt. w cz. SE kępa 0,13 ha So,Brz 50l., Info: paśnik w cz S	80 SO-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	75 75 50	0,8	prz prz luź	30 31 24	29 29 22	I IA I	2 2 3	202 71 36 ---	900 315 160 ---	9,6 5,5 7,4 ---	III AU-90%-4,45 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CW-1,43	
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gz//pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Św, Db, Brz 49l, podsz.: św, Isz, jrz, bez.c na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	49 30	1,1 0,2	um um duże	24 6	24 6	IA II	12 11	401 502	500 4660	14,9 7,8 11,7 14,4 ---	TP-1,25	
c	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz, Ol 85l, Os, Ol, Db 65l, Db 40l, Ol 35l, podsz.: Isz, św, jrz na 40%, w cz. NE bagno 0,11 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 85 65	0,9	prz prz um	35 33 23	30 31 22	IA I II	1 2 3	385 69 48 ---	3575 640 445 ---	46,3 11,7 14,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 TP-5,66	
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trz.spe, ptn.spe, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 34l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	54 54 34 54	0,9	prz prz luź	19 26 13 19	22 20 15 20	I II I III	22 2 3 3	148 64 30 20 ---	550 235 110 75 ---	11,0 10,6 10,4 1,5 ---	TP-3,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/psż, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 75l, Św 53l, Ol, Brz 55l, Ol, Lp, Św 30l, podsz.: czm, lsz, kru, św na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg) 40	DRZEW	7 OL 3 BRZ	75 75	0,9	prz prz luż	28 30	25 28	II I	3 3	278 102 ---	540 200 ---	6,9 2,1 ---	IVD-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pg/gp, P. szch, R. sta.spe, mal.wś, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 85l, Św 55l, podsz.: czm, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	21 22	23 24	II I	11	317 30 ---	450 45 ---	8,8 0,8 ---	TP-1,42
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//gs, P. zad, R. trz.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: ol, czm na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	32 32 25	0,5	luż	19 18 14	21 20 17	I I I	33	69 34 21 ---	200 100 60 ---	7,8 4,2 3,2 ---	BRAK WSK-2,91
i	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, mek.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 23l, podsz.: bez.k, św, lsz na 40%, w cz. SW bagno 0,11 ha w cz. SE kępa 0,19 ha Ol, Brz 70l. Ol, Św 50l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB	23 23 23 23	1,4	peł b duże	11 8 13 8	13 10 16 11	IA I I I	22	103 21 21 5 ---	355 70 70 15 ---	37,7 18,8 6,4 2,5 ---	TW-3,43
							PODR	ŚW	15	0,2			3	11					
							PRZES	OL BRZ OL ŚW	70 70 50 50			28 30 24 23	26 28 22 21		3 2 4 3		40 35 15 10 ---		
j			0,03		RP: L ENERG														
~a			0,48		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
112 ~b			0,43		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	75 75			28 30	25 29		3 2		25 15 ---		
~c			0,11		RP: ROWY												40		
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 29,45 = 29,45 Obr. ew. Sulejki (0020) = 29,45 Gmina Świętajno (052) = 29,45 Powiat olecki (13) = 29,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9710 [40]	242,5	
113 a	1,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Brz 80l, Brz 40l, pods.: jrz, św, lsz, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,27 ha Brz 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80	0,6	prz prz luź	33 34 27	31 32 26	IA I II	2 2 3	262 48 37 ---	445 80 65 ---	5,4 1,0 1,4 ---	7,8 4,6	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. pjd Św 65l, Św 40l, mjs Św 150l, So 105l, Św, Brz 85l, Brz 65l, Brz 40l, pods.: jrz, św, kru, lsz, bez.k na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 4 ŚW 4 ŚW 2 BRZ	85 15 25	0,9 0,2	um um prz	32 29	29 1 3	IA IA	2 2	426	1685	25,2 6,4	TP-3,95	
c				5,37	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Żeremia: w cz. C 2 szt., Info: wydra europejska, bobry		ZADRZEW (w cz. NE)	OL BRZ	70 70			25 23	23 23		4 4		90 70 ---	160	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 35l, mjs Św, Os 65l, Os 45l, Db 35l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	29 27	28 28	IA I	12	384 35 ---	1185 110 ---	24,8 1,5 ---	TP-3,08
f		0,10			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, D. podsz.: brz, so na 20%	ŚW-SO	PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 15	0,1			5 2	11					
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, Ol 35l, mjs Ol 100l, Św 80l, Św, Brz, So 55l, Ol 30l, podsz.: ol, czm, kru, wb na 30%, w cz. NW kępa 0,37 ha Brz,Św 55l., Info: zalane	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 55	0,8	prz prz luż	30 24	22 20	III III	3 4	225 48 ---	440 95 ---	5,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,95
h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 57l, mjs Db, Os 57l, podsz.: jrz, lsz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	1,0	um um prz	27 28	27 28	IA I	12	361 59 ---	1275 210 ---	31,4 7,8 ---	TP-3,53
i	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 49l, podsz.: jrz, kru, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	24	22	IA	12	371	1290	38,5 11,1	TP-3,48
							PODR	7 ŚW 3 ŚW ŚW	25 15 35	0,2 0,3			6 2 I	11		69	245		
							PODRII					13	15	II					
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,2			5 2	11					
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	35 30	0,3		8 7	12 9	I II	11	35 10 ---	120 35 ---		
															45	155			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 j	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 42l, Św 27l, podszt.: kru, św, jrz, lsz na 40%, w cz. NW d luka 0,13 ha Św 11l. w cz. SE kępa 0,33 ha Św 27l., Info: paśnik	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	0,9	prz prz um	20 21 21	21 22	IA I	22	196 70 ---	790 280 ---	28,9 8,3 ---	TP-3,90 CP-0,13
k	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Md, Brz 52l, Św 40l, Św 30l, podszt.: lsz, kru, św, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	52 25	0,9 0,1	um um prz	25 25	23 6	IA I	12 11	342	1000	27,7 9,5	TP-2,93
l	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 42l, mjs Db, Św 42l, Św 32l, podszt.: kru, jrz, lsz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	42 25 20	0,9 0,1	um um duże	20 25 20	20 5 3	IA I	22 11	306	830	30,5 11,2	TP-2,72
m	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md 52l, podszt.: jrz, lsz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	9 SO 1 ŚW 6 ŚW 4 ŚW 5 ŚW 5 ŚW	52 52 20 15 35 25	0,9 0,3 0,3	um um duże prz prz um	22 22 11 7	23 22 13 9	IA I I II	12 11	307 40 ---	2155 280 ---	59,5 12,2 ---	TP-7,02
n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, kos.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs So 70l, podszt.: czm, św, ol, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	70 70 45	0,7	prz prz um	21 22 16	22 21 18	II III III	4 4 4	142 46 15 ---	80 25 10 ---	1,0 0,4 0,2 ---	TP-0,57
																203	115	1,6 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 ~a			0,21		RP: LINIE														
~b			1,05		RP: DROGI L														
	34,96	0,10	1,26	5,37	= 41,69														
	34,96	0,10	1,26	5,37	= 41,69 Obr. ew. Sulejki (0020)														
	34,96	0,10	1,26	5,37	= 41,69 Gmina Świętajno (052)														
	34,96	0,10	1,26	5,37	= 41,69 Powiat olecki (13)														
	34,96	0,10	1,26	5,37	= 41,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
114					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				0,75	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			21	20		4				30
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Ol 10l, pods.: brz, iwa, bez.k, kru, lsz na 90%, w cz. NE kępa 0,14 ha Ol 17l. w cz. E kępa 0,33 ha So 110l. Św 80l. w cz. E kępa 0,48 ha So 110l. Św 80l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	10 7 10	0,8	prz prz luź		2 1 2	I I I	23				5,5 --- 5,5 1,3
							PRZES	SO ŚW	110 80			39 30	29 25		2 3				60 10 --- 70
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Św, Db, Kl 60l, Gb, Brz, So 40l, Lp, Św 30l, pods.: lsz, jrz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,9	um um prz	26 26	26 27	IA I	12				267 99 --- 366
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 25	0,2			3 5		11				615 230 --- 845
																			14,2 3,8 --- 18,0 7,8
																			CP-4,12 TP-2,31

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 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. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
114 d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Św, Db, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Św 30l, mjs Db, Brz, KI 50l, Brz 30l, podszt.: lsz, jr, czm, św na 80%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	90	0,9	prz prz luź luź	38	31	IA	2	448	1270	17,7 6,2 7,2 4,0 2,0 0,8 ---	IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
f				8,79	Obr. ew. Połom (0017) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB SO	60 60 110 110			24 25 48 45	22 23 26 32		4 4 3 3		400 100 235 75 ---		
g	0,93				Obr. ew. Sulejki (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: brz, bez.k, kru na 40%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	5 5 5	1,0				IA I II	11			0,6 ---	CW-0,93
h				1,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 60			29 25	23 21		4 4		30 30 ---	0,6 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM PRZ.C		0,8							810		
																	131	370	14,0 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, mek.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 45l, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 60%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,9	um um prz	20 19 18	21 21 20	IA I I	22	251 25 35 ---	265 25 35 ---	8,8 0,7 2,0 ---	TP-1,05
j				8,32	RP. BAGNO (N)		PODRII	ŚW	35	0,2		10	13	I	11	35	35	11,5 11,0	
k l	3,61			0,18	RP. R (R VI)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	4 4 4	1,0				IA I II	11				CW-3,61
m				0,67	RP. R (R VI)		PRZES	SO ŚW	110 80			36 26	31 25		2 3		35 5 40		
							ZADRZEW (w cz. C)	SO JS BRZ ŚW	67 50 50 67			28 24 22 29	26 22 22 26		3 4 4 3		5 6 2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO		0,1							15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 n ~a ~b	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. mal.wś, szc.zaj, trz.spe, C. porol, D. mjs Św 67l, Św, Brz 45l, KI 30l, pods.: Isz, czm, db, św na 70% RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz luź	30	28	IA	12	334	20	0,4 6,7	TP-0,06
	14,92		0,63	20,68	= 36,23 = 8,79 Obr. ew. Połom (0017) = 27,44 Obr. ew. Sulejki (0020) = 36,23 Gmina Świętajno (052) = 36,23 Powiat olecki (13) = 36,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2975 (1215)	67,7	
	14,92		0,63	11,89															
	14,92		0,63	20,68															
	14,92		0,63	20,68															
	14,92		0,63	20,68															
115 a b	1,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, psk/plp//gpk//pgk, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 67l, Db, So, Ol 50l, pods.: Isz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m//tn//ps, P. zad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. N bagno 0,06 ha w cz. S kępa 0,12 ha Ol 70l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	50 50 37	0,7	prz prz luź	25 25 22	26 24 20	I I I	23	125 95 15 ---	165 125 20 ---	3,7 5,8 1,6 ---	TP-1,31
	1,18					80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8	0,9	prz prz luź	4 4 4	II I I	22				2,2 0,4 ---	CP-1,18
							PRZES	OL	70			26	24		4		7	2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, psk/plp//gpk//pgk, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Db 80l, Św 50l, podsz.: lsz, bez.k, św na 50%	100 ŚW-LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70	0,7	prz prz luź	32 24	30 22	IA II	3 3	344 38	160 20	2,2 0,5	IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRŁB-0,47
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//ps, P. zad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Ol 17l, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	22 60	0,7	um um prz	13 27	16 24	I 4	21 4	154 40	335 40	20,7 9,5	TW-2,18
f	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, psz, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 135l, Św 103l, Os 85l, Ol 65l, Ol, Db, Św, Wb 45l, Os, Św 30l, podsz.: czm, lsz, św, jrż, bez.k na 50%, w cz. N bagno 0,07 ha w cz. C kępa 0,22 ha Św 45l. w cz. C kępa 0,09 ha Św 45l. w cz. W d luka 0,16 ha Św,Ol 17l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 65	1,0	prz prz um	32 30 25	31 32 22	IA I II	2 2 3	398 76 49 ---	1680 320 205 ---	25,2 5,8 6,7 ---	IIIA-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-P-0,16
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, psz, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, rok.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 50l, mjs Db, Os 50l, podsz.: lsz, kru, jrż, bez.k na 50%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	50 50	1,2	um um prz	24 24	24 25	IA I	32 1	241 231 ---	245 235 ---	7,1 10,9 ---	TP-1,02
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, ps/ptz//glk, P. zad, R. mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 46l, mjs Brz, Ol 80l, Św, Db 56l, Kl, Db 46l, podsz.: lsz, św, czm na 70%, w cz. C bagno 0,05 ha	100 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,9	prz prz um	27 26	27 28	IA I	23 1	287 64 ---	480 105 ---	12,1 2,0 ---	TP-1,67
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	30 20	0,1					6 3			14,1 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. CZms, pg/pgż, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm, brz na 50%, w cz. W kępa 0,16 ha Ol 80l., Info: wydzielenie częściowo ogrodzone	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 DB	6 6 6	1,0	luż		2	II I II	12				4,9	CW-2,42
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m//tn//ps, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, Ol 25l, podsz.: czm, ol na 30%, w cz. S luka 0,1 ha	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	43 80	0,7	prz prz luż	22 31	21 27	II I	22	161 120 ---	240 180 ---	6,7 1,9 ---	TP-1,40 ODN-LUK-0,10	
k				0,38	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. NE)	OL WB BEZ.K	70	0,2		24	22		4		10			
l	0,08				Obr. ew. Krzywe (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW ŚW	17	1,0	peł duże		6	II	11				0,2 2,5	CP-0,08
m				3,74	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OL WB	30 40 20 70	0,3		11 14 7 24	15 17 12 23		4 4 4 4		70 20 30 40 ---	160		

Oddz. 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	Zgęsz- czenie	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
115 n	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ol 90l, Brz, So, Wz 60l, Ol 40l, Ol 30l, podsz.: wb, czm, ol na 30%, Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	25	23	II	22	312	2565	44,2 5,4	BRAK WSK-8,22
o	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pgz, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: bez.k na 40%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	1,2	um um duże	24	22	I	32	381	340	21,1 23,7	TP-0,89
p	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pgz/uz/ugz, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, Brz 35l, Ol 65l, podsz.: bez.c, bez.k, wb na 40%	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	45 35	1,2	um um prz	21 18	23 21	I I	22	256 161 ---	200 125 ---	11,2 4,4 ---	TP-0,79
r	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ol 90l, Brz 70l, podsz.: czm, wb, ol, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	27	24	II	3	303	620	8,3 4,0	BRAK WSK-2,05
s	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pg//gz, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, kos.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, Brz 70l, Brz 50l, Ol 30l, podsz.: czm, kru, ol, bez.k, wb na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	80 70 50	0,9	prz prz luź	30 20 18	24 22 19	II III III	3 4 4	246 96 27 ---	575 225 65 ---	7,1 3,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,34
																369	865	11,9 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
115 t	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pgz/uz//ugz, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Brz 42l, Os, Św, Db 30l, podsz.: lsz, bez.k, czm, kru, db na 50%	100 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	42 42	1,1	peł b duże	22 18	22 22	IA I	22	231 130 ---	965 540 ---	35,3 33,8 ---	TP-4,17	
w				0,33	RP. BAGNO (N)		PRZES DB WB	120 100			87 130	27 21	3 4		15 20 ---				
x				0,03	Obr. ew. Sulejki (0020) RP. ROWY-R (W)		ZADRZEW (w cz. C)	90 60			80 25	21 22	4 3		20 5 ---				
y	3,12				Obr. ew. Krzywe (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PRw, pgz/psz, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Ol, Brz, Kl 42l, podsz.: bez.k, bez.c, lsz na 30%, w cz. C luka 0,3 ha w cz. W luka 0,36 ha w cz. C luka 0,2 ha	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES OL OL	42 70 90	0,6	um um duże	20 26 35	23 24 25	I I 3	22	206 35 10 45	645 35 10 45	40,0 12,8	TP-2,26 ODN-LUK-0,86	
z	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plp/ps, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 90l, Ol, Wb, Jw 60l, Jw, Kl, Ol, Brz 42l, Ol, Św 32l, podsz.: bez.k, bez.c, czm, jw, kru na 80%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 ŚW	42 42 42	0,9	prz prz um	23 17 21	22 19 22	IA I I	22	115 75 75 ---	755 495 495 ---	27,7 21,3 30,7 ---	TP-6,57	
ax	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pg//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, wb na 80%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW	7 7	1,0	prz prz luź	3 1	II II	12				3,8 ---	CP-1,87	
							PRZES OL	82			32 24	2			50		3,8 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 bx cx dx ~a ~b ~c			0,17 0,03 0,04 0,21 0,24 0,31		Obr. ew. Sulejki (0020) RP: L ENERG Obr. ew. Krzywe (0013) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) Obr. ew. Sulejki (0020) RP: DROGI L RP: ROWY Obr. ew. Krzywe (0013) RP: ROWY															
	46,07 30,10 15,97 46,07 46,07		0,93 0,31 0,62 0,93 0,93	4,55 4,14 0,41 4,55 4,55	= 51,55 = 34,55 Obr. ew. Krzywe (0013) = 17,00 Obr. ew. Sulejki (0020) = 51,55 Gmina Świętajno (052) = 51,55 Powiat olecki (13) = 51,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13309 (195)	414,3		
115A a	2,13				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Krzywe (0013) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal st łag W, Gl. Pog, ps/gp//gs, P. zad, R. pdg.pos, kuk.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Wz, Gr 80l, Gr, Św 60l, Ol 45l, podszyt.: glg, bez.c, czm, wz na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Św,Db 19l. 2-od gnia 0,4 ha Db,OI,Wz 8l. 3-od gnia 0,25 ha Św,Md,Db 16l. Ol 25l. Św 18l.	80 ŚW-LP-DB (niezg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 OL	80 60	0,6	prz prz um	32 26	24 21	II III	2 3	273 24 ---	580 50 ---	7,1 0,9 ---	414,3	IIIB-50%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,85
						20	PODR	4 ŚW 2 OL 2 ŚW 2 DB	16 25 20 10	0,3			5 10 7 2		12	297 630	8,0 3,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115A b		0,34			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, ps/gp//gs, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Js 40l, podszyt: czm, bez.k, os, brz na 70%	ŚW-LP-DB	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL	60 60 60 110 60	0,2	prz prz um	29 29 26 42 22	26 27 23 30 22	IA I I II II	23	25 20 10 15 5 ---	10 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	PŁAZ-100%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34
c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal st łag W, GI. Pog, ps/gp//gs, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 68l, Św 53l, mjs Wz, So 90l, Gr, Wz, Js, Kl 53l, Wz, Js, Ol 40l, podszyt: glg, bez.c, czm, jrz, kl na 70%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	53 68	1,1	um um prz	24 30	22 24	II II	13	351 49 ---	2325 325 ---	48,2 4,6 ---	TP-6,62
d				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS	65 65			19 24	20 18		4 4		15 2 ---		
f				0,17	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,2							17		
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st łag W, GI. Pog, ps/gp//gs, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Wz 100l, Brz 90l, Wz, Ol 30l, podszyt: bez.c, jrz na 30%, w cz. NW luka 0,06 ha w cz. NE luka 0,28 ha w cz. C bagno 0,04 ha w cz. W kępa 0,1 ha Św 120l.	90 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	65 65 55 120	0,6	prz prz luź	29 28 23 45	25 24 22 32	I II I II	3 3 4 2	137 76 61 46 ---	190 105 85 65 ---	5,7 1,6 3,4 0,7 ---	TP-1,05 ODN-LUK-0,34
																320	445	11,4 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115A h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, ps/gp//gs, P. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Św, Ol 84l, Db 54l, Wz 40l, podsz.: czm, bez.k, jrj na 50%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OL	54 54 54	0,9	prz prz um	25 26 24	24 26 23	I I II	23	168 114 64 ---	115 80 45 ---	4,7 1,6 0,9 ---	TP-0,69
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, ps/gp//gs, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Db 55l, Ol, Os 45l, podsz.: czm, bez.k, kl, św na 60%	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 2 ŚW	45 45 45 30	0,8	prz prz um	20 22 19 11	18 24 18 13	I I II I	22	65 70 30 20 ---	120 130 55 40 ---	6,7 3,5 2,5 4,7 ---	TP-1,88
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal st łag W, Gl. Pog, ps/gp//gs, P. ziel, R. mal.włś, pdg.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ol 60l, Brz 40l, Md, Św 25l, Brz 90l, podsz.: os, bez.k, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,18 ha Md, Św 23l.	90 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60 40	0,7	prz prz luź	22 27 26 15	22 25 24 16	II IA I I	23	99 84 69 20 ---	165 140 115 35 ---	6,1 3,2 1,9 2,3 ---	TP-1,66
k	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pog, ps/gp//gs, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: os, czm, jrj na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	65 65 65 45	0,6	prz prz luź	25 23 22 14	26 22 21 14	I II II II	3 4 4 4	106 86 15 15 ---	40 35 5 5 ---	0,6 1,1 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,39
															222	85	2,3 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115A l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st tag W, GI. Pog, ps/gp//gs, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Ol, Db 70l, Ol, Os 50l, Db 40l, Św, Db, Brz 30l, podszt.: czm, jrz, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,42 ha Db 8l. 2 szt.	90 ŚW-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	110 110 70 70 50	0,7	prz prz um	44 36 25 29 14	29 28 23 27 16	II I II I II	1 1 3 3 4	172 77 89 24 24 ---	215 95 110 30 30 ---	2,3 1,1 3,1 0,4 1,5 ---	IIIAU-90%-1,24 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-0,42
m	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, ps/gp//gs, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Ol, Os 42l, Św, Db 80l, Wz 60l, w cz. C luka 0,09 ha	120 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,6	prz prz luź	20 19 19	20 21 20	I I I	22	75 40 20 ---	135 70 35 ---	5,8 2,1 2,2 ---	BRAK WSK-1,79
	17,79	0,34		0,63	= 18,76											5595 (23)	131,6		
	17,79	0,34		0,63	= 18,76 Obr. ew. Krzywe (0013)														
	17,79	0,34		0,63	= 18,76 Gmina Świętajno (052)														
	17,79	0,34		0,63	= 18,76 Powiat olecki (13)														
	17,79	0,34		0,63	= 18,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
115B a	0,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Krzywe (0013) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 3 OL 2 BRZ	90 90 70 70	0,8	prz prz um	32 31 26 26	25 29 22 25	II I III I	3 2 3 3	120 71 87 60 ---	105 65 75 55 ---	1,2 0,4 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,89
																338	300	3,4 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115B b				0,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			16	13				2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C		0,3									
c				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 40			37 16	14 18		4 4		3 2 ---		5
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,8									
d		7,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Tn, tn, U. 60% grzyby, C. drz nat, D. podsz.: wb, czm, brz, prz.c na 50%	OL-SO- BRZ	PRZES	BRZ BRZ OL OL	70 55 70 55			29 22 27 21	24 20 23 20		4 4 4 4		195 160 80 40 ---		475
f				2,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ BRZ OL OS	50 70 70 50 110 70			20 27 28 22 80 28	18 22 25 20 23 26		4 4 4 4 4 4		150 110 15 20 4 4 ---		303
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115B g ~a				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL	70 70 70			28 30 28	26 27 24		3 3 3		15 5 3 --- 23			
			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	90 70	0,5		32 26	25 25		3 3		10 5 --- 15		DRZEW-100%-0,00	
	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	7,85 7,85 7,85 7,85 7,85	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 12,02 = 12,02 Obr. ew. Krzywe (0013) = 12,02 Gmina Świętajno (052) = 12,02 Powiat olecki (13) = 12,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												775 [15] (333)	3,4		
116 a b	0,81 1,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	80 SO-DB- ŚW (zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	68 68 68	0,7	prz prz luź	27 26 22	27 24 20	I II III	3 3 3		131 91 56 --- 278	105 75 45 --- 225	1,4 1,0 1,5 --- 3,9 4,8	IIIB-30%-0,81 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/plz, P. zad, R. mal.włś, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs So, Os 68l, Db, Kl, lwa, Brz, Ol 45l, Św 30l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.k na 60%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	36 36 36	1,0	um um duże	14 15 14	17 18 16	I I IA	22		146 39 43 --- 228	205 55 60 --- 320	17,3 2,0 2,8 --- 22,1 15,6	TW-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl///ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, Os 20l, podsz.: jrz, czm, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26	1,1	peł b duże	10 17 14 8	12 18 16 10	IA I I I	21	113 26 21 10 ---	365 85 70 30 ---	29,7 6,1 3,7 5,8 ---	14,0	TW-3,24
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Św 30l, mjs Św, Db, Brz 50l, Db 80l, lwa, Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um duże	23	24	IA	12	281	265	7,7 8,1	8,1	TP-0,95
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m//tn///ps, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, bez.k, czm na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C. Info: wydra europejska	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	6 6	0,9	prz prz luź	2 1	II II	12				1,7 0,4 ---	3,1	CP-0,68
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/plz, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Św 80l, Św, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: czm, św, lsz na 50%	80 OL-JS-DB (zg) 30	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	36	27	I	2	460	510	5,4 4,9	4,9	IIIB-30%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	36 36	1,3	peł b duże	15 14	19 17	I IA	21	249 47 ---	155 30 ---	13,1 1,4 ---	23,0	TW-0,63
i	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 26l, Św 20l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,37 ha Brz,Ol 26l. w cz. C kępa 0,17 ha Brz 26l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26	1,2	peł duże	10 8 12 15	12 10 16 15	IA I I I	21	87 31 21 21 ---	700 250 170 170 ---	56,6 44,6 9,2 12,2 ---	15,3	TW-8,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 10l, podsz.: brz, bez.k, lsz na 70%, Info: wydz ogrodzone	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10	1,0	prz prz luź		2 2 6	IA I I	11				0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,95
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plz, P. zad, R. mal.włś, śle.skr, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, podsz.: czm, lsz, kru na 30%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40 30 30	0,7	prz prz um	23 23 24 17 19	22 23 23 19 18	I I I I I	22	64 56 60 13 9 --- 202	95 85 90 20 15 --- 305	2,8 2,6 6,0 0,9 1,7 --- 14,0 9,5	TP-1,48	
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz, Św 85l, Brz, Św 60l, podsz.: św, jrz, kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	85 125 40	0,9	prz prz luź	28 39 10	27 30 13	I I II	3 2 4	196 126 27 --- 349	240 155 35 --- 430	3,8 1,4 2,6 --- 7,8 6,4	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22	
m	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 3l, w cz. S kępa 0,19 ha Ol, Brz 85l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	3 3	1,0				II I	11			9,0 --- 9,0 3,1	CW-2,95	
n	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, śle.skr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz, So 110l, So 75l, Ol 30l, podsz.: św, kru, wb na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	75 55 55 75 75	0,8	prz prz um	25 20 15 26 23	24 21 16 26 22	II II III II III	3 4 4 3 4	96 43 48 48 27 --- 262	265 120 130 130 75 --- 720	2,6 2,2 6,4 3,3 1,0 --- 15,5 5,7	BRAK WSK-2,74	
							PODR	ŚW	25	0,2			5		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o				1,99	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO ŚW	90 110 60			35 36 22	26 30 20		2 3 3		180 60 20 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ ŚW CZM		0,4							260		
p	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wid.spe, mek.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 27l, mjs Brz, Db 37l, Brz 27l, podsz.: kru, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	37	1,5	peł b duże	17	19	I	21	344	170	13,6 27,2	TP-0,50
r	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, śle.skr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Św 13l, Brz 90l, Brz 60l, podsz.: lsz, św, bez.k na 40%	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 70 50	0,6	prz prz luź	26 25 30 29 14	26 22 29 27 17	I III IA I II	3 3 3 3 4	66 66 61 40 20	115 115 105 70 35	1,4 1,7 2,0 1,8 1,8 ---	BRAK WSK-1,74
							PODR	ŚW	25	0,2			5		12		253 440	8,7 5,0	
s t	0,69		0,48		RP: L ENERG	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	10 10 10	0,9	prz prz luź		2 2 6	IA I I	12			0,5 ---	GP-0,69
																	0,5 ---	0,5 0,7	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 ~d			0,07		RP: LINIE														
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	= 33,36 = 33,36 Obr. ew. Sulejki (0020) = 33,36 Gmina Świątajno (052) = 33,36 Powiat olecki (13) = 33,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5465 (260)	293,5	
117 a	9,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) 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 fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db, Brz, Md 52l, Brz 35l, podsz.: św, kru, lsz, jrj na 60%, w cz. E luka 0,23 ha, Info: ambona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,9	um prz	24 22	24 23	IA I	12	322 45 ---	3000 420 ---	82,8 18,2 ---	TP-9,08 ODN-LUK-0,23
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, pdn.zęb, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Db 45l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, św, jrj na 40%, w cz. N bagno 0,07 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	18 18	21 21	IA I	22	286 25 ---	530 45 ---	17,6 1,2 ---	TP-1,85
c	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 45l, mjs Św 88l, Db 58l, Db, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jrj, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,9	um um prz	24 23 22	24 24 24	IA I I	12	287 30 49 ---	1900 200 325 ---	45,8 3,5 11,8 ---	TP-6,62
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. mszc, R. trf.spe, bgn.pos, żur.blo, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz 30l, podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 45	0,8	prz prz luź	19 12	16 12	IV IV	4 4	174 6 ---	200 5 ---	2,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,15
								PODR	5 ŚW 5 ŚW	25 15	0,3		6 2	11	366 2425	61,1 9,2			
								PODR	BRZ	20	0,2		7	22	180 205	2,9 2,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
117																			
f				1,50	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Torfowisko Połom RP . E-WS (E-Ws), SP . 3160(a)														
g	0,59				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 . zad, R . trz.spe, trf.spe, C . drz nat, D . pjd Brz 45l, mjs So 105l, Św 65l, podsz.: brz, so na 30%, OP . Płaty roślinności: trf.spe	80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	65	0,4	luż	11	16	IV	4	71	40	0,5 0,8	BRAK WSK-0,59
h	5,78				RP : D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) n1, T . niz rów, GI . RDw, ps/pl, P . zad, R . bor.czr, mał.wś, trawy, U . 20% grzyby, C . drz szt, LMP . nas gosp SO MP/1/28529/05, D . zmiesz. grp, mjs Św 105l, Brz, Db 75l, Brz, Db 55l, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 80%, OP . Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, Info : GDN	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 75 55	1,1	prz prz luż	38 17 15	32 21 17	IA III II	2 4 4	459 50 37 ---	2655 290 215 ---	29,8 7,7 9,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 Działka nr 2: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
i		0,46			RP : HAL, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) z1, T . niz rów, GI . RDw, pl, P . zad, R . mał.wś, trawy, D . podsz.: brz, kru, bez.k na 80%	ŚW-SO	PRZES	ŚW BRZ SO ŚW	75 75 75 50			24 28 29 21	27 26 26 17	3 3 3 4		15 10 1 2 ---	28		AGROT-0,46 ODN-HAL-0,46
j	1,99				RP : D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) n1, T . niz rów, GI . RDw, pl, P . mszc, R . rok.pos, bor.czr, U . 20% klimat, C . drz szt, D . zmiesz. dkep, mjs Św 90l, So, Db, Brz 75l, Brz 55l, Św, Brz 35l, podsz.: św na 10%, w cz. SE luka 0,08 ha	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	75 55	0,7	prz prz um	29 26	28 23	I I	2 3	406 75 ---	810 150 ---	18,9 5,9 ---	TP-1,99 24,8 12,5

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.		
	2	3	4													5	6	7	
117 k l m n ~a	2,91			0,76	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Db, Os 55l, Db 35l, podsz.: św, jrz, kru na 50% RP: BAGNO (N), SP. 7110(c) RP: L ENERG, Info: ambona w cz E RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Św 30l, podsz.: brz, kru, bez.k na 80% RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 35 55	0,9	prz prz luź	26 13 24	25 16 25	IA I I	22	233 40 30 ---	680 115 85 ---	17,4 10,3 1,7 ---	TP-2,91
	30,20 30,20 30,20 30,20 30,20	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 35,26 = 35,26 Obr. ew. Sulejki (0020) = 35,26 Gmina Świętajno (052) = 35,26 Powiat olecki (13) = 35,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11763	287,5		
118 a	5,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) 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 fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Św 78l, Św, Os, Md 58l, Św, Db 45l, Św 35l, podsz.: jrz, lsz, kru, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58	0,9	um um duże	25 22	26 23	IA I I	12	346 30 ---	1810 155 ---	43,6 4,3 ---	TP-5,23
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,2		6 2		11	376 1965	47,9 9,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 42l, podsz.: św, kru, jrz, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42 32	0,9	prz prz um	20 17 19 10	21 20 22 13	IA I I I	23	191 70 10 15 ---	275 100 15 20 ---	10,1 6,3 0,4 2,3 ---	19,1 13,2	TP-1,45
c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. mjs So 108l, Św 67l, Brz 45l, Kl 30l, podsz.: lsz, czm, db, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz luź	30	28	IA	12	334	165	3,3 6,7	TP-0,49	
d	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 33l, Os, Św 23l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33	0,9	peł b duże	16 13	17 15	IA I	12	172 34 ---	75 15 ---	4,1 1,5 ---	5,6 12,4	TW-0,45
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Db, Św, Brz 48l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 70%, Info: W cz. W miejsce postoju pojazdów.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	48 25	0,8 0,1	prz prz um	20	22	IA	12	296	735	22,5 9,1	TP-2,48	
g	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Brz 40l, mjs Św, Gb 60l, So 40l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60	0,8	prz prz luź	28 21 22	27 26 21	IA I II	21	247 54 20 ---	1295 285 105 ---	29,9 4,7 3,1 ---	37,7 7,2	TP-5,24
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	15 25	0,2			3 6		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 h	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 53l, Gb, Św, Db 33l, podsz.: lsz, kru, gb, św, jrz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	53 53	0,9	prz prz um	24 30	23 26	IA I	23	277 64 ---	1425 330 ---	38,4 8,4 ---	TP-5,15
i	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, wid.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28530/05 , D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Św, Brz 105l, Db 75l, Brz, Db 60l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, Info: GDN	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 75	1,2	prz prz um	40 23	33 21	IA III	2 3	590 55 645	2295 215 2510	25,8 5,7 31,5 8,1	TP-3,89
j ~a			0,38 0,71		RP: L ENERG RP: DROGI L														
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Sulejki (0020) = 25,47 Gmina Świętajno (052) = 25,47 Powiat olecki (13) = 25,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9315	214,4		
119 a b				0,61 0,30	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. PS (Ps VI) RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB CZM OL	90 40 0,5			29 16	24 17	3 4		25 10 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs So 100l, Os, Kl, Lp 50l, Os, Db, Kl 35l, podsz.: lsz, czm, kru, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz luź	33	28	IA	12	329	300	6,2 6,8	TP-0,91
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ps, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Ol 40l, Brz 25l, podsz.: czm, wb, ol na 30%, w cz. W kępa 0,21 ha Ol 70l. Ol 50l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	25 25	0,9	um um prz	13	16 9	II I	22	159	365	19,6 0,5 --- 20,1 8,8	TW-2,29
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Brz 43l, Ol, Db, Os 33l, podsz.: jrz, św, lsz, gb, bez.k na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	33 33 33	0,9	um um duże	16 16 18	16 17 21	I IA I	21	103 39 39 ---	120 45 45 ---	11,9 2,4 1,8 ---	TW-1,16
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ps, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, wb, prz.c na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	17 17	0,8	um um duże	8 7	12 9	II I	21	55 30 85	55 30 85	4,6 1,0 ---	CP-P-0,97
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//płp, P. ziel, R. mal.wś, szc.zaj, mek.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 66l, Św 36l, mjs Db 130l, Ol, Brz 46l, podsz.: św, lsz, kru na 40%	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	46 46	0,8	um um duże	23 23	22 21	I IA	22	266 50 ---	245 45 ---	13,1 1,5 ---	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ps, P. zad, R. trz.spe, śle.skr, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, Św 75l, mjs Św 130l, Js 60l, Ol 50l, Św 40l, Ol 30l, podsz.: czm, kru, wb, lsz na 50%, OP. Żeremia: w cz. C, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	100 75	0,8	prz prz luź	35 28	27 25	I II	3 3	342 118 ---	1205 415 ---	10,2 5,3 ---	BRAK WSK-3,52
j k	3,74			0,15	RP. BAGNO (N)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	22	21	IA	12	316	1180	38,2 10,2	TP-3,74
l	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Db 46l, mjs Brz, Św 46l, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	26	28	IA	22	379	910	18,7 7,8	TP-2,40
m	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 60l, Św 40l, mjs Św 130l, Brz, Lp, So 100l, Db 80l, Brz 60l, Os 40l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.k na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,9	prz prz luź	35 33 30	31 31 30	IA I I	2 2 2	348 64 32 ---	1705 315 155 ---	27,6 6,5 1,4 ---	IIIA-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
															444	2175	35,5 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 n	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gpk, P. ziel, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 15l, w cz. N kępa 0,22 ha Db 55l. w cz. NE kępa 0,24 ha Brz 55l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 LP	23 33 23 23	1,0	um um duże	13 15 11 10	14 18 13 12	I I I I	32	41 15 10 5 ---	50 20 10 5 ---	13,2 0,7 1,8 0,8 ---	TW-1,23
o	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gpk, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 110l, Lp, Św 90l, Św, Db 70l, Brz, Lp, Os, Db 48l, Lp, Db 38l, podsz.: lsz, kru, św na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 SO	48 48 60	0,9	um um prz	24 26 26	23 23 25	I IA IA	22	201 115 35 ---	270 155 45 ---	13,3 4,7 1,1 ---	TP-1,34
p		1,67			RP: HAL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. podsz.: jrz, kru, lsz, so, brz na 60%	DB-SO	PODR PRZES	DB ŚW SO ŚW BRZ	9 75 60 60 60	0,1				1 3 3 4 3	32		45 15 15 10 85		ODN-HAL-1,67 PRZEST-70%
~a			0,09		RP: DROGI L														
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Sulejki (0020) = 26,21 Gmina Świętajno (052) = 26,21 Powiat olecki (13) = 26,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7951 (35)	206,1	
120 a				1,02	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
120 b				1,40	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 60			40 20	22 18		4 4		5 5 ---		
c	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ps, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ol 60l, podsz.: czm, prz.c, wb na 60%, Info: teren niedostępny, ambona	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,8	prz prz um	40	24	II	3	371	95	1,0 4,0	BRAK WSK-0,25
d	1,05				Obr. ew. Połom (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Brz, Os 45l, podsz.: czm, wb na 10%, Info: zalane	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 45	0,5	prz prz um	24 17	22 18	II III	21	148 40 ---	155 40 ---	2,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,05
f	2,92				Obr. ew. Sulejki (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. PRw, psz//uż, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 17l, podsz.: św, db na 40%, w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 70l. Ol 17l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 ŚW	17 17 17	1,1	peł b duże	8 7	8 7	I IA I	11	15 5 ---	45 15 ---	4,6 8,7 2,4 ---	CP-P-2,92
g				2,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL WB BRZ	90 80 60 60 30			32 28 25 30 17	24 24 20 15 17		3 3 4 4 4		20 10 5 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		1,0							41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
h				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS SO BRZ WB	35 35 35 35			18 14 15 15	19 16 17 16	4 4 4 4			3 2 1 1 ---		
i	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ps, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. odrośl, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, prz.c, lsz, kru, bez.k na 70%, OP. Starorzecza: w cz. C, Płaty roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	15 15 12	0,6	um um duże	9	11 6 4	II I II	21	50	35	3,3 0,1 ---	CP-0,66
j	4,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 40l, mjs Św, Kl, Brz, Os 90l, Brz 70l, Kl, Lp, Db, Gb, Brz, Os 50l, Brz, Db, Kl 40l, podsz.: lsz, bez.k, św, czm, kru na 60%, 1-od gnia 1,41 ha Db,Gb 9l. 7 szt. w cz. N bagno 0,1 ha w cz. W kępa 0,21 ha Św,Md 28l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70	0,7	prz prz luź	35 22	32 20	IA III	2 3	332 30 ---	1420 130 ---	19,7 3,9 ---	IIIAU-90%-4,27 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-1,41
							PRZES	OL	90			40	23	3		20	5,2		
							PODR	DB	9	0,3			1	21		362 1550	23,6 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 k	8,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. PRw, psz//uż, P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db, Kl, Św 60l, Św, Brz, Kl, Db 40l, mjs Brz, Św, Ol 90l, Os, Św, Brz 70l, Lp, Os, Wz 60l, Lp, Jw, Js, Wb 40l, Lp 30l, podsz.: lsz, trz, kru, db, św na 90%, w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,Św 40l. w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,Św 40l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 LP-ŚW-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luż	35	30	IA	2	377	3085	42,9 5,2	IIIB-30%-8,18 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45
l	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. PRw, psz//uż, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, Brz 43l, podsz.: lsz, św, trz na 50%, Info: ambona w cz SW i W	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	53 53 53	0,9	um um prz	24 20 20	23 17 21	IA II I	12	267 40 45 ---	525 80 90 ---	14,1 2,7 3,7 ---	TP-1,96
m	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, psz//uż, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, plk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, Św 25l, mjs Brz, Db 90l, Lp, Św 70l, Św, Kl, Ol, Brz 60l, Lp 40l, Lp 25l, podsz.: czm, kru, lsz, trz na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 SO	90 90 90	0,6	prz prz luż	29 32 32	25 28 30	II II IA	3 2 2	115 131 98 ---	155 180 135 ---	1,7 3,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,36
n	2,51				Obr. ew. Połom (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gp, P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Ol, Js, Jb 50l, podsz.: czm, wb na 70%, w cz. E bagno 0,05 ha	60 DB-JS-OL (cz zg) 30	DRZEW	8 OS 1 BRZ 1 OS	60 60 50	1,0	prz prz um	26 24 23	25 23 21	II I II	3 4 4	302 30 30 ---	760 75 75 ---	12,0 1,3 1,7 ---	IVD-30%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o p	0,76				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	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	50 50	0,8	um um prz	26 26	23 25	IA I	23	276 35 ---	210 25 ---	6,1 0,6 ---	TP-0,76
				1,03	Obr. ew. Sulejki (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: DROGI P (dr)		PODR	JS	15	0,2			4	12	311	235	6,7 8,8		
	23,92 4,32 19,60 23,92 23,92 23,92			5,88 5,88 5,88 5,88 5,88	= 29,80 = 4,32 Obr. ew. Połom (0017) = 25,48 Obr. ew. Sulejki (0020) = 29,80 Gmina Świętajno (052) = 29,80 Powiat olecki (13) = 29,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7398 (58)	139,3	
121 a b	0,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 ŚW	90 90 55	0,6	prz prz luź	32 37 20	25 29 20	II IA II	2 3 4	153 126 27 ---	80 65 15 ---	0,9 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,53
				1,00	RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lw (ww) n2, T: niz rów, Gl: Gw, ps//głpż, P: zad, R: mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, U: 30% grzyby, C: drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Ol, So 70l, Ol 40l, podszyt.: bez.c, bez.k, czm, głg na 70%, Info: teren niedostępny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	75 75 55			24 25 17	23 22 18		4 4 4	20 40 20 ---	80	2,4 4,5	
					RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW OL WB		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trawy, trf.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs So 75l, podsz.: lsz, św, jr, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	75 75 60 75	0,5	prz prz luź	28 27 24 26	24 25 21 23	II I III II	3 3 4 3	112 37 37 27 ---	145 50 50 35 ---	1,9 0,5 0,9 0,9 ---	4,2 3,2	BRAK WSK-1,30
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jr na 30%, w cz. N kępa 0,07 ha So 110l. Św 70l., Info: ogrodzone	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8	1,0				I I I	12			0,7 ---	0,7 0,4	CW-1,64
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 22l, podsz.: św, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	22 22	1,0	peł b duże	8 8	10 8	IA I	21	103 5 108	290 15 305	34,8 4,3 ---	39,1 13,8	TW-2,83
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, Ol 65l, Ol 40l, mjs Św, Brz 65l, podsz.: czm, ol na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha So 108l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	85 110	0,9	prz prz um	28 35	23 28	III I	3 3	311 44 355	265 40 305	3,3 0,4 ---	3,7 4,3	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 h				1,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	75 75 75				26 25 23	22 24 20		4 4 4		5 5 3 ---	
i		0,60			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//glpż, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, bez.k, js na 70%	LP-ŚW-DB	DRZEW	9 SO 1 OL	73 58	0,2	luż	32 26	28 24	IA II	2 3	85 10 ---	50 5 ---	0,9 0,1 ---	PŁAZ-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
j	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//glpż, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 73l, Db, Ol, Brz 40l, Ol 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, bez.k na 80%, w cz. N luka 0,12 ha w cz. NE luka 0,06 ha, OP. Żeremia: w cz. NE, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 OL	58 73 58	0,6	prz prz luż	27 29 24	26 28 23	IA IA II	23	104 114 49 ---	350 380 165 ---	8,4 6,9 3,0 ---	TP-3,17 ODN-LUK-0,18
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Ol, Św, Os 75l, Św, Brz, Ol 50l, Ol, Św, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 70%, w cz. S kępa 0,11 ha Św,Ol 35l. w cz. SE bagno 0,09 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,6	prz prz luż	29 25	28 28	IA I	2 3	209 75 ---	415 150 ---	7,3 1,6 ---	TP-1,99
l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDB, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru, brz, iwa na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	16 16 16	0,9	um um duże	7	7 5 5	I I II	22	20	15	2,2 0,7 0,1 ---	CP-P-0,77
																		3,0 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 m				1,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO OL	60 60 60 40			25 24 27 17	23 25 26 19		3 4 3 4		100 10 15 20 ---		
n	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Św 55l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 5 ŚW	75 30 20	0,8 0,2	prz prz luź	29	28 6 3	IA	3 11	401	495	8,7 7,1	TP-1,23
o				7,00	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ SO	70 40 70 70			26 15 26 27	23 18 25 25		3 4 3 3		400 150 40 25 ---		
p	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/trn/pl//psk, P. zad, R. trz.spe, śle.skr, trf.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 50l, mjs Św, So, Ol 95l, So, Os 75l, Ol, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, brz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 BRZ	75 50 75 50	0,6	prz prz luź	30 24 28 22	25 22 28 23	II II I I	3 4 3 4	118 64 48 16 ---	200 110 80 25 ---	2,6 2,5 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,71
																246	415	6,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 r	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 18l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: wydz ogrodzone	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	peł b duże		6 4 4 10	I II II I	23		10	25	8,3 1,1 0,3 2,1 --- 11,8 4,8	CP-P-2,45
s	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 40l, mjs Św, Brz 70l, podsz.: jrz, kru, św na 60%, w cz. W kępa 0,1 ha Św 50l.	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	105 95 70	0,8	luź	33 31 27	29 29 25	I II II	2 2 3	286 50 31 ---	340 60 35 ---	4,1 0,9 0,5 ---	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19	
t				0,22	RP. ROWY-R (W), Info: rzeka															
w				0,03	RP. ROWY-R (W)															
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: ROWY															
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	10,56 10,56 10,56 10,56 10,56	= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Sulejki (0020) = 31,46 Gmina Świętajno (052) = 31,46 Powiat olecki (13) = 31,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3970 (853)	113,9		
122 a	3,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	12 12 12	1,0	um um prz		4 2 6	IA I II	21			20,4 2,9 1,1 --- 24,4 6,5	CP-3,76	

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, 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 gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
122 b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. pjd Św 50l, podszt.: św, jr, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO 5 ŚW 5 ŚW ŚW	50 28 20 35	0,8 0,2 0,2	prz prz um	20 8	22 6 3 10	IA II	12 11 11	296 20	310 20	9,0 8,6	TP-1,05
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp 5l, podszt.: jr, kru na 20%, w cz. C kępa 0,16 ha So 115l. w cz. S kępa 0,23 ha So 115l. w cz. S kępa 0,03 ha So 115l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO	5 5 115	1,0		40	33 I I	11 2		30			CW-3,72
d	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28531/05 , D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 50l, mjs Md 115l, Db, Gb 80l, Brz 50l, Św, Brz, Db 35l, podszt.: lsz, jr, kru, św na 60%, Info: GDN	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	115 115 80 25 20	1,0	prz prz luź	41 36 26	33 34 22	IA I III	2 2 3	422 74 43 539	2935 515 300 3750	28,8 4,9 7,1 40,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 TP-3,33
f		4,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.bru, trawy, D. w cz. E kępa 0,34 ha So 115l.	ŚW-SO	PRZES	SO	115			41	33	1		70			ODN-ZRB-4,34 PRZEST-30%
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,76		RP: DROGI L														
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Sulejki (0020) = 20,78 Gmina Świętajno (052) = 20,78 Powiat olecki (13) = 20,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4180	74,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 23l, Św 18l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23	1,0	peł b duże	12 8	12 8	IA I	21	137	605	64,5 1,1 --- 65,6 14,9	TW-4,41
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 12l, podsz.: lsz, brz, jrz na 50%, Info: wydz ogrodzone	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 LP	12 12 12	1,0	um um prz	3 3 2	IA I I	21			22,7 3,2 --- 25,9 6,2	CP-4,18	
c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 28l, Św 20l, mjs Db, Św, Md 28l, Lp 20l, podsz.: kru, jrz, św, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	28 15	1,0 0,1	peł b duże	12 2	14 2	IA 11	22	195	675	47,4 13,7	TW-3,47
d	11,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28532/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 115l, Brz, Os, Db, Kl 70l, Św, Db, Brz 55l, Brz, Db, Św 40l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	115 70 20	1,0 0,1	prz prz luź	43 23	32 22	IA II	2 3	466 50 --- 516	5470 585 --- 6055	53,6 16,7 --- 70,3 6,0	Działka nr 1: IB-95%-4,05 AGROT-4,05 ODN-ZRB-4,05 Działka nr 2: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 TP-3,99
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Sulejki (0020) = 24,45 Gmina Świętajno (052) = 24,45 Powiat olecki (13) = 24,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7335	209,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
124					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Św 103l, Św, Brz 88l, Db 66l, Db 46l, Św 35l, podszt.: lsz, jr, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	88 66	1,2	prz prz um	37 24	30 22	IA II	2 3	480 115 ---	1345 320 ---	19,3 10,2 ---	TP-2,80	
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Św 118l, Brz, Lp, Ol 88l, Db 60l, Św 38l, podszt.: lsz, św, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C So, (pom. przyr.) 4 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	88 88 68	1,1	prz prz luź	36 34 23	31 31 22	IA I II	2 2 3	388 164 55 ---	680 285 95 ---	9,7 4,8 2,9 ---	TP-1,75	
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Św 85l, Kl 55l, podszt.: lsz, św, jr, na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	32 30	30 29	IA I	2 2	388 33 ---	575 50 ---	8,6 0,4 ---	TP-1,48	
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, So 85l, Św 75l, Św, Db, Brz 55l, So 40l, podszt.: lsz, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz luź	32 30	28 28	IA I	2 2	359 32 ---	405 35 ---	7,1 0,4 ---	TP-1,13	
							PODR	ŚW	25	0,1			7		11		595	1665	29,5 10,5	
							PODR	ŚW	20	0,1			3		11		421	625	9,0 6,1	
							PODRII	ŚW	35	0,2		14	17	I	11	43	50	7,5 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Kl, Lp 45l, podsz.: lsz, św, jrż na 50%	90 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 OL	45 65 45 45 45	0,7	prz prz um	21 24 22 23 25	21 26 23 22 23	I I I IA I	22	130 40 20 20 25 ---	65 20 10 10 10 ---	3,5 0,3 0,3 0,3 0,3 ---	TP-0,49
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pgż//ugż, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, wid.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 160l, Św, Lp 130l, So, Brz 110l, Ol, Os, Św, Lp 60l, Św 35l, podsz.: lsz, św, jrż, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	90 SO-DB-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 2 BRZ	70 70 95 70	1,1	prz prz luż	30 30 40 28	30 30 32 29	I IA I I	2 2 1 3	202 152 152 81 ---	680 510 510 275 ---	18,0 9,8 7,2 3,4 ---	TP-3,37
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ugż, P. zad, R. trz.spe, śle.skr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: prz.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	5 5	1,0				II I	11			4,2 ---	CW-1,36
i	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//ugż//uż, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Os 70l, Db 50l, podsz.: lsz, jrż, św na 70%, w cz. C luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 90 50	0,9	prz prz luż	28 28 27 36 16	28 28 28 32 15	IA I I I II	22	172 121 71 71 20 455	560 395 230 230 65 1480	10,8 10,5 2,9 3,7 3,3 ---	TP-3,12 ODN-LUK-0,15
j	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Św, Db 57l, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, św, jrż na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	57 30 25	0,8 0,1	prz prz um	26	25	IA	12	327	2180	53,6 8,0	TP-6,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
124 k	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//ugz//uż, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 40l, mjs Gb 137l, Św 117l, Ol 107l, Brz, Os 87l, Db, Św, Lp 57l, Św 40l, podsz.: lsz, sch, gb, św na 90%, w cz. SW d luka 0,39 ha Ol 17l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,7	prz prz luź	30 30	26 27	IA I	22	238 49 ---	515 105 ---	12,7 1,9 ---	TP-1,78 CP-0,39
							PODR	OL	17	0,1			8	11					
							PODS	7 ŚW 3 GB	3 3	0,3				11					
I	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 47l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	47 47 47 35	1,0	prz prz um	24 23 22 10	23 24 23 12	IA I I II	22	211 60 45 15 ---	150 45 30 10 ---	4,8 1,1 1,7 1,2 ---	TP-0,72
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 28	0,1			3 5	11					
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ugz, P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 82l, Ol 60l, podsz.: prz.c na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	82 100	0,6	luź	30 42	23 25	III II	3 2	131 115 ---	105 90 ---	1,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,79
			0,27		RP: LINIE														
~a			0,39		RP: DROGI L														
	25,99 25,99 25,99 25,99 25,99		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Sulejki (0020) = 26,65 Gmina Świętajno (052) = 26,65 Powiat olecki (13) = 26,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10640	221,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/glpż, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Ol.s 75l, Js, Brz, Ol.s 55l, Ol, Brz 40l, podsz.: czm, prz.c, lsz na 50%, w cz. S kępa 0,08 ha Św 80l. w cz. S kępa 0,27 ha Św 80l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Starorzeczka: w cz. C, Info: wydra europejska	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	75 55 75	0,9	prz prz luź	32 23 28	24 21 26	II III I	2 4 3	219 86 32 ---	970 380 140 ---	12,5 7,8 1,5 ---	BRAK WSK-4,44
b	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. PRbr, pgż/glpż//plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Kl, Lp, Brz 60l, Św 50l, mjs So 130l, Lp, Św 90l, Św 70l, Wz 60l, Db, Gb 50l, Kl, Brz 40l, Św 30l, podsz.: lsz, trz, czm, kru, św na 90%	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz luź	37	30	IA	2	491	4880	67,9 6,8	Działka nr 1: IIIB-30%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 TP-4,05
c	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. PRbr, pgż/glpż//plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, dąb.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Lp 90l, Kl, Lp 60l, Św 50l, Św 40l, mjs Św 90l, Ol 80l, Św 70l, Wz, Gb 60l, Gb, Kl, Lp 50l, Db 40l, Św 30l, podsz.: lsz, trz, czm, św, bez.k na 90%, 1-od gnia 2,86 ha Db,Lp,Gb,Wz 10l. 10 szt. w cz. C bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	35	30	IA	2	404	3795	52,8 5,6	IIIB-50%-9,39 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CP-2,86
						100 PODR	DB		10	0,3					1	21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. PRbr, pgż/glpż//plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, dąb.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Lp 90l, Wz, Lp, Db 60l, Św 30l, podsz.: lsz, trz, św, kru, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 60 90	1,2	prz prz luź	36 23 33	30 21 31	IA II I	2 3 2	415 104 87 ---	1455 365 305 ---	20,3 13,6 4,9 ---	IIIB-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/plsz//ps//ugż, porol, P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, rok.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 42l, podsz.: lsz, św na 10%	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	42 42	1,1	um um prz	22 22	21 21	I IA	32	241 125 ---	195 100 ---	12,2 3,7 ---	TP-0,81
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. MRw, m/pg//lp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz 90l, podsz.: lsz, czm, św na 50%	100 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	90 90 80 60	0,7	prz prz luź	36 36 30 22	30 30 26 23	IA I II I	2 2 2 3	191 109 76 38 ---	125 70 50 25 ---	1,8 1,2 0,6 0,9 ---	TP-0,66
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: ROWY														
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Sulejki (0020) = 29,56 Gmina Świętajno (052) = 29,56 Powiat olecki (13) = 29,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12855	201,7		

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	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. l.	1 ha			całej pow.
																		17		
126					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)															
a	19,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. PRbr, pgż/glpz/plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Wz, Św 55l, Św 40l, mjs Brz, Św 90l, Lp 80l, Św 70l, Brz, Iwa, Os, Kl, Js, Db, Lp 55l, Brz, Db, Wz, Kl, Os 40l, Brz, Bst, Gb, Iwa, Kl, Św, Os 30l, podsz.: lsz, trz, czm, db na 90%, w cz. W bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,12 ha w cz. C kępa 0,13 ha Brz,Św 45l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	37	30	IA	2	546	10470	145,7 7,6	Działka nr 1: IIIB-30%-7,89 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36 TP-11,29	
b				2,39	Obr. ew. Połom (0017) RP. R (R VI)															
c	0,58				Obr. ew. Sulejki (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, podsz.: trz, bez.k, lsz, jrj na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	43 43	1,2	peł b duże	20 20	21 21	I IA	32	341 70 411	200 40 240	11,8 1,4 13,2 22,8	TP-0,58	
d	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pg//ip, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz 90l, Ol 60l, Św 40l, podsz.: czm, lsz, św na 60%	90 DB-JS-OL (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 OL 1 ŚW	90 90 80 60	1,0	prz prz um	36 36 30 22	30 30 26 23	I IA II I	2 2 3 4	213 147 147 49 556	165 115 115 40 435	2,6 1,6 1,4 1,3 6,9 9,0	IIIB-30%-0,77 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23	
f				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. DROGI P (dr)															
~a			0,43		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
~b			0,51		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: DROGI L														
~c			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: ROWY														
	20,53		1,18	2,77	= 24,48												11145	165,8	
	20,53		1,18	2,39	= 2,39 Obr. ew. Połom (0017)														
	20,53		1,18	0,38	= 22,09 Obr. ew. Sulejki (0020)														
	20,53		1,18	2,77	= 24,48 Gmina Świętajno (052)														
	20,53		1,18	2,77	= 24,48 Powiat olecki (13)														
	20,53		1,18	2,77	= 24,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
127					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gsk, P. ziel, R. bdz.spe, trawy, lcz.gór, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 97l, Os, Św, Brz 67l, Kl, Db, Ol, Brz, Św, Wz 47l, lwa, Jb, Ol, Wz 30l, podsz.: lsz, czm, bez.k, bez.c na 90%, w cz. NE luka 0,16 ha w cz. NW bagno 0,08 ha w cz. SW bagno 0,07 ha w cz. W bagno 0,1 ha	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67	0,8	prz prz luź	30 25	28 22	IA III	23	339 30 ---	2120 190 ---	42,8 2,9 ---	TP-6,10 ODN-LUK-0,16
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: brz, jrz, lsz, wb na 80%, w cz. N bagno 0,07 ha w cz. C kępa 0,31 ha So,Św 110l. Ol 70l. w cz. SE kępa 0,36 ha So,Św 110l. Św,Brz 70l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 OL	10 10 10 10	1,0			1 1 5 5	I I II IV	12			3,4 0,9 ---	CW-3,71
							PRZES	SO ŚW ŚW OL BRZ	110 110 70 70 70			30 29 25 24 29	28 28 23 24 27		2 3 4 4 3	50 10 10 7 5 ---	82		

Oddz. 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
127 c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, Św 35l, podsz.: św, jrz, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 45	0,8	prz prz um	25 18	23 20	IA IA	12	307 35 ---	165 20 ---	4,0 0,6 ---	TP-0,54
d				0,46	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska, bobry		PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 30	0,3			4 6	11					
f				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO BRZ	70 60 70 60			27 25 32 24	25 23 28 25	3 3 3 4			30 10 5 4 ---	49	
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ip//pl, P. zad, R. trz.spe, wzw.błt, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 130l, Ol 95l, So, Św, Os 75l, Brz, Ol, Św 45l, Brz 30l, podsz.: czm, kru, lsz, św na 60%, w cz. NW bagno 0,1 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	75 75	0,8	prz prz luź	30 31	26 24	I II	3 3	182 150 ---	380 315 ---	4,1 4,0 ---	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db 48l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, czm, św, bez.k na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,9	um um prz	24 22	23 23	IA I	23	271 50 ---	380 70 ---	11,7 1,7 ---	TP-1,41
															321	450	13,4 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
127 i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Św 50l, mjs So 100l, Brz, Św 65l, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, kru, św, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	32	29	IA	21	389	380	8,0 8,2	TP-0,98	
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ip//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, wzv.blł, kar.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 80l, Brz 50l, Ol 25l, podsz.: kru, czm, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz um	20	21	II	12	261	270	6,1 5,9	TP-1,03	
k				0,46	RP. ROWY-R (W), Info: rzeka															
l	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, kru na 50%, w cz. N kępa 0,06 ha Św,So 18l. w cz. NW bagno 0,12 ha w cz. C kępa 0,04 ha So,Św 110l. w cz. SE kępa 0,13 ha So,Św 110l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB SO ŚW ŚW	5 5 5 110 110 70	1,0			31 32 24	29 28 22	I I I	12 2 2 4		35 5 5 45		CW-3,87
m	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, pjd Db 60l, Św 40l, Św, Db 30l, mjs So 90l, podsz.: św, jrz, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	110 110	1,0	prz prz luź	38 32	28 29	I II	2 2	416 68 484	1850 305 2155	20,8 3,3 ---	IB-95%-4,45 AGROT-4,45 ODN-ZRB-4,45	
							IIP	5 ŚW 5 ŚW	80 60	0,3	luź	25 21	22 18	III III	3 3	118 19 137	525 85 610	12,5 3,4 15,9 3,6		
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	25 20	0,2			4 2		11					
n		3,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. 1-kępa 0,18 ha So 110l.	ŚW-SO	PRZES	SO	110			38	28		2		30			ODN-ZRB-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 ~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L														
	24,35	3,68	0,90	1,18	= 30,11												7212 (69)	130,2	
	24,35	3,68	0,90	1,18	= 30,11 Obr. ew. Sulejki (0020)														
	24,35	3,68	0,90	1,18	= 30,11 Gmina Świętajno (052)														
	24,35	3,68	0,90	1,18	= 30,11 Powiat olecki (13)														
	24,35	3,68	0,90	1,18	= 30,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
127A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Sajzy (0044) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRMs, pg//gs//ugz, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Św 50l, Wz 30l, pods.: czm, kru, ol, jrż na 70%, w cz. S bagno 0,2 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	70 70 55	0,9	prz prz luź	30 27 21	24 26 22	II I II	3 3 4	212 96 61 ---	290 130 85 ---	3,9 1,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,37
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 90l, Brz 80l, So 70l, Brz, Ol 50l, Kl, Św 40l, pods.: kru, jrż, czm, lsz, św na 80%, w cz. E luka 0,12 ha	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	prz prz um	23	25	IA	22	376	1265	36,8 10,9	TP-3,25 ODN-LUK-0,12
c				1,53	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	35 35				12 14	15 17	4 4	50 40 ---	90		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127A d	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plż///pl, P. ziel, R. szc.zaj, lcz.gór, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, Ol 50l, podsz.: czm, jrż, św na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 95	0,6	prz prz luż	33 50	28 28	IA I	3 4	182 112 ---	55 35 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,30
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 90l, Brz 50l, Db 30l, podsz.: jrż, kru, św, db, jał na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	23	23	IA	22	386	1020	29,6 11,2	TP-2,64
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pg/ps//plż, P. zad, R. trawy, trf.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Os 70l, So 55l, podsz.: kru, brz, jrż, czm, św na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 OL	55 80 55	0,4	prz prz luż	22 32 23	23 28 22	I I II	22	74 54 20 ---	60 45 15 ---	1,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,81
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl//plż, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 30l, mjs Brz 40l, w cz. S bagno 0,11 ha	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ OS	40 70 70	1,4	peł b duże	20 26 29	22 26 25	I 4 3	22	408	435 5 4 ---	29,7 27,8	TP-1,07
i	9,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. PRbr, pgż//glpż, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Kl 35l, Kl 70l, mjs So 90l, Brz, Ol 70l, Db, Md, Św, Brz, Os, Ol 50l, Db 35l, podsz.: lsz, kru, czm, jrż, św na 70%, w cz. SW kępa 0,21 ha So 96l. w cz. E kępa 0,24 ha So 96l. w cz. SW bagno 0,07 ha w cz. S bagno 0,03 ha, OP. Żeremia: w cz. SW, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 3 KL 1 ŚW	50 28 28 28	1,0 0,1	prz prz um	23	24 5 6 4	IA	22 11	361	3560	103,3 10,5	TP-9,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127A j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//plż, P. zad, R. trz.spe, śle.skr, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 25l, mjs Os 70l, podsz.: czm, wb, ol, brz na 40%, Info: zalany	80 OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 OL	70 70 40 40	0,5	prz prz luż	26 26 18 18	25 23 20 20	I II I II	3 3 4 4	71 61 25 15 ---	70 60 25 15 ---	0,9 0,8 0,8 0,4 ---	2,9 3,0	BRAK WSK-0,97
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//plż, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, kar.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 27l, podsz.: czm, kru, bez.k, jrż na 50%, OP. Żeremia: w cz. SW, Stanowisko fauny chronionej Info: bobry	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	27 70 70	0,7	prz prz um	13 25 27	18 23 24	I 4 3	22 4 3	201 4 4 ---	145 4 4 8	7,1 9,7	TW-0,73	
l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//ptp//pgż, porol, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Kl 32l, podsz.: śng.b, wb, szk na 30%, w cz. SW kępa 0,24 ha Kl 130l. Kl 80l. Kl,Wb 45l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	ŚW KL KL MD WB KL	32 130 80 130 45 45	0,9	peł b duże	14 60 40 70 25 21	15 22 20 24 18 18	I 3 3 3 4 4	22 3 3 3 4 4	138 8 5 7 4 4 ---	110 8 5 7 4 4 28	11,9 14,7	TW-0,81	
m	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//ptp//pgż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs lwa, Ol 38l, Św 30l, podsz.: lsz, czm na 10%, w cz. W kępa 0,1 ha Ol 66l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	ŚW OL ŚW KL SO	38 66 56 66 96	1,1	peł b duże	19 32 26 32 30	20 23 24 22 22	I 3 3 3 4	21 3 3 3 4	266 30 10 2 1 ---	180 30 10 2 1 43	13,6 20,0	TP-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127A n o p r ~a ~b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//ptp///pgż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 23l, Ol, Lp 18l	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18	1,6	peł b duże	7 7 12 13	8 8 14 17	I I I I	21	20 5 10 25 ---	40 10 20 50 ---	4,8 2,2 3,6 4,1 ---	14,7 7,5	TW-1,96
				0,31	RP. BAGNO (N)		PRZES	OL	50			22	19		4		5			
				0,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB	70 50 50			27 23 40	24 20 20		3 4 4		3 3 3 ---	9		
				0,43	RP. ROWY-R (W), Info: rzeka		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.K		0,9										
			0,30		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3										
			0,35		RP: LINIE															
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Sajzy (0044) = 27,54 Gmina Elk (022) = 27,54 Powiat elcki (05) = 27,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7813 (99)	260,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 21l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%, Info: blok upr. poch. I	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	21 21 15	0,9	peł b duże	9 7 9	8 7 9	I I I	12	51 5 5 ---	220 20 20 ---	34,2 7,9 2,3 ---	TW-4,28
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Brz, Gb, Lp, Kl 13l, podsz.: brz, jrz, so, św na 40%, Info: blok upr. poch. I, ogrodzone	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	13 13	1,0	prz prz um		5 4	I I	11			12,9 3,5 ---	CP-3,44
c	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Db, Ol 40l, So, Brz, Ol 85l, Brz 55l, podsz.: jrz, św, lsz na 30%, Info: blok upr. poch. I, W cz W miejsce postoju pojazdów.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 85	1,4	prz prz luź	34 33 23	29 30 26	I II II	2 2 3	453 199 81 ---	2825 1240 505 ---	31,8 13,5 10,0 ---	Działka nr 1: IB-100%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 2: IB-100%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 49l, Brz, Kl 35l, podsz.: lsz, kru, św na 60%, Info: parking leśny w cz SE	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49	1,0	um um duże	24 21	22 21	IA I	12	331 40 ---	445 55 ---	13,3 2,6 ---	TP-1,35
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 20	0,2			6 3		11				
							PODRII	ŚW	35	0,2		12	13	I	11	35	45	15,9 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 49l, podsz.: kru, lsz, św, jrj na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	49 49	1,0 49	um um duże	24 23	22 23	IA I	12	296 60 ---	245 50 ---	7,2 1,2 ---	TP-0,82	
															356 295	295	8,4 10,2		
															---	---	---		
															---	---	---		
															---	---	---		
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 58l, Db 48l, podsz.: lsz, św, db, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	58 48	0,9 48	um um prz	25 14	25 16	IA II	12	332 20 ---	875 55 ---	21,1 2,9 ---	TP-2,64	
															352 930	930	24,0 9,1		
															---	---	---		
															---	---	---		
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. mszcz, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Św 23l, podsz.: brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW BRZ	23	0,9	um um duże	8	11	II	22	93	110	7,0 6,0	BRAK WSK-1,17	
															5 1 ---	6			
															---	---	---		
															---	---	---		
i	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, bez.k na 70%, Info: blok upr. poch. I, ogrodzone, upr.poch.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10	1,0 10	um um prz	2 2 5 6	I I I I	12					1,5 ---	CP-3,56
																	1,5 0,4		
j	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, podsz.: brz, lsz, kru na 30%, Info: blok upr. poch. I, ogrodzone, upr.poch.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 ŚW	7 7	1,0 7				IA I	12					CW-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., Info: blok upr. poch. I, upr.poch.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 LP 1 BRZ	2 2 2 2	1,0				I I II I	11			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,07 CW-3,07
I	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, Św 40l, mjs lwa, Db 40l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 30%, w cz. C d luka 0,1 ha Św 14l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 85	1,1	prz prz luź	33 32 25	28 29 25	I II II	2 2 3	366 155 62 --- 583	675 285 115 --- 1075	7,6 3,1 2,3 --- 13,0 7,0	BRAK WSK-1,85
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,70		RP: DROGI L														
	31,24 31,24 31,24 31,24 31,24		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 32,21 = 32,21 Obr. ew. Sulejki (0020) = 32,21 Gmina Świętajno (052) = 32,21 Powiat olecki (13) = 32,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7826	187,2	
129 a	4,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	60 20 30	0,9 0,2	um um prz	26	25 3 7	IA 12	12	371	1595	36,9 8,6	TP-4,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (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
129 b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//ugz//uż, P. zad, R. mał.wś, trawy, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, Św 30l, mjs Św 130l, Db, Os 60l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, św, jr, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	28 26	27 27	IA I	22	322 30 ---	835 80 ---	19,3 1,3 ---	TP-2,59
							PODR	ŚW	25	0,1			4	11		352 915	20,6 8,0		
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/plż, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, prz.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	65 65 50 50	0,4	prz prz luż	26 27 21 17	23 26 20 17	II I III II	3 3 4 4	81 30 25 10 ---	50 20 15 5 ---	0,8 0,3 0,4 0,3 ---	TP-0,64
							PODR	ŚW	30	0,1			6	11	146	90	1,8 2,8		
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//ugz//uż, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, podsz.: lsz, św, bez.k na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	42 42 42	0,9	um um duże	21 20 21	20 19 23	IA I I	22	206 65 25 ---	235 75 30 ---	8,6 4,6 0,8 ---	TP-1,14
							PODR	ŚW	30	0,1			6	11	296	340	14,0 12,3		
f	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. msz, R. trf.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 40l, podsz.: brz, św, so, kru na 80%, w cz. C kępa 0,3 ha So,Św,Brz 90l. 2-kępa 0,12 ha So,Św,Brz 90l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	40 60 40	0,5	prz prz luż	10 14 8	13 16 10	III III III	23	52 26 4 ---	380 190 30 ---	11,8 7,7 3,1 ---	BRAK WSK-7,26
							PODR	7 ŚW 3 ŚW ŚW BRZ SO	30 20 90 90 90	0,1			6 3 20 21 22 23	12	82	600	22,6 3,1		
							PRZES									30 15 10 ---	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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plz//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 57l, Św, Db, Brz 47l, podsz.: lsz, św, jrjz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 ŚW	57 20 27	0,8 0,3	prz prz um	28	26 3 5	IA I II	21 11	342	520	12,8 8,4	TP-1,52
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 7l, podsz.: brz, jrjz, kru na 50%, w cz. N kępa 0,45 ha So,Św 110l. Św 70l. w cz. E kępa 0,05 ha So 110l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 7 1 DB 7 SO ŚW 110 ŚW 70	7 7 7 110 110 70	1,0				IA I II	12 3 3 4		20 5 5 30		CW-2,74
i	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz gal, GI. RDw, pl//plz//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 97l, Db 57l, Db 40l, podsz.: lsz, jrjz, św, bez.k na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,6	prz prz luź	26 26 24	26 27 23	IA I I	22 1 1	178 45 30 ---	475 120 80 ---	11,7 2,2 3,0 ---	TP-2,66
j		1,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bgn.pos, D. podsz.: so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	SO-ŚW	PRZES	SO	40	0,4		7	7	I	4		1		BRAK WSK-1,44
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Sulejki (0020) = 25,22 Gmina Świętajno (052) = 25,22 Powiat olecki (13) = 25,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5056	125,6		

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	
130					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a				1,74	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. C, Info: wydra europejska, bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL PRZ.C CZM WB	65		0,2		27	24		3		50		
b				2,95	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB OL	70 50			0,1	24 15	22 16		4 4	235 85 ---	320		
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Os 52l, Św 35l, Św 25l, podsz.: lsz, św, bez.k na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	27	25	IA	12	327	825	22,8 9,0	TP-2,53	
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//uż, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 50l, mjs Ol, Os, Św 90l, Os 70l, Św 40l, Św, Ol, Brz 30l, podsz.: czm, prz.c, wb, ol, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	70 70 70 50	0,8	prz prz luż	28 27 26 19	24 25 26 20	II I I III	3 3 3 4	172 81 51 25 ---	590 280 175 85 ---	7,9 3,4 4,6 2,0 ---	17,9 1130 5,2	TP-3,44
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 115l, IIP mjs So 80l, Św 40l, Św 25l, podsz.: lsz, jrż, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	115 80	1,1 0,5	prz prz luż prz prz luż	40 25	33 24	IA II	1 3	590 267	1245 565	12,2 5,8 12,6 6,0	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plż///pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Brz 72l, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, św, jrj na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,9	um um prz	27 24	25 24	IA I	22	332 49 ---	2160 320 ---	55,5 12,6 ---	TP-6,50	
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plż///pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. IP pjd Św 85l, mjs Brz 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,8	prz prz luź	36 20	30 21	IA II	1 4	382 136 44 ---	510 180 60 ---	7,6 5,7 5,9 3,0 ---	TP-1,33	
i	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//psż, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs Os 75l, Brz, Ol, So, Św 65l, Św 40l, So 55l, Ol, Św 27l, podsz.: kru, czm, ol, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	75 75 55 55	0,8	prz prz luź	28 27 20 23	25 26 22 21	II I I III	3 3 4 4	235 64 21 27 ---	1045 285 95 120 ---	13,4 3,0 1,8 2,4 ---	BRAK WSK-4,44	
~a			0,64		RP: DROGI L															
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	4,69 4,69 4,69 4,69 4,69	= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Sulejki (0020) = 25,68 Gmina Świętajno (052) = 25,68 Powiat olecki (13) = 25,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8540 (370)	170,7		
131 a	0,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Etckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/psż///plż, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Os 70l, Lp 60l, Św, lwa, Gb 40l, podsz.: lsz, św, kru, czm na 60%	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,9	prz prz um	36 35 21	30 32 20	IA I II	2 2 3	388 65 38 ---	350 60 35 ---	4,9 0,9 1,3 ---	TP-0,90	
																		491 445	7,1 7,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/trn//plż, P. zad, R. trz.spe, knć.bit, zaw.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Os 75l, Św 55l, podsz.: wb, św, prz.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	75 55 85 75 55	0,7	prz prz luż	26 18 26 25 18	22 19 24 23 20	III III II II II	3 4 3 3 4	134 43 32 21 16 ---	200 65 50 30 25 ---	2,8 1,3 0,8 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,51
c	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ip, P. msz, R. rok.pos, wid.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, Św 30l, mjs Brz, Ol 60l, Ol 30l, podsz.: św, lsz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,9	prz prz um	40 42 19	30 32 20	IA I II	2 2 4	306 131 38 ---	245 105 30 ---	3,4 1,7 1,1 ---	TP-0,80
d	3,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plsz//ps//ugz, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Lp, Ol, Kl, Os 70l, Św, Db, Brz, lwa, Ol, Os 50l, Św, Brz 40l, Db 30l, podsz.: lsz, bez.k, św, db, czm na 80%, 1-od gnia 1,14 ha Db,Prz.c 9l. 4 szt. w cz. S kępa 0,27 ha Ol 70l. Ol 50l.	100 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70	0,7	prz prz luż	36 21	31 20	IA III	2 3	326 30 ---	1280 120 ---	17,8 3,6 ---	IIIAU-90%-3,93 AGROT-2,79 ODN-ZŁOZ-2,79 CP-1,14
f	3,13				Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, pgz//ugz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 50l, Lp 35l, mjs Lp 90l, Js 65l, podsz.: czm, kru, bez.k, lp, brz na 80%, w cz. W luka 0,13 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	0,9	um um prz	22 30	22 24	IA I	22	266 75 ---	835 235 ---	24,2 5,2 ---	TP-3,00 ODN-LUK-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 g	6,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, P. zad, R. trz.spe, trawy, knć.błt, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, So, Św 70l, podsz.: czm, kru, prz.c, ol, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Św 90l. Św 70l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	70 50 70	0,6	prz prz luź	24 17 25	23 19 24	II III I	4 4 4	197 35 25 ---	1350 240 170 ---	18,1 5,5 2,1 ---	25,7 3,7	BRAK WSK-6,86
h	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, plsż//plsż//uż, porol, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, plk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz, Db, Lp 40l, mjs Lp 160l, Lp, Brz, Os 70l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha Św,Lp 40l.	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	31	28	IA	12	331	485	9,3 6,3	TP-1,47	
i	5,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Db, Lp 26l, podsz.: kru, lsz, brz, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,2	peł b duże	11 10 9	13 13 12	IA I I	11 11 11	149 15 15 ---	790 80 80 ---	64,0 4,3 14,2 ---	82,5 15,6	TW-5,30
j	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//plsż, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, w cz. NE bagno 0,27 ha, OP. Starorzeczka: w cz. W pow. 0,01ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 55	0,7	prz prz um	29 24	26 22	II II	3 4	294 21 ---	170 10 ---	2,1 0,2 ---	2,3 4,0	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, plsz//plsz//uż, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Db, Kl 40l, mjs Ol 83l, Św 53l, Św, Wz 40l, podsz.: lsz, kru, trz, czm, bez.k na 100%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,0	prz prz um	32	30	IA	2	476	470	8,6 8,7	TP-0,99
l	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Lp, Brz, Ol 70l, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, jał, jrz, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 120	1,2	prz prz um	30 53	28 25	I II	2 3	458 44 ---	355 35 ---	5,6 0,3 ---	TP-0,77
m	3,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. pjd Św 50l, mjs Brz 75l, Św, Db 35l, podsz.: jał, kru, jrz, lsz, db na 40%, w cz. SE bagno 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	28	27	I	2	442	1690	26,9 7,0	TP-3,82
n	4,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz 85l, Św 60l, Św 40l, podsz.: jał, kru, brz, db na 30%, w cz. N kępa 0,26 ha So, Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 DB 3 BRZ 3 ŚW	85 30 30 25	1,1 0,2	prz prz um	28	27 7 8 5	I 22	2	491	2000	31,9 7,8	TP-4,07
~a			0,36		Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: LINIE														
~b			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: DROGI L														
~c			0,22																
	34,12 26,98 26,98 26,98 7,14 7,14 7,14 34,12		0,88 0,22 0,22 0,22 0,66 0,66 0,66 0,88		= 35,00 = 27,20 Obr. ew. Zawady Elckie (0023) = 27,20 Gmina Stare Juchy (052) = 27,20 Powiat elcki (05) = 7,80 Obr. ew. Sulejki (0020) = 7,80 Gmina Świętajno (052) = 7,80 Powiat olecki (13) = 35,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11590	262,9	
132					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db, Kl 45l, mjs So 100l, Brz, Św, Wz, Os, Kl 65l, Św 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, db na 80%, w cz. E kępa 0,23 ha Św 33l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO 9 DB 1 KL	65 30 30	1,0 0,2	prz prz um	30 7 7	27 8 9	IA III II	21 12 II	455 5 1 ---	3560 40 10 ---	74,5 9,5		
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św, Os 100l, Db 60l, Db 40l, Św 30l, podsz.: jrz, św, lsz, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	100 60	1,0	prz prz luź	34 20	29 20	I II	2 3	465 4 ---	1460 15 ---	18,8 0,5	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14	
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 19l, mjs Brz, Db 24l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	24 24	0,7	peł b duże	8 7	9 8	I I	21 I	57 10 ---	30 5 ---	3,5 1,3	TW-0,57	
							PRZES	ŚW DB SO	50 50 50		21 21 23	19 16 20		4 4 4	3 4 4 ---	3 1 1 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, D. mieszc. kęp, mjs Db 3l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 LP	3 3 3	1,0				IA I I	11					CW-0,75 PIEL-0,75
f	0,56				Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Sajzy (0044) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mieszc. kęp,	90 DB-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 DB	20 20 20 12	0,9	peł b duże	11	7 15 5 2	I I III II	12	30	15	0,8 1,2 0,1 0,1 --- 2,2 3,9	TW-0,56	
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszc. grp, pjd Ol 50l, mjs Ol 30l, podsz.: prz.c, kru, czm, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 90	0,9	prz prz um	24 30	21 24	III II	4 3	273 40 ---	620 90 ---	9,0 1,0 ---	BRAK WSK-2,27	
h	3,77				Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, pjd So 65l, mjs Ol 95l, Ol 30l, podsz.: kru, brz, ol, św na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Płaty roślinności: trf.spe, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 OL 1 BRZ	65 65 40 40	1,0	prz prz um	25 23 21 18	23 24 20 21	II I II I	3 4 4 4	157 131 30 25 ---	590 495 115 95 ---	9,0 7,1 3,4 3,0 ---	BRAK WSK-3,77	
i	1,47				Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Sajzy (0044) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. mieszc. wkęp, pjd Db 8l, mjs Jb 8l, podsz.: czm, kru, brz, jr, bez.k na 50%, w cz. W kępa 0,04 ha So 110l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8	1,0			1 1 3	IA I I	12			0,6 ---	CW-1,47	
							PRZES	SO SO	110 90			40 29	28 26	3 3		20 10 ---	30	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So 55l, Św, Db, Ol 45l, Św, Db, Ol, Gr 35l, podsz.: czm, jr, kru, głg, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	prz prz um	22	22	IA	22	296	295	9,8 9,9	TP-0,99
k				3,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL OL	90 30 45 65			30 10 17 26	26 14 19 22	3 4 4 3		70 120 60 50 ---	300		
l	2,79				Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 40l, mjs Ol 85l, Kl, Js, Ol 50l, Brz 40l, podsz.: kru, czm, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	1,0	prz prz luż	25 27	23 25	II I	3 3	369 35 ---	1030 100 ---	15,6 1,4 ---	BRAK WSK-2,79
m	0,90				Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Sajzy (0044) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd So, Św 58l, mjs Ol, Kl, Lp, Db 58l, Db 48l, Kl, Św 35l, podsz.: czm, lsz, prz.cw, głg, jr na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 120	0,9	prz prz um	22 42	23 24	IA II	23	241 90 ---	215 80 ---	6,6 0,8 ---	TP-0,90
n			0,18		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	OL	5	0,3			2						
o			0,18		Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 p	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, śle.skr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Ol 90l, Lp, Kl, Brz 70l, podsz.: prz.c, ol, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	1,0	prz prz um	27	25	II	3	465	170	2,3 6,2	BRAK WSK-0,37
r				0,52	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL PRZ.C WB OL	40		0,2		18	20		4		240		
s				1,05	Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Sajzy (0044) RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 70				18 25	20 23		4 4		140 50 ---		
t	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 48l, Kl 35l, mjs Św 35l, podsz.: czm, lsz na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 58	1,1	um um prz	21 29	23 25	IA IA	23	311 85 396	170 45 215	5,2 1,1 6,3 11,5	TP-0,55
w				0,52	Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) RP. ROWY-R (W), Info: rzeka														
x	0,46				Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Sajzy (0044) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//ps, porol, P. msz, R. mek.spe, C. drz szt, porol, D. pjd So, Db 17l, podsz.: św, czm, kl na 40%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 90l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO	17 90	0,9	peł b duże	29	6 25	I 3	12		10	1,1 2,4	CP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 y	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. kęp, pjd So 70l, mjs Brz 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, kl, lp na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: wydra europejska	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	100 70	0,7	prz prz luź	46 29	27 24	I II	2 3	299 32 ---	175 20 ---	2,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,59		
z				0,27	RP. ROWY-R (W), Info: rzeka		IIP	3 LP 3 KL 2 LP 2 KL	65 50 50 35	0,4	prz prz um	24 19 18 12	22 18 18 14	I I I I	4 4 4 4	37 27 16 11 ---	20 15 10 5 ---	0,6 0,7 0,4 0,7 ---		4,4 0,7 0,4 0,7 ---	
~a			0,21		Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) RP: LINIE																
~b			0,61		RP: DROGI L																
~c			0,15		Powiat elcki (05) Gmina Elk (022) Obr. ew. Sajzy (0044) RP: L ENERG																
	27,00 7,79 7,79 7,79 19,21 19,21 19,21 27,00		1,33 0,33 0,33 0,33 1,00 1,00 1,00 1,33	5,49 4,45 4,45 4,45 1,04 1,04 1,04 5,49	= 33,82 = 12,57 Obr. ew. Sajzy (0044) = 12,57 Gmina Elk (022) = 12,57 Powiat elcki (05) = 21,25 Obr. ew. Sulejki (0020) = 21,25 Gmina Świętajno (052) = 21,25 Powiat olecki (13) = 33,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9535 (730)	182,8			
133 a	1,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13	0,8	um um duże		4 5 6	I I II	22			6,2 0,3 0,4 ---	CP-1,54 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Db, Md 25l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	0,9	peł b duże	7 8	10 8	I I	21	98 5 ---	195 10 ---	19,0 2,0 ---	TW-2,01
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, kru na 80%, w cz. S kępa 0,24 ha So 110l. w cz. SW kępa 0,18 ha So 110l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um prz		2 3 6	IA I I	12			1,5 ---	CP-3,62
d				1,88	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO	110			40	27		3		60		
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 40			7 7	7 9		4 4		2 2 4		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO		0,5									
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 67l, Św, Kl, Db 40l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	29	28	IA	21	425	610	12,3 8,5	TP-1,44
g				0,31	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO	30		0,1		10	12			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
133 h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Kl 48l, Db 38l, mjs So 90l, Św, Kl, Ol 68l, Wb 48l, Kl, So 38l, podsz.: lsz, db, trz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB 1 KL	68 30 30	0,9 0,3	prz prz um	29 7 7	27 9 10	IA II II	21 12	410 15 1	470 15	9,3 8,1	TP-1,15
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 60l, Wz, Kl, Db 40l, mjs So 120l, Brz 95l, Św 60l, Św, Brz 40l, Os, Brz, Św, Wz, Db 30l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	98 70	0,9	prz prz um	40 29	31 28	IA IA	1 2	294 176 470	430 255 685	5,3 4,9 10,2 7,0	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l, podsz.: kru, brz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	14 14 14	0,9	prz prz um		3 7 5	I II I	21			1,5 0,7 0,3 --- 2,5 3,8	CP-0,65
k				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 70				16 26	18 23	4 4		75 30 105		
l			0,08		RP: L ENERG														
m			0,08		RP: L ENERG														
n			0,22		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW DB CZM KRU LSZ		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
133 o	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//ps, porol, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Db 40l, mjs Brz 95l, Ol, Kl 70l, Św 40l, podsz.: lsz, czm, jr, lp, kl na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 95	0,9	prz prz um	30 39	27 31	IA IA	21	288 142 ---	250 120 ---	4,7 1,6 ---	TP-0,86
p	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 80l, Ol 60l, Lp 50l, podsz.: kru, jr, z na 40%, w cz. N d luka 0,06 ha Św, Lp 15l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	40	30	I	3	490	320	2,9 4,5	BRAK WSK-0,65
r	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. PRbr, pgż/ugż//uż, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Kl 35l, mjs So 90l, Brz, Ol 67l, Kl, Db 45l, podsz.: lsz, kru, db, kl, czm na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 47	0,9	prz prz um	27 24	27 24	IA IA	22	288 96 ---	270 90 ---	5,5 2,8 ---	TP-0,94
s	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//psż, P. zad, R. nar.bit, trz.spe, kos.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Ol 85l, Brz 65l, podsz.: czm, ol, kru na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: wydra europejska	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz luź	25	24	II	3	349	235	3,5 5,2	BRAK WSK-0,67
t			0,35		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	80 60			25 30	21 18		3 4		10 5 ---		
w	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Kl, Lp, Wz 50l, podsz.: czm, jr, kru, lsz na 70%	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	50 70	0,8	prz prz luź	25 26	24 24	IA II	23	226 100 ---	135 60 ---	3,9 0,8 ---	TP-0,60
															326	195	4,7 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. 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	
133 x	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 5l, podsz.: brz, kru na 50%, w cz. S kępa 0,49 ha So 110l. Św 70l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO ŚW ŚW	5 5 110 110 70	1,0				IA I	11 3 2 4			80 40 20 --- 140		CW-3,14
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,57		RP: DROGI L															
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Sulejki (0020) = 22,93 Gmina Świętajno (052) = 22,93 Powiat olecki (13) = 22,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3665 [15] (110)	89,4		
134 a	1,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) 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 rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Brz 24l, Św 20l, podsz.: jrz, kru, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	24 24	1,0	peł b duże	10 7	11 7	IA II	21 21	93 15 --- 108	165 25 --- 190	15,7 1,3 --- 17,0 9,7		TW-1,75
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plz///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 13l, mjs Db 13l, podsz.: brz, kru, jrz, bez.k na 30%, Info: wydz ogrodzone	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	13 13	1,0	um um prz		6 5	IA I	22 22			11,5 1,4 --- 12,9 7,1		CP-1,81
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plz///pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, iwa na 20%, w cz. S kępą 0,13 ha So 125l. Św 85l. w cz. NW kępą 0,04 ha So 125l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 LP SO ŚW	3 3 3 125 85	1,0				I I I	11 11 1 2		25 5 --- 30		PIEL-2,32 CW-2,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
134 d	9,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, pgż/ugż//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Św 67l, mjs Św, Brz 90l, Brz, Ol, Os 67l, Św 50l, Św, Gb, Wz, Ol 37l, Św 27l, podsz.: lsz, kru, czm, św na 80%, w cz. S d luka 0,04 ha Św 14l.	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,1	prz prz um	29	29	IA	23	491	4555	91,9 9,9	TP-9,24 CP-0,04
f				0,33	RP. TER ZDEW (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO		0,2									
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, pgż/ugż//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 90l, Brz, Św 47l, podsz.: lsz, kru na 70%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	prz prz um	25	23	IA	23	386	360	11,3 12,2	TP-0,93
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, pgż/ugż//uż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Jb 10l, mjs Md 10l, podsz.: bez.k, lsz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,04 ha So 115l. w cz. S kępa 0,06 ha So 115l., Info: wydź ogrodzone	90 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 5 DB SO OL ŚW	10 10 115 60 70	0,9			1 1	I II	12		10 7 3 20	CW-1,04	
i			0,43		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K LSZ		0,1									
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, pgż/ugż//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 67l, Św, Brz, Ol 47l, podsz.: lsz, czm, św na 60%	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47	1,2	um um prz	24 23	24 23	IA I	23	396 35 431	370 35 405	11,7 1,2 12,9 13,7	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ps, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 95l, Brz, Św 75l, Św 50l, podsz.: prz.c, czm, ol na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SE, Info: wydra europejska	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 50	1,0	prz prz luź	30 22	24 20	II III	3 4	369 64 ---	435 75 ---	5,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,18	
I				0,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			13	15		4		15			
~a			0,43		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Sulejki (0020) = 21,61 Gmina Świętajno (052) = 21,61 Powiat olecki (13) = 21,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6070 (15)	153,3		
135 a	0,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Sulejki (0020) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20	1,2	peł b duże	9 8 9	10 9 12	IA I I	21	65 10 10 ---	40 5 5 ---	6,7 3,0 0,5 ---	TW-0,65	
b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ps, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, kkr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Św 50l, podsz.: prz.c, ol, czm na 30%, w cz. W bagno 0,19 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	0,8	prz prz luź	24 18	24 20	II III	4 4	243 76 ---	1085 340 ---	14,5 7,8 ---	BRAK WSK-4,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. PRBr, pgz/ugz//uz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Św 47l, mjs So, Św 125l, So, Św 95l, Św, Brz, Ol, Os, Db 67l, Db, Wz 47l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, db, bez.k na 80% RP: BAGNO (N) RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ps, P. zad, R. trz.spe, knć.błt, kar.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 75l, Św, Brz 50l, podsz.: prz.c, czm, św, kru na 30% RP: BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Żeremia: w cz. SW 2 szt., Info: wydra europejska, bobry RP: LINIE	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	30	28	IA	22	425	3605	72,7 8,6	TP-8,48	
d				0,97			ZADRZEW (w cz. C)	OL	60				16	16	4		20			
f			0,26				ZAKRZEW (w cz. C)	PRZ.C CZM OL ŚW			0,5									
g	0,96						80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 50	1,0	prz prz um	26 21	25 20	II III	3 4	353 59 ---	340 55 ---	4,3 1,3 ---	BRAK WSK-0,96
h				4,04			ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 70				21 26	20 23	4 3		170 350 ---	520		
~a			0,32																	
	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	5,01 5,01 5,01 5,01 5,01	= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Sulejki (0020) = 20,14 Gmina Świętajno (052) = 20,14 Powiat olecki (13) = 20,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5475 (540)	110,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
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 elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				2,82	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 50			26 20	23 19		3 4		120 40 ---		
b	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn///plsz, P. zad, R. trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. miesz. jdn, mjs Brz, So, Św 65l, Brz 50l, Św 40l, Brz, Ol 28l, podsz.: czm, wb, ol, brz na 10%, OP. Starorzeczka: w cz. NE	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	65 50	0,9	prz prz um	26 19	23 20	II III	3 4	349 30 ---	2090 180 ---	31,7 4,1 ---	BRAK WSK-5,99	
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. PRbr, plsz//plsz//uż, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św 90l, Brz, Db 50l, Gb, Św, Db 35l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz, św na 90%	100 LP-ŚW-DB (niezg)	DRZEW SO	70	0,9	prz prz um	31	29	IA	13	440	800	15,3 8,4	TP-1,82	
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. miesz. jdn, pjd Św 45l, Św 35l, mjs Brz, Św 90l, Os 70l, Db, Kl, Wz 45l, Db, Brz, Wz 35l, Brz, Db, Św 25l, podsz.: lsz, kru, jał, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	90 70	0,8	prz prz luż	36 26	30 27	IA IA	2 3	388 38 ---	770 75 ---	10,7 1,4 ---	TP-1,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 f				1,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 40			9 7	13 10		4 4		30 10 ---		
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plź/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 80l, Św 60l, Db, Św, Brz 45l, podszyt.: brz, jał, kru, lsz, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 70	0,8	prz prz luź	35 30	29 26	IA IA	2 2	338 76 ---	695 155 ---	9,7 3,0 ---	TP-2,06
~a			0,15		RP: LINIE														
	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	4,18 4,18 4,18 4,18 4,18	= 16,19 = 16,19 Obr. ew. Zawady Elckie (0023) = 16,19 Gmina Stare Juchy (052) = 16,19 Powiat elcki (05) = 16,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4765 (200)	75,9	
136A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 80l, Św, So, Brz 40l, Db, Św 30l, podszyt.: jał, kru, brz, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	31	29	IA	2	568	1135	15,8 7,9	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wid.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd So 90l, mjs Brz, Św 80l, Brz 70l, Db 50l, Db, Św, Brz, Os 40l, podszyt.: kru, jał, św, jr, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz luź	39	29	I	1	422	365	3,9 4,5	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. pjd Św 50l, mjs Brz, Św 95l, Brz, So, Db 50l, Brz, Db, lwa, Św 27l, podsz.: kru, jał, brz, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		115	1,2	prz prz luź	34	29	I	2	540	1235	13,0 5,7	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps///pl///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, srp.bal, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 110l, Os, Św 70l, Kl, Db, Św, So 40l, Db 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k, jał na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	31 28	27 26	IA I	11	410 35 ---	1165 100 ---	22,3 1,2 ---	TP-2,84	
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 48l, podsz.: kru, lsz, brz, jał, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	48 48	0,9	um um prz	21 19	23 22	IA I	11	276 50 ---	250 45 ---	7,7 1,1 ---	TP-0,91	
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 70l, mjs Brz, Św, Db 45l, podsz.: kru, jał, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	prz prz um	26	27	IA	11	455	400	7,7 8,8	TP-0,88	
h				0,29	RP. R (R VI), Info: ambona w cz S		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			29	26		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OS SO	50 70 60 60			12 27 29 26	16 24 24 23		4 3 3 3		15 7 20 20 ---		
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 47l, Św 35l, podsz.: jał, lsz, db, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	47 47 47 110	0,8	prz prz um	21 19 21 34	22 21 23 26	IA I I II	12	176 45 40 30 ---	95 25 20 15 ---	3,0 0,6 1,1 0,2 ---	TP-0,55
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 115l, Os, Brz, Św 65l, Św, Db, Brz, Os, Ol 45l, podsz.: kru, jał, lsz, św, sch na 70%, w cz. E bagno 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 115	0,8	prz prz um	29 39	27 30	IA I	23	293 76 ---	480 125 ---	10,0 1,3 ---	TP-1,63
l	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: jał, kru, lsz, jrz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43	0,9	um um prz	22 22 19	20 22 19	IA I I	12	241 25 30 ---	1040 110 130 ---	36,8 3,1 7,7 ---	TP-4,31
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15	0,1			4 2		11	296	1280	47,6 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c				10,84	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: BAGNO (N), OP: Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: wydra europejska		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ BRZ	45 75 45 75			20 30 19 28	18 22 17 24		4 3 4 3	600 550 100 120 ---	1370		
d	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, OCH-WOD, G: O, S: Ol (bm) n1, GI: Mt, m/tn//plż, P: szch, R: trz.spe, pok.zwy, D: zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 60l, Ol 40l, podszyt.: czm, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	100 80	0,8	prz prz um	43 35	25 24	II II	2 2	203 169 ---	115 95 ---	1,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,56
f	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, OCH-WOD, G: O, S: Ol (bm) n1, GI: Mt, m/tn//gyom, P: szch, R: trz.spe, pok.zwy, D: zmiesz. jdn, mjs Brz 58l, podszyt.: czm, jrż, ol na 20%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. W d luka 0,26 ha Św 19l., Info: niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	58 73	0,9	um um prz	29 40	22 24	II II	12	311 41 ---	765 100 ---	13,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,46
g	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, OCH-WOD, G: O, S: Ol (bm) n1, GI: MRm, m//pgz//plż, P: szch, R: trz.spe, pok.zwy, D: pjd Ol 48l, Ol 28l, mjs Brz 68l, podszyt.: czm, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	68	0,7	prz prz luż	31	24	II	2	329	105	1,5 4,7	TP-0,32
h	2,99				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: O, S: LMśw (sś) n1, GI: RDb, pg//pl, P: ziel, R: szc.zaj, gaj.zól, trawy, C: drz szt, D: zmiesz. jdn, pjd Db 130l, So, Gb, Ol, Os, Kl 85l, Gb, Św 40l, podszyt.: lsz, św na 20%	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	85 85 85 70	1,0	prz prz um	41 38 42 23	29 30 29 23	I I I II	12	250 148 80 51 ---	750 445 240 150 ---	12,3 8,0 1,9 4,3 ---	TP-2,99
																529	1585	26,5 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
i	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pg/pgz//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Gb 35l, mjs Os, Lp 50l, podsz.: lsz, św na 30%, Info: niedostępny	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 BRZ	50 50	1,1	um um duże	22 20 26	21 19 24	I II I	12	181 80 96 ---	150 65 80 ---	6,9 2,5 1,8 ---	BRAK WSK-0,82
j	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) z1, Gl. Mt, m/tn//gyom//plz, P. szch, R. pok.zwy, trawy, śle.skr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 50l, Brz, Ol 35l, podsz.: czm, lsz na 80%, w cz. SW kępa 0,21 ha Ol 50l.	80 JS-OL (zg) 30	DRZEW	8 OL 2 OL	75 50	1,1	um um prz	33 24	26 22	II II	2 4	437 69 ---	405 65 ---	5,2 1,4 ---	BRAK WSK-0,93
k				1,62	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. ROWY-R (W), SP. 3260(b), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: rzeka, bobry														
l				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. ROWY-R (W)														
m				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. ROWY-R (W)														
n				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. ROWY-R (W)														
o			0,12		RP: DROGI L														
p				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP. ROWY-R (W)														
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: DROGI L														
~b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka 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		
	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	
137																				
	10,40		0,18	12,81	= 23,39												4295	103,4		
	10,40		0,18	12,81	= 23,39 Obr. ew. Zalesie (0023)												(1370)			
	10,40		0,18	12,81	= 23,39 Gmina Świętajno (052)															
	10,40		0,18	12,81	= 23,39 Powiat olecki (13)															
	10,40		0,18	12,81	= 23,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
138					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Zalesie (0023) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7)															
a	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m//pgz///plz, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Ol 47l, podsz.: lsz, jr, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB 2 ŚW	27 27 27 27	0,9	prz prz um	16 13 9 12	16 14 10 12	II I II I	12	55 42 7 21 ---	225 170 30 85 ---	11,0 8,9 3,4 13,8 ---	37,1 9,1	TW-4,07
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. MRm, m//pgz///plz, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 45l, Os 30l, mjs Św 100l, podsz.: lsz, św, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 75 45	0,8	prz prz um	41 43 44 34 16	25 26 28 26 16	II I I I II	2 2 1 2 4	184 69 58 29 23 ---	175 65 55 25 20 ---	2,2 1,2 1,3 0,3 1,4 ---	6,4 6,8	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRw, m//pgz///ps, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Db 27l, podsz.: lsz, jr, brz na 50%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	um um prz	11 5 5 9	11 5 5 10	II I I I	12	55 5 5 ---	65 5 5 ---	6,9 0,5 0,3 0,7 ---	8,4 7,2	CP-P-1,16
d	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg//pgz///pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Brz, Gb, Ol, Lp 40l, mjs Db, Brz, Ol 85l, Db 60l, podsz.: lsz, jr, św na 40%, w cz. S kępa 0,51 ha Św,Brz 60l. w cz. S kępa 0,49 ha Św,Db 35l. Brz,Ol 42l.	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	85 85 55	0,8	prz prz um	39 38 22	31 30 20	I IA II	1 1 3	353 80 68 ---	2435 550 470 ---	44,3 8,3 20,2 ---	72,8 10,6	Działka nr 1: IIIA-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 Działka nr 2: IIIA-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
138 f	1,34				7,00	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pgż//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, So 85l, So 60l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	60 60 85	0,7	prz prz um	22 26 36	20 26 25	II I II	12	124 47 57 ---	165 65 75 ---	4,9 1,1 1,4 ---	TP-1,34		
g				RP. BAGNO (N)			PODR	ŚW	25	0,1				7	11		228	305	7,4 5,5			
h	0,89						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/plż, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: ogrodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 GB	4 4 4	1,0				IA I II	11		900			CW-0,89
i			0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: DROGI L															
j				0,02	RP. ROWY-R (W)																	
	15,30 15,30 15,30 15,30 15,30		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	7,02 7,02 7,02 7,02 7,02	= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Zalesie (0023) = 22,62 Gmina Świętajno (052) = 22,62 Powiat olecki (13) = 22,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4680 (900)	132,1				

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.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Zalesie (0023) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7)														
a	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pg/pgż//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Gb, Md 51l, Św, Gb, Lp 36l, podsz.: lsz, św, jrj na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	51 51 51 51	0,8	um um prz	21 24 22 24	21 22 21 22	I I I IA	12	124 73 36 31 ---	110 65 30 30 ---	3,7 1,4 1,4 0,8 ---	TP-0,90
b	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD , G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, m/tn//gyom//plż, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, nar.blł, D. zmiesz. kęp, pjd Św 51l, Ol, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, czm, św na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska, bobry	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	51 51	0,9	um um prz	28 27	24 24	I I	11	342 52 ---	260 40 ---	5,3 0,9 ---	TP-0,76
c	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/pgż//pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Wb 60l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jrj, db na 50%, Info: paśnik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 60	1,0	um um prz	34 40 32 23	28 27 29 20	IA I I II	2 2 2 3	345 46 69 46 ---	585 80 115 80 ---	10,3 1,5 2,7 2,9 ---	TP-1,70
d	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/plż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 58l, podsz.: św, jrj, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	58 58 58	0,7	prz prz luż	26 25 21	24 25 18	IA I II	11	207 47 16 ---	165 40 15 ---	4,0 0,7 0,4 ---	TP-0,80
							PODR	ŚW	23	0,2			6	11					
							PODRII	ŚW	33	0,3		11	11	II	11	41	35		5,1 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
139																			
f	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, C. drz nat, D. pjd Św 75l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, w cz. S kępa 0,21 ha Św 76l. OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jal, trf.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	155 45 20 20	0,8 0,7	prz prz luź	35	22 12 5 3	III	2 12	255	320	2,4 1,9	BRAK WSK-1,26
g	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, pg//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Ol, Gb 49l, Św, Gb, Db 34l, podsz.: jrz, lsz, św na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 DB	49 49 49 49	1,2	um um duże	23 24 23 20	23 22 24 21	I IA I I	11	213 80 64 59 ---	580 220 175 160 ---	27,8 6,5 4,1 5,6 ---	TP-2,73
h	4,89				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/plż, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb, Ol 34l, mjs So, Db, Brz 49l, podsz.: św, lsz, jrz, bez.k na 20%, w cz. S kępa 0,41 ha So 51l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	34 34 34	0,9	um um prz	13 12 14	14 12 16	I II IA	12	126 16 26 ---	615 80 125 ---	57,7 5,6 6,4 ---	TW-4,89
i	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, P. msz, R. trf.spe, wet.pch, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW PODR	5 SO 5 BRZ 8 ŚW 2 ŚW	70 70 30 20	0,7 0,5	prz prz luź	33 25	18 19 11 4	III III	12 12	93 77 ---	40 35 ---	0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,45
j	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. MRm, m/pgż, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 28l, Św, Ol 48l, podsz.: jrz, lsz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	28 28	1,1	um um prz	15 14	17 17	II I	12	166 55 ---	230 75 ---	10,9 3,8 ---	TW-1,39

Oddz. 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	
139 k	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pgż//pl, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, Db, Św, Brz, Ol, Gb 40l, D. zmiesz. jdn, mjs Wb 60l, Św 40l, podsz.: lsz, jr, brz na 50%, 1-od gnia 1,14 ha Db 9l. 4 szt.	90 SO-DB- ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 OL	130 130 90 90	0,5	prz prz luź	44 43 30 34	32 31 27 26	II I II II	1 2 2 2	142 71 59 24 ---	440 220 180 75 ---	4,3 1,9 3,2 0,8 ---	10,2 3,3	IIIB-50%-3,09 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CW-1,14
l				0,44	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 70			22 30	20 22		4 3		20 20 ---	40		
m			0,53		RP: DROGI L															
n	6,69				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg//pgż//pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wb 60l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jr, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 60	1,0	um um prz	34 40 32 23	28 27 29 20	IA I I II	2 2 2 3	345 46 69 46 ---	2310 310 460 310 ---	40,5 6,0 10,8 11,4 ---	68,7 10,3	TP-6,69
~a			0,55		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: DROGI L															
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej, Obszar Natura 2000: PLH280016 Ostoja Borecka RP: DROGI L															
	24,66		1,22	0,44	= 26,32															
	24,66		1,22	0,44	= 26,32 Obr. ew. Zalesie (0023)															
	24,66		1,22	0,44	= 26,32 Gmina Świętajno (052)															
	24,66		1,22	0,44	= 26,32 Powiat olecki (13)															
	24,66		1,22	0,44	= 26,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																8610 (40)	247			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Zalesie (0023) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7)														
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//pgz//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 28l, podsz.: św, bez.k na 10%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	22 22 22	1,2	um um duże	12 17 8	10 16 8	IA I I	11	97 48 7 ---	200 100 15 ---	23,9 6,1 4,4 ---	TW-2,06
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,51 ha Św,So 105l. Św 80l., Info: ogrodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	6 6 6	1,0				IA I II	11				CW-2,07
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, pg//pgz//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 36l, mjs Św, Brz, Db 51l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	36 36 36	0,8	um um prz	15 15 20	16 15 20	I I I	12	73 52 37 ---	50 35 25 ---	2,8 3,0 0,9 ---	TW-0,70
d				4,82	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL SO	30 30 50 80			13 13 17 28	13 13 18 24		4 4 4 3	10 10 5 15 ---			
f				5,64	RP. PS (Ps IV) PS (Ps VI) PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6						40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Dw, pg/tp/gpl//pgz, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, mal.wfś, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Os 80l, pods.: lsz, św, bez.k na 20%	90 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 ŚW	80 80 80 60	1,0	prz prz um	44 37 40 25	30 28 28 24	I IA I I	1 2 2 3	299 92 81 115 ---	295 90 80 115 ---	6,0 1,5 0,7 3,9 ---	12,1 12,3	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/plz, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 3l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	3 3 3	1,0				I I II	11				PIEL-2,44 CW-2,44	
i		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, m/tn//pg, P. szch, R. trz.spe, D. pods.: wb, brz na 80%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ BRZ	30 60			15 30	15 18		4 3		2 3 ---	5	BRAK WSK-0,68	
j				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB		30			16	15		4		1		
k				0,12	RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW BRZ			0,7									
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pgz//pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Św, Gb 41l, mjs Brz, Db 51l, pods.: lsz, bez.c, św na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 SO	51 51 81	1,0	prz prz um	26 27 33	24 24 28	I IA IA	11	249 145 41 ---	170 100 30 ---	7,7 2,8 0,5 ---	11,0 15,9	TP-0,69
m	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plz, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 13l, pods.: brz, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	13 13 13	0,9	um um duże		4 4 3	IA I II	12			7,5 1,3 0,4 ---	9,2 5,0	CP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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		
140 n o p ~a ~b				0,02 0,03 0,17 0,05 0,66	RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP: LINIE RP: DROGI L																
	10,79 10,79 10,79 10,79 10,79	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	10,93 10,93 10,93 10,93 10,93	= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Zalesie (0023) = 23,11 Gmina Świętajno (052) = 23,11 Powiat olecki (13) = 23,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1410 (41)	73,4				
141 a b	7,94 0,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Zalesie (0023) Leśnictwo - Wronki (07) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db 34l, podsz.: lsz, św, jrjz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, pg//pl//plż, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, So 130l, Brz 105l, Św, Gb, Ol, Db 75l, Ol 55l, Św, Gb, Db, Lp, Wz 40l, podsz.: lsz na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska, bobry	100 ŚW-SO (zg) PODR ŚW 100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD	49 49 49 49	1,1 0,2	um um duże	23 22 17 25	22 22 18 22	IA I II II	11 11	277 43 21 32 ---	2200 340 165 255 ---	65,5 16,3 6,5 7,4 ---	TP-7,94	2,9 2,5 1,0 ---	TP-0,85
																373 2960	95,7 12,1				
																282 241 121 ---	240 205 105 ---	2,9 2,5 1,0 ---		6,4 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 38l, podsz.: lsz, św, bez.k na 40%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38 38	0,8	um um prz	16 18 16 21	14 17 16 19	II IA I I	12	42 73 42 21 ---	145 255 145 75 ---	8,5 10,7 10,9 2,5 ---	TW-3,46	
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/plz, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 24l, podsz.: lsz, jrz, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 OL	24 24 24 24	1,2	um um prz	14 10 10 14	12 10 10 16	IA I II II	12	76 14 14 21 ---	295 55 55 80 ---	28,5 12,4 9,7 4,6 ---	TW-3,89	
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/pl//plz, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,2 ha So 130l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 MD	7 7 7 7	0,8				I I IA I	22					CW-2,15
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tw, tw, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 40l, podsz.: kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	145 55 55	0,9	luż	33 15 15	24 15 18	III III III	2 4 4	201 47 20 ---	220 50 20 ---	1,7 2,5 0,4 ---	V-10%-1,09	
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/plz, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. S bagn 0,25 ha	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	15 10 15	0,6	prz prz um			5 4 4	I II I	22			0,5 0,6 0,6 ---	CP-0,82
																		1,7 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//ps//psz//plż, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 40l, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	60 60 60	1,0	um um duże	27 22 23	24 20 22	IA II II	11	290 52 52 ---	500 90 90 ---	11,5 2,6 3,3 ---	TP-1,72
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m//tn//pg, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. w cz. W kępa 0,08 ha Ol 80l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW	7 60 60	0,8	prz prz um		4 24 22	II I 2	21 2		25 5 30	2,6 2,7	CP-0,97
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Lp 33l, podsz.: lsz, jr, św na 40%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	33 33 33 33	0,9	prz prz um	16 19 16 17	15 16 19 19	I IA I II	12	58 63 37 26 ---	90 100 60 40 ---	9,0 5,2 2,3 1,6 ---	TW-1,56
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um duże	25 20 17	19 19 17	IA I I	11	210 47 26 ---	195 45 25 ---	7,7 1,4 1,7 ---	TW-0,94
m	0,13				Obr. ew. Jelonek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gp, pg//pl//pgz, P. szch, R. trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Św, Wz, Lp 50l, podsz.: czm, lsz na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	80 80	0,8	prz prz um	34 33	27 28	I IA	2 2	345 127 ---	45 15 60	0,5 0,3 0,8 6,2	TP-0,13
n			0,50		Obr. ew. Zalesie (0023) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o ~a ~b	0,02				Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//ps//plż, P. ziel, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, św na 40% Puszczy Boreckiej (II-7) RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	40	1,0	um um duże	25	19	IA	11	293	5	0,2 10,0	TW-0,02	
	25,54 0,13 25,41 25,54 25,54 25,54		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 26,86 = 0,13 Obr. ew. Jelonek (0010) = 26,73 Obr. ew. Zalesie (0023) = 26,86 Gmina Świętajno (052) = 26,86 Powiat olecki (13) = 26,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6278	246,1		
142 a b c d				0,45 2,10	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Zalesie (0023) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) RP: Ł (Ł IV) RP: R (R IVb) R (R VI)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR II ŚW	60 35	0,8 0,2	prz prz um	30 11	24 11	IA II	12 11	322 26	485 40	11,2 7,4	TP-1,51	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/plż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. pjd Św, Db 45l, mjs Db, Św 60l, podsz.: jrz, lsz, św na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/plż, P. zad, R. trawy, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, podsz.: brz, os na 20%, Info: blok upr. poch. II	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB	19 19 19	0,9	um um duże	10	9 7 6	IA I II	12	45	160	17,2 2,4 0,4 --- 20,0 5,7	CP-P-3,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, Info: blok upr. poch. II, ogrodzony	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	14 14 14	1,0	peł duże		4 4 3	IA I II	11			13,3 2,8 1,4 --- 17,5 4,8	CP-3,67
g	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/plż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Db 35l, Brz 75l, So 50l, podsz.: św na 10%, w cz. W kępa 0,27 ha So 50l., Info: blok upr. poch. II	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	105 105 75	1,2	prz prz um	40 43 26	29 30 25	I II II	1 1 2	335 161 134 ---	2470 1185 990 ---	29,7 14,6 24,9 --- 69,2 9,4	Działka nr 1: IB-95%-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: AGROT-3,70 IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
h				0,73	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
i				0,32	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
j				1,17	RP. R (R VI)														
k				0,01	RP. ROWY-R (W-Ł V)														
l				0,03	RP. ROWY-R (W-R VI)														
m				0,06	RP. ROWY-R (W-Ł IV)														
n			0,40		RP: DROGI L														
~a			0,12		RP: DROGI L														
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	4,87 4,87 4,87 4,87 4,87	= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Zalesie (0023) = 21,46 Gmina Świętajno (052) = 21,46 Powiat olecki (13) = 21,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5330	117,9	

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. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
143					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Zalesie (0023) Leśnictwo - Wronki (07)														
a	5,35				Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps//plż, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 45l, pods.: lsz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60	1,0	um um duże	27 26 24	24 25 20	IA I II	12	290 62 31 ---	1550 330 165 ---	35,8 5,5 4,9 ---	TP-5,35
b	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db, Brz 34l, mjs So 44l, pods.: lsz, jrz, brz, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	34 34	0,8	prz prz um	21 14	16 14	IA I	12	131 63 ---	400 195 ---	20,1 18,1 ---	TW-3,06
c	0,80				Obr. ew. Jelonek (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg//ps//plż, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. pjd KI 40l, pods.: bez.k, jrz, kru, św na 70%, w cz. C d luka 0,22 ha Św 17l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	65 17	0,7 0,4	um um prz	29 6	26 6	IA 12	12	296 ---	235 ---	5,0 6,2	TP-0,58 CP-0,22
d	5,76				Obr. ew. Zalesie (0023) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 40l, mjs Brz, Db, Gb 85l, Db, So 110l, pods.: jrz, lsz, św na 20%	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	85 85 65	1,0	um um prz	38 36 33	30 29 22	I IA II	1 2 2	455 102 97 ---	2620 590 560 ---	47,7 8,8 18,1 ---	IIIA-30%-5,76 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73
							NAL	ŚW	6	0,1				11	654	3770	74,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
f	2,43				Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pg//ps//plż, P. ziel, R. szcz.zaj, plk.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 50l, Św, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, Info: ambona	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	50 50 50	1,1	um um duże	24 22 26	22 21 21	IA I I	11	234 96 64 ---	570 235 155 ---	16,5 10,8 5,3 ---	TP-2,43
g				0,63	Obr. ew. Jelonek (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			26 25	20 21		4 4		80 5 ---		
h	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, pg//ps//plż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 50l, Św, Ol 35l, mjs Św 70l, podsz.: lsz, bez.k, kru na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C waw.wil	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO 2 ŚW	70 70 70 50	0,8	prz prz um	37 36 35 17	28 26 27 17	I I IA II	2 2 2 4	99 99 88 55 ---	65 65 60 35 ---	0,8 0,8 1,1 1,9 ---	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
i				0,21	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. PL ŁOW-PS (Ps V)														
j	2,16				Obr. ew. Zalesie (0023) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, Gl. BRw, pg//plż, P. ziel, R. plk.spe, gaj.zół, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Gb 85l, Gb, Św, Os 55l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, św na 50%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	85 85	0,9	um um prz	39 41	28 29	I I	12	342 125 ---	740 270 ---	12,1 4,9 ---	TP-2,16
																467	1010	17,0 7,9	

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.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
143 k l ~a	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, m/tn//pgż, P. szch, R. trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Św, Brz 42l, podsz.: lsz, kru na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: wydra europejska, bobry Puszczy Boreckiej (II-7) RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: DROGI L	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	42 82	0,8	prz prz luż	18 30	20 23	II III	12	139 117 ---	115 95 ---	3,2 1,2 ---	TP-0,81
	21,04 1,47 19,57 21,04 21,04 21,04		0,83	0,84 0,84 0,83 0,84 0,84 0,84	= 22,71 = 2,31 Obr. ew. Jelonek (0010) = 20,40 Obr. ew. Zalesie (0023) = 22,71 Gmina Świętajno (052) = 22,71 Powiat olecki (13) = 22,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9300 (85)	222,6	
144 a b c	9,18			0,36 1,36	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świętajno (052) Obr. ew. Zalesie (0023) Leśnictwo - Wronki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Boreckiej (II-7) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd So, Św 125l, Brz, Db, Ol 70l, Św, Ol, Db 40l, podsz.: św, jr, lsz na 20%, w cz. SE bagno 0,22 ha w cz. N d luka 0,67 ha Db,So,Św,Brz 8l. RP. PS (Ps V)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	100 100 70	1,1	prz prz luż	46 41 26	29 29 23	I II II	1 1 2	248 281 45 ---	2275 2580 415 ---	29,3 35,9 11,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 Działka nr 2: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 Działka nr 3: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 TP-2,94 CP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			11	9		4		1		
f				0,07	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszyt.: św, lsz, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	70 70 40	1,1	um um prz	31 23 14	27 24 14	IA II II	11	350 120 22 ---	670 230 40 ---	12,8 6,5 3,4 ---	TP-1,91
h				0,08	RP. PS (Ps V)		DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,9	um um prz	28 27	24 23	I II	11	307 44 ---	200 30 ---	4,1 0,8 ---	TP-0,65
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, podszyt.: św, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	PODRII	ŚW	40	0,4		13	13	II	12	77	50	7,5	
j				0,53	RP. R (R VI)														
k				0,64	RP. PS (Ps V)		DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	47 47 47	1,0	peł duże	24 21 19	20 19 19	IA I I	11	213 117 27 ---	715 395 90 ---	22,5 20,1 3,3 ---	TP-3,36
l	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, Św, Db 32l, podszyt.: jrz, św, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)										357	1200	45,9 13,7	
m				0,01	RP. ROWY-R (W-R VI)														
n				0,02	RP. ROWY-R (W)														
o				0,02	RP. ROWY-R (W-R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	3,81				Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 51l, mjs Św, Db, Brz, Os, Lp 36l, podsz.: lsz, bez.k, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	51 51 51	0,8	um um prz	24 20 22	22 19 21	IA II I	12 12 12	187 41 73 ---	710 155 280 ---	20,2 5,8 12,4 ---	TP-3,81
d	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, m/tn//pgż, P. szch, R. trz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Os 45l, mjs Os 65l, podsz.: czm, wb, św na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Żeremia: w cz. W, Info: wydra europejska, bobry	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 35	0,9	prz prz um	28 14	23 16	II III	3 4	329 16 ---	475 25 ---	7,2 0,8 ---	TP-1,44
f	3,59				Obr. ew. Wronki (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 65l, Św 40l, Ol, Brz, Św 30l, podsz.: ol, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	65 40 40	0,6	prz prz luż	28 14 16	23 17 18	II III I	3 4 4	197 27 11 ---	705 95 40 ---	10,7 3,0 1,2 ---	TP-3,59
g	0,82				Puszczy Boreckiej (II-7) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rok pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 55l, Św, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 1 DB 1 KL	55 30 30 30	0,8 0,5	um um prz	28 11 9 9	23 11 10 10	IA II II II	12 12 12 12	311 41 5 5 ---	255 35 5 5 ---	6,6 8,0	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(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. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
145																			
h	0,36				Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db 55l, Db, Kl, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	26	23	IA	12	280	100	2,6 7,2	TP-0,36
i	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Gt, tn/ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ol, jr, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 35	0,5	prz prz luź	31 18	24 19	II II	2 4	164 44 ---	80 20 ---	1,1 0,8 ---	IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
j				0,96	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. N, Stanowisko fauny chronionej, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 50			27 18	21 18		3 4		80 60 ---		
k				1,14	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ		0,2							140		
l				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP. PS (Ps V)														
m			0,95		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	40			18	18		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 n	2,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Lp, Brz, Ol 9l, podsz.: brz, kru, iwa, jrz na 60%, w cz. S kępa 0,11 ha Brz 15l. w cz. S kępa 0,16 ha So,Db 106l. w cz. S kępa 0,21 ha Św 40l. w cz. N kępa 0,04 ha So,Db 106l.	90 DB-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 1 MD 1 JB	9 9 9 9	0,9	prz prz luź		2 2 2 3 2	I IA I I I	11					CP-2,92
o	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Mt, m/tn//ps, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 40l, mjs Os 60l, podsz.: św, brz, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 40 40	0,6	prz prz luź		21 22 22 13 14	20 21 20 13 16	II II III II II	12	104 31 21 21 10 ---	80 25 15 15 10 ---	3,0 0,4 0,3 1,3 0,2 ---	TP-0,77
p	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn//plż, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: wb, jrz, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	75 55 55	0,7	prz prz luź		28 18 19	22 19 20	III III II	3 4 4	201 23 17 ---	315 35 25 ---	4,4 0,7 0,5 ---	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
r				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OL	OL WB CZM OL	75				27 21		3		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		7
145																				
s	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, m/tn//psż, P. szch, R. trz.spe, C. drz szt, D. pods.: wb, kru, jr, czm na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	6	0,8	luż								3,2 2,8	CW-1,16
t				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	75 55 55			28 18 19	21 18 18	II I I	21 4 4			70 20 20 ---	110	
w	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, m/tn//psż, P. szch, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug., pods.: czm, jr, wb, kru na 30%, w cz. E kępa 0,35 ha Ol 70l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	3 3	0,8			1 I	II I	21			2,4 ---	2,4 2,2	PIEL-1,09 CW-1,09
x	0,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, m/tn//psż, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wb 30l, pods.: bez.c, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	30 50	1,0	um um prz	17 23	18 19	II III	12	180 48 ---	60 15 ---	2,7 0,4 ---	3,1 9,1	TW-0,34
y	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (iz) n1, GI. Mt, m/tn//ps, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św 8l, pods.: wb, kru na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha Ol 90l. Ol 35l. w cz. W kępa 0,03 ha Św 8l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	6	0,8	luż		3	II	21			3,6 2,7	CP-1,34	
							PRZES	OL OL	90 35			40 17	23 19	2 4		30 10 ---	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		
	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
145 z				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL		70 50			29 20	25 20		3 4		20 10 ---		
ax			0,53		Obr. ew. Zalesie (0023) RP: DROGI L					0,2							30		
bx	4,29				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: D-STAN, F. GOSP. G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, Św, Brz, Db 40l, mjs Db, Gb 85l, podsz.: czm, lsz, św na 20%, w cz. W kępa 0,47 ha Św,So,Db,Brz 50l.	90 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	85 85 65	1,0	prz prz um	35 36 25	28 29 22	II IA II	2 2 3	370 91 91 ---	1585 390 390 ---	31,5 5,9 12,6 ---	IIIA-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
cx		1,47			Obr. ew. Wronki (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, D. zmiesz. jdn,, podsz.: wb, ol na 30%	OL	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	65 40 40	0,2	luż	28 14 16	23 17 18	II III I	3 4 4	60 10 5 ---	90 15 5 ---	1,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,47
~a			0,26		Obr. ew. Zalesie (0023) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Boreckiej RP: LINIE														
	31,88 14,46 17,42 31,88 31,88 31,88	1,47 1,47 0,79 1,47 1,47 1,47	1,74 0,95 0,79 1,74 1,74 1,74	3,42 3,42	= 38,51 = 20,30 Obr. ew. Wronki (0022) = 18,21 Obr. ew. Zalesie (0023) = 38,51 Gmina Świętajno (052) = 38,51 Powiat olecki (13) = 38,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9950 [5] (285)	225,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
146					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olecki (13) Gmina Świątajno (052) Obr. ew. Zalesie (0023) Leśnictwo - Wronki (07)														
a	3,15				Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 51l, Św, Db, Lp, Kl, Brz 31l, podsz.: jrz, lsz, św, bez.k na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51	1,0	peł b duże	24 19	22 19	IA II	12	353 26 ---	1110 80 ---	31,5 3,0 ---	TP-3,15
b	3,00				Obr. ew. Wronki (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Brz, Os, Db, Kl, Lp, lwa 40l, podsz.: św, lsz, jrz na 70%, 1-od gnia 0,87 ha Db,Św 5l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OS	100 40 100 100 85 70	0,7	prz prz um	40 17 38 43 40 36	30 15 29 27 28 27	I I II I I	1 4 1 2 2	142 42 47 30 30 36 ---	425 125 140 90 90 110 ---	5,5 8,6 2,0 1,2 0,7 1,2 ---	IIIAU-90%-3,00 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CW-0,87
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Os 68l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Kl, Gb 40l, Św, Gb, Db, Brz 30l, podsz.: św, jrz, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	68	0,8	prz prz luź prz luź	33 16	27 16	IA I	12 12	350 153	370 160	7,3 7,0 10,9 10,4	TP-1,05
d				0,67	Obr. ew. Zalesie (0023) RP. R (R VI)														
f				0,33	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB		25				12	12		4		2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Kl, Św 35l, podsz.: jrz, św na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	33	26	IA	12	471	70	1,5 10,0	TP-0,15
h				0,35	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									
i				0,86	RP. PS (Ps V)														
j	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl, Brz 21l, podsz.: brz, lsz, jrz, głąg na 40%, w cz. S kępa 0,06 ha So 70l. w cz. W kępa 0,27 ha Ol 50l. w cz. S kępa 0,22 ha So 70l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	21 21 21	1,3	um um prz	10 8 7	10 8 7	IA I II	12	48 14 7 ---	170 50 25 ---	22,9 18,0 8,7 ---	TW-3,51
							PRZES	SO ŚW KL OL DB	70 70 70 50 50			31 32 30 25 30	25 25 23 20 18	I I II II II	2 2 3 4 3	65 5 2 40 5 ---	117		
k	0,65				Obr. ew. Wronki (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Kl 21l, Db, Św 15l, podsz.: brz, jrz, św, kru na 40%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 DB 1 MD 1 DB	21 21 21 21 35	1,4	um um prz	7 10 7 11 13	7 9 7 10 13	I IA II II II	12	14 35 7 14 14 ---	10 25 5 10 10 ---	3,3 3,1 1,6 1,3 0,6 ---	TW-0,65
							PRZES	DB	70			33	24	2		84	60	9,9 15,2	
l				0,20	RP. R (R V)														
m				0,14	Obr. ew. Zalesie (0023) RP. R (R V)														

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	6		7
146 n o p r s				0,87 2,14 3,04 0,66	RP. R (R VI) Obr. ew. Wronki (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. TER ZDEW (N), Info: nasyp kolejowy Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. BRw, pg//gpz//psż, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db, lwa, Św 43l, mjs Żyw.z 43l, Os 23l, pods.: brz, jrz, os, św na 70%, w cz. N d luka 0,24 ha Brz 14l. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: TURYST, OP. Cenne drzewo: w cz. C Ts.k, (pom. przyr.) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz na 40%															
							ZADRZEW (w cz. C)	SO DB ŚW IWA BRZ	60 60 45 30 30			40 35 17 14 13	20 20 16 14 13	I I I I I	3 3 4 4 4		10 5 3 3 3 ---			
	0,67					80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 JS 1 JS	53 53 43 70	0,3	prz prz luż	24 30 18 40	22 20 20 23	I I I II	13	47 26 16 10 ---	30 15 10 5 ---	0,7 0,4 0,4 0,1 ---	TP-0,43 CP-0,24	
							PODR	BRZ	14	0,3			5	12		99	60	1,6 2,4		
							ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW SO BRZ OS GB	110 110 110 80 80 60			52 45 42 31 30 16	28 29 27 25 28 17	I I I I I I	2		140 40 30 50 35 15 ---		310	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JRZ SCH		0,9										
	0,66					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	17 17 17	0,8	prz prz um	7 5 5	7 5 5	IA II I	12	20	15	2,4 0,3 0,1 ---	CP-P-0,66	
																		2,8 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
t				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	JS DB	57 57			28 28	23 23		3 3		5 5 ---		
w	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pg//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Brz, Lp 39l, mjs Js, Db 54l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 80%, w cz. S bagno 0,02 ha	100 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 DB 1 OL	39 39 39	1,0	um um prz	24 22 23	21 19 21	I I II	12	210 21 31 ---	185 20 25 ---	7,3 0,9 0,9 ---	TW-0,88
x				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. R (R VI)														
y	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	40 40 55	0,9	um um prz	18 17 30	20 19 22	II I II	12	199 21 31 ---	320 35 50 ---	9,7 1,1 1,0 ---	TP-1,60
z	0,08				Obr. ew. Zalesie (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pgż/gpż///plż, P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz na 30%	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 80	0,5	prz prz luź	26 55	18 27	III I	13	117 21 ---	10 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,08
ax	0,37				Obr. ew. Wronki (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, gp/gl/plż, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. mjs So 60l, Os 30l, podsz.: jrz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,4	luź	30	24	I	12	135	50	0,8 2,2	BRAK WSK-0,37
bx				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
cx				0,13	Obr. ew. Zalesie (0023) RP : PS (Ps V)															
dx				0,05	RP : R (R V)															
~a			0,16		Pojezierza Elckiego (II-6) RP : DROGI L															
~b			0,21		Obr. ew. Wronki (0022) RP : DROGI L															
	15,77 8,88 6,89 15,77 15,77 15,77		3,41 3,25 0,16 3,41 3,41 3,41	6,91 3,51 3,40 6,91 6,91 6,91	= 26,09 = 15,64 Obr. ew. Wronki (0022) = 10,45 Obr. ew. Zalesie (0023) = 26,09 Gmina Świętajno (052) = 26,09 Powiat olecki (13) = 26,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3972 [310] (36)	159,2		
147					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	5,85				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . BMśw (ś) n1, T . niz rów, GI . RDb, plż/pl, P . zad, R . bor.czr, rok.pos, wid.spe, U . 20% grzyby, C . drz szt, D . zmiesz. dkep, mjs Św, Os 80l, Św, Brz, Kl 55l, Św, So, Db, Brz 40l, Brz, Db, Św 28l, podsz.: jał, kru, jrz, św na 60%, w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz 40l. w cz. SE kępa 0,08 ha So 50l., OP . Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, Info : paśnik w cz. SE	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	95 70 80	1,0	prz prz um	35 27 29	28 25 27	1 1 1	2 3 3	315 37 80 ---	1845 215 470 ---	25,4 4,4 4,3 ---	4,4 4,3 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 2: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Os 80l, Św, So 53l, podsz.: św, jał, kru na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 65 65 80 80 53	0,9	prz prz um	33 26 26 36 32 24	28 25 24 27 27 24	I I I I II I	2 3 3 2 2 4	102 96 75 37 53 21 ---	75 70 55 30 40 15 ---	0,7 2,2 1,2 0,5 0,9 0,3 ---	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
c				0,63	RP. TER ZDEW (N), OP. Mogiła , Info: stary cmentarz ewangelicki		PODR	ŚW	28	0,1			4		11	384	285	5,8 7,7	
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 65l, Św, Brz, Kl 40l, mjs Brz 90l, Św, Kl, So 65l, Brz, Db, Kl, Os 25l, podsz.: kru, lsz, jał, czm, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,2	prz prz luź	38 30	30 30	I I	1 1	552	430	4,8 6,2	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
f	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 65l, Kl, So 50l, Kl 40l, mjs Św 65l, Os, Wz, Js 50l, Db, Św, Brz 40l, Brz, Db, Kl 25l, podsz.: lsz, jrz, czm, kl, glg na 80%, w cz. N kępa 0,41 ha So 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	30	27	IA	21	364	2815	58,9 7,6	TP-7,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 g				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ SO	53 70 53 40			20 27 21 23	19 22 20 21		4 3 4 3		40 10 10 10 ---		
h	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, Brz 35l, podszt.: jał, kru, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	21 19	22 21	IA I	12	331 25 ---	160 10 ---	4,6 0,3 ---	TP-0,48
i				2,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ SO OL BRZ BRZ ŚW SO	60 40 60 60 30 40 30 80 80			25 15 25 25 8 14 7 27 32	23 17 24 23 11 17 10 26 26		3 4 3 3 4 4 4 3 3		100 35 55 5 10 10 10 5 5 ---		
j	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 65l, Brz 50l, Św 40l, podszt.: jał, św, kru, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	21	IA	11	371	1940	56,3 10,8	TP-5,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l m n ~a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl/plż, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, dąb.roz, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 65l, Kl 50l, Kl, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrj, kru na 80% RP: Ł (Ł IV) RP: L ENERG RP: ROWY-R (W-Ł IV) ROWY-R (W) RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	28	IA	22	374	730	15,3 7,8	TP-1,95
	22,77 22,77 22,77 22,77		1,03 1,03 1,03 1,03	5,86 5,86 5,86 5,86	= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Zawady Elckie (0023) = 29,66 Gmina Stare Juchy (052) = 29,66 Powiat elcki (05) = 29,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8900 (440)	180,1	
147A a	0,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Górlówko (0005) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/gs, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 33l, podsz.: jrj, bez.c, czm, kru, wb na 80%, w cz. C bagno 0,07 ha	60 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 OL 2 WB	33 33 33	0,6	um um duże	18 15 14	17 17 16	II II II	13	77 39 17 ---	60 30 15 ---	2,7 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,81
	0,81 0,81 0,81 0,81				= 0,81 = 0,81 Obr. ew. Górlówko (0005) = 0,81 Gmina Stare Juchy (052) = 0,81 Powiat elcki (05) = 0,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												105	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			
	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	
148					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a				8,20	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	55 55 35			24 25 10	22 23 12		4 4 4		100 40 40 ---			
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, knć.błt, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, wb, brz, prz.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 OL	55 65 55 40	1,0	prz prz um	21 25 19 15	21 23 21 17	III II II III	21		158 124 25 20 ---	385 300 60 50 ---	7,8 4,6 1,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,43
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pgż//uż, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 60l, Św 40l, mjs Św, Ol 115l, Ol, Lp, Brz 80l, Brz, Kl 60l, Gb, Kl, Czr.p, Wz, lwa 40l, lwa 25l, podsz.: kl, czm, sch, bez.k, lsz na 70%, 1-od gnia 0,69 ha Db,Gb 5l. 2 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,6	luż	42	28	I	2		273	405	4,2 2,8	IIIAU-90%-1,48 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79 CW-0,69
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pgż//uż, P. msz, R. rok.pos, mod.sin, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz, Kl 22l, podsz.: kru, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	22 22	1,6	peł b duże	8 7	11 8	IA I	21		118 26 ---	170 40 ---	20,6 11,6 ---	TW-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd KI 50l, KI, Św 35l, mjs Św 95l, Os, Brz, Św 70l, Św, Brz 50l, podsz.: czm, sch, św, prz.cw, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	70 95	0,9	prz prz luż	27 36	25 27	I I	21	273 71 ---	285 75 ---	5,8 1,0 ---	TP-1,04	
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Wz 21l, podsz.: św, jał, brz, lsz na 20%, Info: ambona w cz NW	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 DB	21 21 21	1,3	peł duże	7 7	10 10 7	IA I II	21	46 31 ---	105 70 ---	14,0 25,5 1,1 ---	TW-2,24	
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//uż, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 40l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES BRZ SO	40 70 70	1,2	peł b duże	18 32 35	19 25 25	I 2	22	344 3 1 ---	1000 3 1 ---	68,1 23,4	TP-2,91	
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//uż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Wz 18l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	18	1,1	peł duże	8	8	IA	11	90	50	5,5 10,0	TW-0,55	
j				0,79	RP. PL ŁOW-R (R V), Info: ambona w cz S		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ IWA	65 45			29 40	23 15	3 4		3 1 ---	4		
k		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: ol, brz na 30%	OL													BRAK WSK-0,91
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
	12,11	0,91	0,24	8,99	= 22,25														
	12,11	0,91	0,24	8,99	= 22,25 Obr. ew. Zawady Elckie (0023)														
	12,11	0,91	0,24	8,99	= 22,25 Gmina Stare Juchy (052)														
	12,11	0,91	0,24	8,99	= 22,25 Powiat elcki (05)														
	12,11	0,91	0,24	8,99	= 22,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
148A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a				7,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			17	17		4				175
								BRZ	50			16	18		4				140
								OL	60			23	22		4				70
								OL	30			7	9		4				25
								SO	70			30	26		4				20
								BRZ	30			7	9		4				5
								SO	50			19	18		4				5

																			440
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plż/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. pjd Św 40l, pods.: św, lsz, jał, jrz, kru na 40%, Info: paśnik w cz. NE	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um	23	23	IA	11	386	755	22,0	TP-1,96
							PODR	ŚW	30	0,1	um duże		6		11			11,2	
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz 40l, mjs Św, Db 60l, Kl, Db 40l, Brz, Db, Kl 25l, pods.: lsz, kru, jał, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	prz prz um	30	25	I	2	444	535	9,3	IB-95%-1,21
																		7,7	AGROT-1,21
																			ODN-ZRB-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
148A d	13,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/plz, porol, P. ziel, R. pzm.spe, trawy, kon.maj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 55l, Kl, Św 40l, mjs Wz, lwa, Lp 55l, Lp, Wz, Brz, Db, Gb 40l, Db, Gb, Kl, Św 28l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, db na 80%, w cz. NW luka 0,08 ha w cz. SE kępa 0,49 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 55 65	0,8	prz prz luź	25 24 25	25 22 26	IA IA I	21	233 61 30 ---	3250 850 420 ---	68,0 21,9 6,0 ---	TP-13,94
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. pjd Św 36l, Św 30l, mjs Brz, Db 36l, podsz.: św, jał, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	36 25 20	1,1 0,3	peł b duże	19 4 2	19 IA 11	11	297	425	19,4 13,6	TW-1,43	
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg//uż, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 25l, Wz 18l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB	18 25 25 18 18	1,0	peł b duże	7 11 15	8 16 14 5 4	IA I IA I II	22	45 15 20 ---	70 25 30 ---	8,7 1,4 2,8 0,4 0,2 ---	CP-P-1,60
h			0,12		RP: DROGI L														
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plz/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Os, Brz, Św 80l, Św, Db, Kl, Brz, Os 35l, podsz.: jał, kru, św, jrz, lsz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	33	28	I	2	502	1535	21,2 6,9	IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
j				2,03	RP. R (R V)														
k				1,33	RP. R (R V)														
l				0,13	RP. R (R V)														
m				0,06	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148A n o ~a ~b				1,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	50 40			22 14	19 16		4 4		15 10 --- 25		
			0,10	0,05	RP. ROWY-R (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,9									
			0,69		RP: LINIE														
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	12,11 12,11 12,11 12,11 12,11	= 36,22 = 36,22 Obr. ew. Zawady Elckie (0023) = 36,22 Gmina Stare Juchy (052) = 36,22 Powiat elcki (05) = 36,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7895 (465)	181,3	
149 a b	18,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	27	26	IA	23	440	8155	170,7 9,2	TP-18,53
				0,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 80			19 35	20 24		4 3		80 30 --- 110		
							ZAKRZEW (w cz. C)	PRZ.C BEZ.K 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
149 c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. PRbr, gpż/gsz/uz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 50l, Kl 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm, sch na 50%, w cz. N kępa 0,14 ha So 65l, w cz. C bagno 0,03 ha	100 ŚW-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 45	1,0	um um prz	26 19	24 20	IA I	23	251 110 ---	305 135 ---	8,9 7,4 ---	TP-1,22
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psż/gsz/plż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db, Js, Kl, Wz, Lp 55l, Kl, Db 40l, Czr, Gr 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, sch, bez.k na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	29 28	26 26	IA I	21	314 30 ---	1025 100 ---	21,5 1,4 ---	TP-3,27
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl////pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 50l, Brz, Ol 55l, Db, Św, Ol 40l, Db 30l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.c, prz.cw na 60%, w cz. C bagno 0,13 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	31 28 32	28 24 29	IA II I	21	273 71 30 ---	720 185 80 ---	13,8 2,5 1,0 ---	TP-2,64
g	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. pjd Św 50l, mjs Brz, Św 105l, Św 70l, Db, Brz, Św 40l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jał, brz, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,4	prz prz luź	40	30	I	1	621	2715	32,6 7,5	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 Działka nr 2: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 h				1,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO BRZ	50 70 70 50			16 26 30 16	17 21 25 17		4 3 3 4		60 30 20 20 ---		
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pg//ps//pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 90l, podsz.: czm, ol, bez.k na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	75 90 50	1,1	prz prz um	26 37 19	22 23 19	III III III	3 2 4	267 86 27 ---	265 85 25 ---	3,7 1,0 0,6 ---	TP-0,99
j ~a ~b			0,25 0,37	0,13	RP. BAGNO (N) RP: LINIE RP: DROGI L														
	31,02 31,02 31,02 31,02 31,02		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Zawady Elckie (0023) = 33,86 Gmina Stare Juchy (052) = 33,86 Powiat elcki (05) = 33,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13795 (240)	265,1	
150 a	6,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	30	26	IA	21	394	2510	52,6 8,3	TP-6,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 b				2,45	RP. PS (Ps V), Info: ambona w cz SW		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20			13	15		4		7		
c				2,69	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: ambona w cz W		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			29	26		3		40		
d	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psz/gsz/plż, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, glg, jrz na 70%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 45	1,0	um um prz	25 19	24 20	IA I	23	317 79 ---	2190 545 ---	56,4 30,1 ---	TP-6,91
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psz/gsz/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz 42l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	1,1	peł b duże	20 18	21 20	IA I	22	281 80 ---	290 85 ---	10,7 5,2 ---	TP-1,04
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psz/gsz/plż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, lsz, brz, db na 30%	90 DB-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	peł b duże	8 10	8 10	I I III I	23	10 10 ---	10 10 ---	0,7 1,3 0,1 0,7 ---	CP-P-0,79
h	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psz/gsz/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 90l, Brz, Kl, Jw 65l, Kl, Db, Św, Brz 40l, Db, Kl, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, jał na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz prz um	27	28	IA	11	470	1675	35,0 9,8	TP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i ~a ~b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż/pl, P. ziel, R. bor.czr, mal.wś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 18l, Św 15l, podszt.: kru, jrz, św na 70%, w cz. S kępa 0,28 ha So,Św,Md 36l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18	1,1	peł b duże		7 7	IA I	12			24,9 0,8 --- 25,7 9,2	TW-2,78
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	5,14 5,14 5,14 5,14 5,14	= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Zawady Elckie (0023) = 27,37 Gmina Stare Juchy (052) = 27,37 Powiat elcki (05) = 27,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7333 (47)	218,5	
151 a b	6,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	30 30	1,3	peł b duże	15 13	17 15	IA I	12	206 46 ---	1425 320 ---	87,8 39,4 ---	TW-6,91
	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, Św, Db 70l, Os, Św 47l, Św, Brz 35l, podszt.: brz, kru, św, jrz, jał na 50%, w cz. E kępa 0,36 ha OI 70l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	47 47 70 60	0,9	prz prz um	21 16 28 31	22 21 24 25	IA I II IA	12	201 50 40 40 ---	440 110 90 90 ---	13,8 2,7 1,2 2,0 ---	TP-2,19
							PODR	9 ŚW 1 DB	25 25	0,1			3 3		11		331 730	19,7 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 c	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św 100l, Św, Os, Ol, Lp, Db, Brz, Js 50l, Św 40l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: jał, kru, św, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	38	29	I	1	518	4630	59,6 6,7	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 TP-1,99
d				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO BRZ	65 50 98 98			25 20 36 34	23 20 29 28	I I I I	1 1 2 2		20 10 10 5 --- 45		
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. kępa, mjs Os, Db 65l, Db, Św 47l, podsz.: św, kru, jał, jrz na 40%, w cz. E kępa 0,25 ha Ol 65l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 OL	47 65 65 65	0,9	prz prz um	19 29 27 27	20 25 26 23	IA IA I II	22	136 125 40 40 ---	200 185 60 60 ---	6,3 3,9 0,8 0,9 ---	TP-1,48
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl//plż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mieszk. grp., podsz.: św, jał, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	0,9	um um duże	14 14	16 15	IA I	21	211 17 ---	90 5 ---	4,2 0,6 ---	TW-0,43
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//plż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 50l, podsz.: jał, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	24	24	I	11	445	645	13,1 9,0	TP-1,45
i			0,02		RP: DROGI L														
~a			0,34		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,41		RP: DROGI L														
	21,40		0,77	0,29	= 22,46												8350	236,3	
	21,40		0,77	0,29	= 22,46 Obr. ew. Zawady Elckie (0023)												(45)		
	21,40		0,77	0,29	= 22,46 Gmina Stare Juchy (052)														
	21,40		0,77	0,29	= 22,46 Powiat elcki (05)														
	21,40		0,77	0,29	= 22,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
152					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a		1,10			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. szad, R. mal.wiś, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: kru, bez.k, ol na 50%, w cz. C bagno 0,12 ha	SO-ŚW- DB	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,2	luź	30 30	28 29	IA I	2 2	80 10 ---	90 10 ---	1,7 0,1 ---	PŁAZ-100%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
b				0,55	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: wydra europejska		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL	70 70 60			32 33 22	29 28 20		2 2 4		20 20 15 ---	1,6	
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 45l, Brz 30l, podsz.: czm, jrz, kru, lsz, db, św, jał na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	70 70 70	0,8	prz prz luź	34 37 29	28 29 23	IA I II	22	228 96 30 ---	510 215 65 ---	9,8 2,7 0,9 ---	TP-2,24
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Św 60l, Św 40l, mjs Brz 40l, Db, So, Brz 30l, podsz.: jał, kru, św, jrz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,3	prz prz luź	48	29	I	2	602	710	8,5 7,2	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: lsz, jr, kru na 70%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,1	prz prz um	30 32	29 28	IA I	11	440 40 ---	440 40 ---	8,4 0,5 ---	TP-1,00
g	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, wid.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, Św 50l, mjs Św 85l, So, Brz 65l, Św 45l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: kru, db, św, jał, bez.k na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 85	1,3	prz prz um	39 30	30 27	I I	1 2	552 50 ---	2605 235 ---	31,3 3,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 TP-2,27
h	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Brz 43l, podsz.: św, kru, jr, na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	43 43 35	1,2	peł duże	22 20 13	21 20 16	IA I I	21	231 130 20 ---	1070 605 95 ---	38,0 36,0 8,2 ---	TP-4,64
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.błt, trz.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, wb, jr, czm na 60%	80 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	70 85 70	1,0	prz prz um	28 32 28	22 24 25	III II I	3 2 3	253 96 35 ---	150 60 20 ---	2,2 0,7 0,3 ---	TP-0,60
j	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 70l, So 50l, Db 40l, Db, Św 30l, podsz.: kru, czm, jr, bez.k, brz na 80%, 1-od gnia 1,42 ha Db 9l. 5 szt., Info: paśnik w cz. S	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,6	prz prz um	31 30	27 28	I IA	2 2	154 83 ---	730 395 ---	9,0 7,5 ---	IIIAU-90%-4,75 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CW-1,42
							PODR	DB	9	0,3			1	21	237	1125	16,5 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l ~a	3,48			0,35	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Kl, Lp, Św 70l, Św, Brz, Ol 50l, Ol 35l, pods.: kru, jrz, lsz, św, jał na 90%, w cz. SW kępa 0,45 ha So,Św 95l. Św 70l. RP. BAGNO (N) RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	30 31	28 27	IA I	11	425 40 ---	1480 140 ---	28,3 1,7 ---	TP-3,48
	22,61 22,61 22,61 22,61	1,10 1,10 1,10 1,10	0,37 0,37 0,37 0,37	0,90 0,90 0,90 0,90	= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Zawady Elckie (0023) = 24,98 Gmina Stare Juchy (052) = 24,98 Powiat elcki (05) = 24,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9665 (70)	199,6		
153 a b	6,29 1,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) 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 rów, GI. RDbr, psz/gsz/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 70l, So 50l, Brz, Św, Kl, Wz 45l, Św 30l, pods.: lsz, jrz, kl, jał, wz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Św, Brz 45l, Db, Wz 35l, pods.: jał, kru, lsz, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 100	1,0	um um prz	29 37	28 30	IA I	11	425 51 ---	2675 320 ---	51,1 4,1 ---	TP-6,29
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,3	prz prz um	37	28	I	2	583	705	8,5 7,0	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, Św 40l, podsz.: kru, db, lsz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	21	IA	21	351	755	21,9 10,2	TP-2,15
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	10 10 5 10	0,9	prz prz luź		1 2 1 5	I I I II	13			1,7 0,6 --- 2,3 1,0	CP-2,24
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plz/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Św 70l, Św 45l, podsz.: lsz, kru, jał, jrz na 80%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	1,0	prz prz um	29 26	29 26	I IA	3 3	293 81 ---	260 70 ---	3,2 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,38 AGROT-0,38 Działka nr 2: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 90l, Św 65l, Św 40l, mjs So 105l, Os 90l, Brz 65l, Db 40l, podsz.: kru, św, lsz, db, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,2	prz prz um	30	28	I	2	513	510	7,5 7,6	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, kon.maj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz, Św 50l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.k, prz.c na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	0,8	prz prz luź	27 26	26 25	I IA	3 3	258 35 ---	385 50 ---	5,5 1,1 ---	TP-1,49
							PODR	ŚW	25	0,1			4		11			6,6 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św 50l, Św 40l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jr, lsz, św, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	23	IA	11	381	430	11,1 9,8	TP-1,13
j	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Św 55l, Św, Db 35l, mjs Brz, Św 105l, Db 55l, podsz.: kru, jał, św, jr, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,3	prz prz luź	36	29	I	2	602	2195	26,4 7,2	Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 Działka nr 2: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,17 ha So 105l. w cz. N kępa 0,14 ha So 105l., Info: uprawa ogrodzona	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB SO	3 3 3 105	1,0		37	29	I I I	11 1		50		CW-2,48
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Zawady Elckie (0023) = 23,30 Gmina Stare Juchy (052) = 23,30 Powiat elcki (05) = 23,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8410	144,1		
154 a	5,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, psz//plz, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So, Św 75l, Św, Db, Brz, Kl 45l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, kru, św, brz, db na 40%, w cz. C kępa 0,29 ha So 75l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	37	29	I	2	518	2720	35,0 6,7	Działka nr 1: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 TP-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gp, pg/uż, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Db 35l, mjs Brz 70l, Wz, Ol 55l, Wz 35l, podsz.: kru, lsz, jr, czm na 60%, w cz. W kępa 0,06 ha Św,Ol 30l.	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz luż	33	29	IA	12	440	315	6,1 8,5	TP-0,72
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pgż, P. zad, R. nar.bł, trz.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 75l, Brz, lwa 55l, Ol 40l, Ol 30l, podsz.: ol, wb, kru, jr, na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	55 55	1,0	um um prz	18 20	17 19	IV I	11	168 64 ---	250 95 ---	5,0 2,6 ---	TP-1,49
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp//uż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, mjs Db 6l, Info: ambona	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 ŚW	12 12 6	0,9	um um prz	7 8	7 12 1	IA I I	32	5 20 ---	5 20 ---	4,7 2,5 ---	CP-0,97
f	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, psż//plż, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db 40l, mjs So 95l, So 50l, Św, Brz 40l, podsz.: jał, kru, brz, db, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	32	28	IA	21	475	1755	33,5 9,1	TP-3,69
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psż//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, Db 60l, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, jr, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	27	27	IA	2	481	1505	26,4 8,4	TP-3,13
h	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. nar.bł, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, Brz 75l, podsz.: kru, ol na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha So 85l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 OL	55 55 75 75	0,9	um um prz	24 23 28 30	22 22 27 25	II I IA II	11	178 84 45 45 ---	885 420 225 225 ---	17,4 8,1 3,9 2,9 ---	TP-4,98
																352	1755	32,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i				4,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL SO BRZ BRZ IWA BRZ	30 40 60 60 40 60 40 30			7 11 18 20 11 14 13 7	11 14 16 17 14 16 13 10		4 4 4 4 4 4 4 4		50 50 30 15 30 30 10 20 ---		
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Św 45l, mjs Brz, Os 95l, Os 75l, Lp, Wz 60l, Db, Os, Js, Kl, Gr, Lp, Brz, lwa 45l, Św, Db 30l, podszyt.: czm, lsz, bez.k, kru, jrz, gb na 70%, 1-od gnia 0,74 ha Db,Gb,Kl 9l. 3 szt., Info: ambona w cz NW	100 SO-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	42 45	32 33	IA I	1 1	386 65 ---	825 140 ---	10,7 2,0 ---	IIIAU-90%-2,14 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-0,74
k	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz 90l, Św 60l, Brz, Db 40l, podszyt.: kru, jał, jrz, brz, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,3	prz prz luż	37	29	I	2	602	2280	27,4 7,2	TP-3,79
l	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol 70l, So 60l, Brz, Ol 40l, podszyt.: lsz, kru, jrz, św, db na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	70 70 40	1,1	prz prz luż	36 35 20	28 28 19	IA I I	22	238 121 71 ---	485 245 145 ---	9,2 3,0 9,8 ---	TP-2,03
																430	875	22,0 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
154 m	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 75l, Brz 55l, podsz.: kru, ol, jrż na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	75 75 55	1,0	prz prz um	23 22 20	22 23 20	III II III	4 4 4	278 27 27 ---	265 25 25 ---	3,7 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,96
n	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz///plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, podsz.: kru, db, jrż, brz na 40%, Info: paśnik w cz SE	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	0,9	prz prz um	24 22	24 23	I I	13	203 104 ---	175 90 ---	2,9 2,2 ---	TP-0,85
o	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz///plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrż, św, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	25 24	25 25	IA I	11	371 35 ---	390 35 ---	10,0 0,7 ---	TP-1,05
p	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pgż//uż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrż, czm na 70%, w cz. SE kępa 0,06 ha So 105l. Brz 70l., Info: ogrodzone	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	9 9 5 9 9	0,9			1 1 I I II I	13	---	---	---	0,3 ---	CW-0,81
r				0,02	RP: ROWY-R (W)		PRZES	SO BRZ	105 70			42 31	31 27		2 3	15 3 ---	0,3 0,3 0,4		
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	31,86		1,00	4,28	= 37,14												13593 (235)	230,8	
	31,86		1,00	4,28	= 37,14 Obr. ew. Zawady Elckie (0023)														
	31,86		1,00	4,28	= 37,14 Gmina Stare Juchy (052)														
	31,86		1,00	4,28	= 37,14 Powiat elcki (05)														
	31,86		1,00	4,28	= 37,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
155					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, pods.: kru, czm, bez.k na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 SO	75 60 75	0,8	prz prz um	30 25 30	24 22 29	II II IA	2 3 2	144 118 80 ---	245 200 135 ---	3,2 3,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,71
b				12,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO SO	80 55 23 70			27 15 9 28	25 17 12 28		3 4 4 2	100 70 30 150 ---	350	9,1 5,3	
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs So 90l, Brz 70l, Js, Kl, Św, Gr 50l, Db, Św, Js 25l, pods.: lsz, kru, jrz, św, kl na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,2	prz prz um	28	29	IA	11	536	1130	21,6 10,2	TP-2,11
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.bt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, pods.: kru, ol, św, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	60 70 70	0,8	prz prz um	23 27 28	20 24 27	III II I	21	162 69 30 ---	205 90 40 ---	3,8 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,28
																261	335	5,5 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
155 f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, Gr 8l, podsz.: brz, jr, kru na 60%, w cz. N kępa 0,14 ha Ol 70l. Ol 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	8 8 8 8 3	0,9			1 1 3 5	IA I I III I	13				0,9 0,6 ---	CW-2,50
							PRZES	OL OL BRZ	70 50 50			25 23 26	23 19 25	4 4 4		10 5 1 ---	16	0,6		
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 29l, podsz.: kru, lsz, wz na 50%, w cz. N kępa 0,2 ha Ol 65l. Ol,Lp,Kl,Wz 50l.	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	29 29 29	0,9	um um duże	12 10 14	14 12 17	IA I I	22	103 31 15 ---	105 30 15 ---	6,8 4,2 0,7 ---	11,7 11,7	TW-1,00
							PRZES	OL OL SO LP	50 70 105 50			23 28 32 25	21 23 25 21	4 3 2 4		25 5 5 4 ---	39			
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, mjs Ol 24l, podsz.: kru, św, jr, na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	24 24 24	1,8	peł b duże	13 16 8	13 15 10	IA I I	11	190 51 10 ---	295 80 15 ---	28,6 6,6 3,5 ---	38,7 24,8	TW-1,56
							PRZES	OL OL SO LP	50 70 105 50			23 28 32 25	21 23 25 21	4 3 2 4		25 5 5 4 ---	39			
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, brz, jr, prz.cw na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23 18	1,0	peł b duże	9 7 15 10	12 9 14 13 6	IA I I I I	21	98 5 15 15 ---	165 10 25 25 ---	17,8 2,2 2,3 1,6 0,4 ---	24,3 14,3	TW-1,70
							PRZES	BRZ	45			17 18	18	4		133 ---	225 ---	24,3 14,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
155 j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ori.pos, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs So, Brz 105l, Ol 70l, Brz 50l, Wz, Gr 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50	1,2	um um duże	23 23	24 23	IA I	11	361 105 ---	435 125 ---	12,7 5,9 ---	TP-1,21
k	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, św, kru, lsz, brz na 50%, w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. C bagno 0,08 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	24 24 23	24 23 24	IA I I	11	277 99 30 ---	1030 370 110 ---	26,5 14,6 2,2 ---	TP-3,72
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//plż, P. ziel, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 65l, Wz, Św 55l, Wz, Js, Db, Św 40l, podsz.: jrz, czm, kru na 70%	100 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	prz prz um	32	29	IA	12	491	405	7,7 9,4	TP-0,82
m	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-kępa 0,1 ha So, Św 115l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	3 3 3	1,0				I I I	11			1,0 ---	PIEL-2,51 CW-2,51
~a			0,29		RP: LINIE													1,0 ---	
~b			0,05		RP: DROGI L													1,0 0,4	
												40 34	30 30		1 2		15 5 ---	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155																				
	20,12		0,34	12,41	= 32,87												5511	183		
	20,12		0,34	12,41	= 32,87 Obr. ew. Zawady Elckie (0023)												(350)			
	20,12		0,34	12,41	= 32,87 Gmina Stare Juchy (052)															
	20,12		0,34	12,41	= 32,87 Powiat elcki (05)															
	20,12		0,34	12,41	= 32,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
156					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego															
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, db, św, lsz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,8	luź	24 25	27 24	I IA	22	208 54 ---	285 75 ---	4,7 1,7 ---	TP-1,36	
							PODR	ŚW	25	0,2			5		11			6,4 4,7		
							PODR II	8 ŚW 2 ŚW	40 35	0,3		15 11	16 13	I I	11	59 10 ---	80 15 ---			
b		3,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, Info: Do odnowienia naturalnego	ŚW-SO	PRZES	SO	115			41	30		1		50		ODN-ZRB-3,13 PRZEST-20%	
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 90l, Db, Św, Kl 40l, podsz.: kru, jrz, jał, lsz, czm na 70%, w cz. N kępa 0,41 ha Św,Brz 30l.	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	prz prz um	30 29	27 28	IA I	11	450 46 ---	1240 125 ---	25,9 1,8 ---	TP-2,75	
																496	1365	27,7 10,1		
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plz/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 70l, Św 55l, mjs Św 40l, podsz.: jrz, jał, kru, db, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 55	1,3	prz prz luź	38 23	29 24	I IA	1 3	540 50 ---	680 65 ---	8,2 1,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 TP-0,77	
																590	745	9,8 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wid.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, św, bez.k, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	40 50 40	0,9	um um duże	20 19 15	20 21 17	IA I I	22	232 39 26 ---	430 75 50 ---	16,9 3,4 3,3 ---	TP-1,86
							PODR	ŚW	20	0,1			2	11					
							PODRII	ŚW	35	0,2		7	9	II	11	13	25		
g	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 65l, mjs Ol 65l, Wz, Db 45l, Wz, Św 35l, Db 25l, podsz.: kru, lsz, jrj na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	31	27	IA	23	410	2150	45,0 8,6	TP-5,24
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, podsz.: czm, wb, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 70	0,9	prz prz um	19 28	19 23	III II	21	146 141 ---	225 215 ---	5,2 2,9 ---	TP-1,54
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//plż, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.k, jrj na 10%, w cz. S kępa 0,22 ha So 90l.	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 OL	3 3 3 3	1,0				I IA II II	11				
							PRZES	SO	90			32	28		2		40		
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//plż, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Ol 60l, Db, Św 50l, podsz.: kru, bez.k, czm, jrj na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz luż	30	30	IA	2	486	275	3,9 6,8	TP-0,57
~a			0,51		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 ~b			0,26		RP: DROGI L														
	15,47	3,13	0,77		= 19,37												6100	124,8	
	15,47	3,13	0,77		= 19,37 Obr. ew. Zawady Elckie (0023)														
	15,47	3,13	0,77		= 19,37 Gmina Stare Juchy (052)														
	15,47	3,13	0,77		= 19,37 Powiat elcki (05)														
	15,47	3,13	0,77		= 19,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
157					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6)														
a	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs So 95l, Lp, Brz 75l, Wz, Św 60l, Wz, Św 40l, pods.: kru, jrz, lsz, db na 90%, w cz. E kępa 0,15 ha Lp,Db,Wz,Kl 80l. Wz 60l., Info: paśnik w cz SW	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,2	prz prz um	30	29	IA	2	567	1590	27,9 10,0	TP-2,80
b	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, mjs Brz 55l, Brz 40l, Ol 30l, pods.: kru, czm, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	55 70 40	1,0	prz prz um	24 30 17	21 24 18	III II III	21	203 79 20 ---	550 215 55 ---	11,2 2,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,70
c	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, kru, bez.k, brz na 70%, w cz. E kępa 0,12 ha Ol 70l. Ol 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7	1,0	prz prz um		5 1 3	III II II	12			2,0 0,3 ---	CP-1,14
							PRZES	OL OL WZ WZ	50 70 90 45			20 27 34 24	19 22 27 20		4 4 3 4	20 15 3 1 ---	39	2,0 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(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. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
157 d				4,13	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Etckiego RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL		60 40			22 13	20 16		4 4		250 100 ---		
f	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Etckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs So, Św 65l, Wz, Brz 40l, Ol 30l, pods.: kru, ol, czm, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BRZ	65 80 65	1,0	prz prz um	20 29 23	23 25 24	II II I	4 3 4	258 152 35 ---	825 485 110 ---	12,5 6,0 1,6 ---	TP-3,19	
g	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Etckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pgż//uż, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gr 9l, pods.: czm, kru, brz na 60%, w cz. N kępa 0,05 ha So 105l., Info: ogrodzony	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 1 SO 3 ŚW SO PRZES	9 9 9 5 105	0,9				I II I I	12					CW-0,31
h	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Etckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pgż//uż, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 37l, pods.: kru, czm, jrz, bez.k na 70%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37	1,0	um um duże	21 18 18	20 19 21	IA I I	12	232 30 21 ---	240 30 20 ---	10,5 2,4 0,8 ---	TP-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i	6,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/pgż//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Św, Ol 70l, Ol, Św, Wz, So 50l, Kl, Brz, Św, Wz, Ol 35l, Ol.s 30l, podsz.: kru, lsz, jrż, czm na 80%, w cz. N kępa 0,17 ha So 90l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	70 70 90 90	0,9	prz prz um	34 29 42 37	28 28 30 30	IA I IA I	22	253 66 40 35 ---	1715 445 270 235 ---	32,8 5,5 3,8 1,6 ---	TP-6,77
j				0,09	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ		0,1									
k				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. R (R VI)														
l	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/trn//gpż, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, czw.pos, C. drz szt, D. pjd Ol 30l, podsz.: kru, ol, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	40 90	0,9	um um duże	18 35	20 24	II 3	11	258 5	190 5	5,7 7,8	TP-0,73
m	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/pgż//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Os 70l, Św, Wz, Ol, Kl, Db 40l, podsz.: kru, lsz, jrż, czm, bez.k na 90%, w cz. SW kępa 0,07 ha Św 40l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	34	29	IA	12	491	635	12,1 9,4	TP-1,29
n	6,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/trn//gpż, P. zad, R. nar.błt, trz.spe, kos.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 40l, mjs So, Ol.s 65l, Ol 30l, Brz 80l, podsz.: kru, wb, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	65 65 80	0,9	um um prz	20 22 28	22 24 24	III I II	4 4 3	167 30 131 ---	1110 200 870 ---	18,0 2,9 10,7 ---	TP-6,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
157																				
o				1,61	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ	40			9	14		4				80	
p				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. ROWY-R (W)															
r				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. ROWY-R (W)															
s				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. ROWY-R (W)															
t				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. ROWY-R (W)															
w	0,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pgż//uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz 90l, Brz, Św, Os, Db 70l, Db 45l, pods.: kru, lsz, czm, jrz na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 90	0,9	prz prz um	32 40	28 30	IA IA	22	379 30 409	135 10 145	2,5 0,1 --- 2,6 7,4	TP-0,35	
x	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, kos.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs So 80l, Brz 65l, Brz 40l, pods.: czm, ol, prz.c, kru na 60%, w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 80l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	80 65 80	1,0	prz prz um	33 26 37	24 22 26	II III I	2 3 2	273 118 37 428	375 165 50 590	4,6 2,6 0,5 --- 7,7 5,6	BRAK WSK-1,38	
~a			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: LINIE															
~b			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego 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	
157 ~c			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP: ROWY															
	28,34 28,34 28,34 28,34 28,34		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	6,31 6,31 6,31 6,31 6,31	= 35,32 = 35,32 Obr. ew. Zawady Elckie (0023) = 35,32 Gmina Stare Juchy (052) = 35,32 Powiat elcki (05) = 35,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10573 (430)	183,1		
158 a				29,73	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	55 70 70				15 25 24	17 21 20		4 3 4		100 50 70 ---		
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//gpż, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, podszyt.: kru, ol, wb, prz.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 80	0,9	prz prz um	27 34	21 23	III III	3 2		177 142 ---	160 125 ---	2,6 1,7 ---	BRAK WSK-0,89
c	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp//plp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 50l, mjs Brz 50l, podszyt.: czm, bez.k, kru na 40%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	75 75 75	1,0	prz prz um	30 25 33	28 23 28	I III I	2 3 3		225 118 64 ---	75 40 20 ---	0,8 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,34
d	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//pli//plp, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: os, kru, czm na 40%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 OS 1 OL	75 75 75 75 50	1,0	prz prz um	30 29 28 30 21	28 24 I II 20	I II I II III	3 3 3 3 4		192 80 43 43 27 ---	65 25 15 15 10 ---	0,7 0,3 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
																	385	130	1,6 4,7	

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	6	
158 f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZbr, gp/gl//gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 55l, Św, Ol, Wz 40l, podsz.: czm, kru, glg na 50%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75	1,0	prz prz um	32 32	26 27	II I	3 3	385 75 ---	475 95 ---	6,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,24
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. PE, gs//gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Md, Brz, Db, Ol, Wz, Gr 40l, podsz.: czm, kru, bez.k na 60%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 MD 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	25 33 22	22 27 20	II I II	13	223 69 35 ---	445 140 70 ---	8,8 3,4 3,0 ---	BRAK WSK-2,00
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. PE, gs//gp, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 40l, mjs Brz 65l, So, Kl 55l, podsz.: kru, bez.c, wz, jr, czm na 40%	100 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 MD 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55 40	1,1	prz prz um	35 24 23 27 17	27 20 25 26 19	I III I I I	22	233 30 54 35 30 ---	300 40 70 45 40 ---	7,2 0,8 2,7 0,9 2,6 ---	BRAK WSK-1,28
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. PE, gl/gp, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Św, Ol, Brz 40l, So, Db 30l, podsz.: kru, js, bez.c, jr, czm na 40%	120 ŚW-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 JS	40 40 30	1,1	um um prz	20 24 16	20 22 19	I I I	21	146 52 26 ---	230 85 40 ---	10,8 3,2 3,0 ---	TP-1,59
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. PE, gl//gp, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 35l, podsz.: czm, bez.k, kru, glg, jr, na 70%, w cz. SW kępa 0,26 ha Ol 50l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 50	1,0	prz prz um	32 25	24 21	II II	2 4	258 142 ---	500 275 ---	6,7 6,2 ---	TP-1,94

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	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		
158 k				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55	0,1		19	20		4		15		
l	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. PE, gl///gp, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Ol 80l, Brz 60l, Ol 45l, podsz.: czm, kru, wb na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	26	22	II	22	322	90	1,6 5,7	BRAK WSK-0,28
m	0,48				Obr. ew. Gorlo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. PE, gl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm, kru, wb na 50%	80 ŚW-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	75 75 50	0,9	prz prz um	28 27 19	23 23 19	III II III	3 3 4	203 53 43 ---	95 25 20 ---	1,3 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,48
n				0,21	Obr. ew. Zawady Elckie (0023) RP. ROWY-R (W)														
o				0,06	RP. ROWY-R (W)														
p	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kos.spe, U. 40% wodne, D. mjs Ol, Św 50l, podsz.: wb, czm, ol na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,6	luż	24	20	IV	4	160	100	1,3 2,1	BRAK WSK-0,62
r	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. PE, gl///gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl 75l, podsz.: czm, kru na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 50	0,6	luż	29 18	21 18	III III	3 4	144 48 ---	95 30 ---	1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,66
~a			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
158																			
	11,66 0,48 11,18 11,66 11,66		0,07 0,07 0,07 0,07	30,40 30,40 30,40 30,40	= 42,13 = 0,48 Obr. ew. Gorło (0004) = 41,65 Obr. ew. Zawady Elckie (0023) = 42,13 Gmina Stare Juchy (052) = 42,13 Powiat elcki (05) = 42,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3855 (235)	81,2	
159					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elcki (05) Gmina Stare Juchy (052) Obr. ew. Zawady Elckie (0023) Leśnictwo - Wilczewo (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Elckiego														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św 75l, Brz, Md 55l, podsz.: kru, jrz, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	55 55	0,8	um um prz	25 25	24 23	IA I	12	252 79 ---	135 40 ---	3,4 1,7 ---	TP-0,53	
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. bor.czr, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	55 55	1,0	um um duże	25 25	23 22	IA I	11	317 94 ---	800 240 ---	20,6 9,4 ---	TP-2,53	
c				0,30	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO ŚW	60 70 70 70				22 25 31 33	21 23 27 27	4 3 2 2		20 15 4 6 ---	45		
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Brz 45l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW 5 ŚW 5 ŚW	45 25 35 30	1,1 0,1 0,2	um um duże	23 10 7	22 12 10	IA II II	11 11 11	371 15 10 25	440 20 10 30	14,7 12,4	TP-1,19
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Kl 100l, Kl, Db, Jw 70l, Brz, Św, So 50l, Wz, Kl, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, czm, db, jw na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	145 100	1,6	prz prz luź	48 32	29 28	II I	3 2	528 112 640	1080 230 1310	8,3 3,0 11,3 5,5	BRAK WSK-2,05
k	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Św 50l, podsz.: jrz, św, kru, lsz na 50%, w cz. SW kępa 0,24 ha Św 30l. w cz. S kępa 0,14 ha Św 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 ŚW ŚW	60 60 20	1,0	um um prz	26 26	25 26	IA I	11 11	287 183 470	1015 650 1665	23,5 22,3 45,8 12,9	TP-3,54
l	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, U. 40% grzyby, C. wyżyw, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Brz, Os, Ol, Św, So 60l, Św, Ol, Brz, Db, Wz 45l, Wz, Brz, Db, So, Św 30l, podsz.: kru, jrz, czm, db, jał na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	145 105	1,4	prz prz luź	56 36	28 27	II I	3 2	403 155 558	1280 490 1770	9,7 5,9 15,6 4,9	BRAK WSK-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,7	prz prz luź	23 24	24 26	IA I	22	193 74 ---	650 250 ---	15,1 4,2 ---	TP-3,38
n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 145l, Wz, Kl, Js 75l, Wz, Św 65l, Św, Db, Wz 45l, Św 30l, podsz.: czm, kru, jrz, wz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	75 75	0,7	prz prz luź	29 25	25 21	I III	3 4	246 48 ---	220 45 ---	4,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,90
o	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Św 65l, Św, Jw 50l, Św, Kl, Db, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, jw, kl, św na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	prz prz um	30	28	IA	2	503	970	17,0 8,8	TP-1,93
p	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Brz 85l, Brz 55l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, bez.k, kru, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	85 145 75	1,3	prz prz luź	35 48 23	28 27 24	I II II	2 3 3	448 44 65 ---	1230 120 180 ---	19,7 0,9 4,5 ---	TP-2,75
															557	1530	25,1 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
r	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, podsz.: kru, św, jr, db na 80%, w cz. NE kępa 0,29 ha So,Św 110l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60	0,9	prz prz um	25 24	25 23	IA I	11	297 89 ---	670 200 ---	15,5 6,9 ---	TP-2,26
s	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD , G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl///plż, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, gls.jas, U. 40% grzyby, C. wyżyw, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 80l, Św, Db, Brz 60l, podsz.: kru, jr, czm, ol na 70%	100 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 OL	145 80 60	1,2	prz prz luż	45 32 22	28 23 20	II III III	3 3 4	261 130 68 ---	180 90 45 ---	1,4 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,69
t	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 50% grzyby, C. wyżyw, drz szt, D. pjd Św 80l, Brz, Św, Db 60l, Db, Św 45l, mjs Ol 80l, Brz 45l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, jr, św na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	145	1,3	prz prz luż	45	30	I	2	614	2525	20,9 5,1	BRAK WSK-4,11
w	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 27l, mjs Brz, Db 27l, podsz.: kru, jr, św na 50%, w cz. NW luka 0,12 ha w cz. W luka 0,17 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	27 60	0,7	peł b duże	13 32	13 18	IA I	22 3	129	240 3	18,1 9,7	TW-1,58 ODN-LUK-0,28
x	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD , G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, bez.k, wz, św na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45	1,1	um um duże	23 21	22 21	IA I	21	256 130 ---	605 305 ---	20,1 16,9 ---	TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y ~a ~b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. , OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., pods.: kru, bez.k, jrz na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	48 48	1,1	peł b duże	23 22	22 22	I IA	22	432 35 ---	355 30 ---	17,5 0,9 ---	TP-0,82
	42,27 42,27 42,27 42,27 42,27		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 43,20 = 43,20 Obr. ew. Zawady Elckie (0023) = 43,20 Gmina Stare Juchy (052) = 43,20 Powiat elcki (05) = 43,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												18168 (45)	402,4	
	3700,62 32,36 32,36 0,48 384,81 27,20 412,49 444,85 161,61 3,84 16,76 139,34 942,92 568,26 22,47 113,40 1287,17 3255,77 3255,77 3700,62	77,71 5,14 1,00 6,14 6,14 0,68 0,03 10,11 18,58 14,16 0,43 7,69 20,35 71,57 71,57 77,71	114,79 0,98 0,98 10,23 0,07 10,30 11,28 6,41 0,03 1,66 35,57 12,48 0,43 1,52 45,41 103,51 103,51 114,79	709,37 6,77 6,77 94,31 0,39 94,70 101,47 42,68 2,25 21,01 21,90 130,74 72,72 2,52 8,71 305,37 607,90 607,90 709,37	= 4602,49 = 40,11 Obr. ew. Sajzy (0044) = 40,11 Gmina Elk (022) = 0,48 Obr. ew. Gorlo (0004) = 494,49 Obr. ew. Zawady Elckie (0023) = 28,66 Obr. ew. Gortówko (0005) = 523,63 Gmina Stare Juchy (052) = 563,74 Powiat elcki (05) = 211,38 Obr. ew. Zalesie (0023) = 6,12 Obr. ew. Dworackie (0006) = 37,77 Obr. ew. Połom (0017) = 173,01 Obr. ew. Krzywe (0013) = 1127,81 Obr. ew. Sulejki (0020) = 667,62 Obr. ew. Pietrasze (0018) = 25,42 Obr. ew. Jelonek (0010) = 131,32 Obr. ew. Dunajek (0005) = 1658,30 Obr. ew. Wronki (0022) = 4038,75 Gmina Świętajno (052) = 4038,75 Powiat olecki (13) = 4602,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1188546 [696] (23742)	31405,9		

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 ENER	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 łąkowy
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 wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PLAS	płaskie
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	Gl. 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	Pararędziny brunatne
PRi	Pararędziny inicjalne
PRw	Pararędziny 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	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nymphaeion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami wlosieniczników 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	rokietnik pospolity
ROS.OKR	rosiczka okrągłolistna
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpik balwierski
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	czosnaczek 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 jaskółcze 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	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosaćce - 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	modrzączek 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 łyko
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	zakłocenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/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	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	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
PLAT ROŚ	platy roślinności
STRZECZ	starorzeczka
TOPIEL	topieliska
ŹRÓDŁA	źródłiska
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	posadzenia 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	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
AK	robinia akacjowa
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	daglezcja 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	przerwane
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
BRAK WSK	Brak wskazówki