

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
1					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Zyzdrojowy Piecek (0024) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 70l, mjs Św, Db 30l, pods.: św, db, kru na 50%, Info: fragm. BMśw, LMśw, Obozowisko harcerskie	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	115 80	0,9	prz prz um	36 30	30 25	I I	3 3	391 38 --- 429	1325 130 --- 1455	13,9 2,2 --- 16,1 4,7	BRAK WSK-3,39
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, pods.: bk, lp, jr, jw, kru na 80%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	18 15 21	19 18 19	IA I II	12	257 34 20 --- 311	610 80 50 --- 740	20,4 4,5 1,3 --- 26,2 11,0	TP-2,38
c	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 70l, mjs Św, Brz, Db 30l, pods.: czm, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: grs.jed, str.spe, Info: fragm. BMśw, LMśw, Obozowisko harcerskie	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	42	30	I	2	489	2170	22,8 5,1	BRAK WSK-4,44
d	2,50				Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 75l, mjs Św, Db 30l, pods.: db, św, czm na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	29	26	I	12	322	805	15,0 6,0	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f -a -b	0,92				Powiat mławowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Zyzdrojowy Piecek (0024) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 60l, mjs Św, Db 30l, pods.: jał, czm, kru na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMśw  <b>RP:</b> DROGI L  Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) <b>RP:</b> DROGI L	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO		80	0,8	um um prz	31	27	I	12	333	305	5,3 5,8	TP-0,92
	13,63 2,50 2,50 2,50 11,13 11,13 11,13 13,63		0,43 0,04 0,04 0,04 0,39 0,39 0,39 0,43		= 14,06 = 2,54 Obr. ew. Koczek (0009) = 2,54 Gmina Świętajno (072) = 2,54 Powiat szczycieński (17) = 11,52 Obr. ew. Zyzdrojowy Piecek (0024) = 11,52 Gmina Piecki (042) = 11,52 Powiat mławowski (10) = 14,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5475	85,4		
2 a b c				1,64   0,13	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Zyzdrojowy Piecek (0024) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn. - krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój  <b>RP:</b> R (R IVB) R (R V)  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 75l, Św 60l, Brz 35l, mjs Db, Św 35l, pods.: św, db, bez.c na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMśw  <b>RP:</b> R (R VI)	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO		75	0,9	um um prz	35	29	IA	12	432	3060	53,7 7,6	TP-7,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,17				Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. smug, pjd Db 120l, Św 60l, Św 50l, mjs Db 50l, podsz.: św, db, czm na 50%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	28 27	24 24	IA I	12	286 54 ---	335 65 ---	7,7 1,1 ---	TP-1,17
f	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 90l, Św 65l, podsz.: św, brz, jał na 40%, Info: fragm. BMśw, LMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	38	28	I	12	367	3005	44,6 5,4	TP-8,19
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
	16,44 9,36 9,36 9,36 7,08 7,08 7,08 16,44		0,16 0,16 0,16 0,16	1,77	= 18,37 = 9,52 Obr. ew. Koczek (0009) = 9,52 Gmina Świętajno (072) = 9,52 Powiat szczycieński (17) = 8,85 Obr. ew. Zyzdrojowy Piecek (0024) = 8,85 Gmina Piecki (042) = 8,85 Powiat mrągowski (10) = 18,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6465	107.1		
3					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Zyzdrojowy Piecek (0024) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	1,10				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gs, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 70l, podsz.: czm, św, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Md 40l. 1 szt.	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	32	28	IA	12	384	420	7,4 6,7	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3																			
b	2,72				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 55l, podsz.: czm, jrz, brz na 50%, Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	23	IA	12	336	915	23,5 8,6	TP-2,72
c	1,25				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Św 40l, podsz.: św, czm, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	15	18	IA	12	264	330	12,9 10,3	TP-1,25
d				0,67	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP. R (R VI) R (R V)														
f	3,66				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 45l, Brz 40l, podsz.: św, czm, jał na 30%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,42 ha So,Brz,Md,Db 35l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um um duże	16 15	17 18	I I	12	235 34 --- 269	860 125 --- 985	30,4 6,9 --- 37,3 10,2	TP-3,66
g	1,05				Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 100l, podsz.: św, jał, brz na 80%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	37	28	I	12	408	430	5,5 5,2	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3																			
h	2,05				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Żyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 80l, Św, Db 60l, Brz 50l, podsz.: św, jał, jrz na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 60	0,8	um um prz	31 23	26 23	I I	12	300 28 ---	615 55 ---	10,6 1,4 ---	TP-2,05
i	10,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 95l, Św, Brz 50l, Brz, Db 35l, podsz.: św, jał, brz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha 1 szt., Info: fragm. Bw, BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	34	28	I	12	357	3680	50,8 4,9	BRAK WSK-10,31
j	3,63				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Żyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 95l, mjs Brz, Św 30l, podsz.: św, czm, jał na 50%, Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um duże	37	29	I	12	401	1455	20,1 5,5	BRAK WSK-3,63
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,10		Powiat mrawowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Żyzdrojowy Piecek (0024) RP: LINIE														
~c			0,04		Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) RP: LINIE														
~d			0,06		Powiat mrawowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Żyzdrojowy Piecek (0024) RP: DROGI L														
~f			0,12		Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3																			
	25,77 17,04 17,04 17,04 8,73 8,73 8,73 25,77		0,60 0,44 0,44 0,44 0,16 0,16 0,16 0,60	0,67	= 27,04 = 17,48 Obr. ew. Koczek (0009) = 17,48 Gmina Świętajno (072) = 17,48 Powiat szczycieński (17) = 9,56 Obr. ew. Zyzdrojowy Piecek (0024) = 9,56 Gmina Piecki (042) = 9,56 Powiat mrągowski (10) = 27,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8885	169.5	
4					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Zyzdrojowy Piecek (0024) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a		0,38			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy	ŚW-BRZ- OL													
b	0,52				Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. drz nat, porol, D. pjd Brz 30l	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,6	prz prz luź	12	14	IA	12	127	65	4,1 7,9	TW-0,52
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gs, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Md, Db 45l, podszyt.: czm, lp, kru na 60%, Info: fragm. Lśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,8	um um prz	16 18 15	19 20 18	IA I I	12	171 65 30 --- 266	500 190 90 --- 780	16,6 5,1 4,8 --- 26,5 9,1	TP-2,92
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gs, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Db, Kl, Lp 115l, Św, Db 75l, Os 60l, podszyt.: czm, jrz, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.s 8l. 3 szt., Info: fragm. BMśw, Lśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	115 8	0,7 0,3	um um prz	39 2	30 I	I 2	323	910	9,5 3,4	IIIAU-95%-2,81 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CP-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
f	0,36				Powiat mławowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Zyzdrojowy Piecek (0024) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 50l, pods.: czm, db, lp na 50%	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	29	24	IA	12	401	145	3,3 9,2	TP-0,36
g	3,35				Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gs, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Św, Md 65l, pods.: czm, św, kru na 80%, Info: fragm. BMśw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	26	IA	12	341	1140	23,9 7,1	TP-3,35
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gs, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 105l, mjs Lp, Db 50l, pods.: czm, lp, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 8l. 1 szt.	130/130 LP-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	105 80 80	0,7	um um prz	36 27 33	29 25 28	I II I	3 3 3	252 40 31 ---	275 45 35 ---	3,3 1,0 0,7 ---	IIIAU-95%-1,09 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,33
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, porol, D. pjd Brz 30l	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,7	prz prz luź	12	14	IA	12	148	90	5,6 9,2	TW-0,61
j				0,77	RP. R (R VI)														
k			0,30		RP: L-CTWO														
l				1,11	RP. PS (Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 m n -a -b -c -d	8,29			0,14	RP. R (R VI)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 95l, Brz, Św, Db 60l, Brz 35l, podsz.: brz, św, jał na 50%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: fragm. Bw, BMśw  RP: DROGI L  Powiat mławowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Zyzdrojowy Piecek (0024) RP: LINIE  Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) RP: LINIE  Powiat mławowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Zyzdrojowy Piecek (0024) RP: DROGI L	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	30	26	I	12	357	2960	40,8 4,9	BRAK WSK-8,29
	19,95 19,59 19,59 19,59 0,36 0,36 0,36 19,95	0,38    0,38 0,38 0,38 0,38	0,85 0,81 0,81 0,81 0,04 0,04 0,04 0,85	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 23,20 = 22,42 Obr. ew. Koczek (0009) = 22,42 Gmina Świętajno (072) = 22,42 Powiat szczycieński (17) = 0,78 Obr. ew. Zyzdrojowy Piecek (0024) = 0,78 Gmina Piecki (042) = 0,78 Powiat mławowski (10) = 23,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6445	118,7		
5 a	0,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój  Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. podsz.: kru, czm, jał na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	29	25	I	12	322	205	3,8 6,0	BRAK WSK-0,63



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz, Oi 55l, pods.: św, kru, czm na 30%	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	25	IA	12	336	335	8,6 8,6	TP-1,00
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Md 45l, Oi 30l, mjs Św 45l, pods.: św, czm, brz na 20%, Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	17	18	I	12	232	790	27,9 8,2	TP-3,40
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Md, Św 35l, pods.: św, jał, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: brd.zwy, Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	13	15	I	12	182	690	35,1 9,3	TP-3,79
~a			0,13		RP: DROGI L														
	8,82 8,82 8,82 8,82 8,82		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 8,95 = 8,95 Obr. ew. Koczek (0009) = 8,95 Gmina Świętajno (072) = 8,95 Powiat szczywieński (17) = 8,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2020	75,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Żyzdrój														
a	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 65l, mjs Św 65l, podsz.: św, jał, czm na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw, Lśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	28	26	IA	12	341	2230	46,7 7,1	TP-6,54
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, Brz 40l, podsz.: bk, jał, brz na 50%, Info: fragm. BMśw, LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		60 45	0,8	um um prz	23 16	24 19	IA IA	12	250 87 ---	420 145 ---	9,8 4,9 ---	TP-1,69
c				1,08	RP. PS (Ps IV) PS (Ps VI) PS (Ps V)														
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. mszcz, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 85l, mjs Św, Brz, Db 40l, podsz.: św, ol, wb na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. Ol	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		65 55	0,8	um um prz	20 18	22 19	III III	4 4	196 43 ---	460 100 ---	7,4 2,1 ---	BRAK WSK-2,34
f		0,18			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. naga	ŚW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,79					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Św, Brz 65l, podszyt.: św, czm, kru na 50%, Info: fragm. LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	28	26	IA	12	341	270	5,6 7,1	TP-0,79	
h	4,99					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 55l, podszyt.: św, brz, db na 50%, Info: fragm. BMw, Bśw, LMśw, Lśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	25	24	IA	12	336	1675	43,1 8,6	TP-4,99	
i	2,37					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 45l, podszyt.: kru, św, czm na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,8	um um prz	16	19	IA	12	285	675	22,5 9,5	TP-2,37	
j				11,49		RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. SW)  ZAKRZEW (w cz. C)	SO OL  WB	50 50  0,1		18 15	20 15	IA  4 4		5 4 ---	9			
k	2,85					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Bk 80l, Św 50l, Bk 45l, podszyt.: św, kru, czm na 50%, Info: fragm. BMw, Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	110 80	0,9	um um prz	43 28	30 25	I II	3 3	387 54 ---	1105 155 ---	12,4 3,4 ---	15,8 5,5 ---	BRAK WSK-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
6 l	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św 110l, Św, Bk 80l, Św 50l, Bk 45l, mjs Db 45l, podsz.: św, jał, czm na 50%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMb, BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	37	29	I	3	430	1295	14,5 4,8	BRAK WSK-3,01
m	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Md 35l, podsz.: jał, brz, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	13	15	I	12	182	145	7,4 9,2	TW-0,80
-a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	25,38	0,18	0,35	12,57	= 38,48											8675	179,8		
	25,38	0,18	0,35	12,57	= 38,48 Obr. ew. Koczek (0009)											(9)			
	25,38	0,18	0,35	12,57	= 38,48 Gmina Świętajno (072)														
	25,38	0,18	0,35	12,57	= 38,48 Powiat szczycieński (17)														
	25,38	0,18	0,35	12,57	= 38,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
7 a	3,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 220l, Brz, Db 70l, mjs Db 120l, podsz.: św, czm, jrj na 50%, <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,8	um um prz	33 42	29 27	IA I	12	319 51 ---	1125 180 ---	21,5 4,8 ---	TP-3,52
															370	1305	26,3 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 b	1,27				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 45l, podsz.: św, jał, brz na 30%, Info: fragm. LMśw	130/130 DRZEW ŚW-BRZ- OL (cz zg)	7 SO 3 OL	45 45	0,8	um prz	16 16	18 18	I III	12	163 59 ---	205 75 ---	7,3 2,0 ---	TP-1,27	
c	2,03				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Md 65l, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha, Info: fragm. BMśw, LMw	130/130 DRZEW ŚW-DB- SO (cz zg)	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 65	0,8	um duże	38 31 24	29 29 26	IA I I	12	314 58 50 ---	635 120 100 ---	10,3 2,4 3,1 ---	TP-2,03	
d	1,71				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, wb, brz na 50%	80/80 DRZEW OL (zg)	8 OL 2 OL	95 80	0,8	um prz	26 26	26 22	II III	3 3	319 61 ---	545 105 ---	5,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,71	
f	1,64				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Ol 40l, podsz.: ol, wb, kru na 60%, Info: fragm. Lw	80/80 DRZEW OL (zg)	7 OL 3 OL	85 65	0,8	um prz	27 20	23 20	III III	3 4	201 72 ---	330 120 ---	4,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,83				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. IP pjd Św 115l, OI 100l, Brz 80l, Lp, Bk 60l, Św 50l, IIP, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Św 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,33 ha Św,Db.b 7l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO    7 ŚW 3 DB.B	115 80 7	0,7 0,2 0,4	um um prz prz prz um	38 28	30 24	I II	2 12	323 134	590 245	6,2 3,4 5,5 3,0	IIIAU-95%-1,83 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CP-0,53
h	1,98				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 115l. Św 40l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO ŚW	7 115 40	1,0  ---	peł duże		2 29 16	IA  4	11  2		25 6 ---	31	CP-1,98
i	5,45				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 115l, Św 80l, mjs Db, Brz 40l, podsz.: św, jał, kru na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  ŚW	115 40	1,0 0,2	um um prz	39 12	30 15	I  12	3  21	489 21	2665 115	28,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 95l, mjs Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, jał, kru na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	33	29	I	12	401	645	8,9 5,5	BRAK WSK-1,61
~a			0,35		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: LINIE														
~b			0,24		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Koczek (0009) = 21,63 Gmina Świętajno (072) = 21,63 Powiat szczycieński (17) = 21,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7831	113	
8					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	0,66				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkep., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um duże		1 2	I I	11			0,5 --- 0,5 0,8	CP-0,66
b	18,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 95l, Św 60l, Św 40l, mjs Db 40l, podsz.: św, jał, kru na 50%, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	34	29	I	3	401	7305	100,8 5,5	Działka nr 1: IB-100%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-100%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
c	1,81				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 80l, Św 60l, Św 35l, mjs Db 35l, podsz.: św, jał, kru na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	38	29	IA	12	442	800	13,0 7,2	TP-1,81
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. dkep, pjd Św 5l, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um duże		1 2	I I	11			2,4 --- 2,4 0,8	CP-2,91
~a			0,43		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
8 -b			0,29		RP: DROGI L																
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Koczek (0009) = 24,32 Gmina Świętajno (072) = 24,32 Powiat szczycieński (17) = 24,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8105	116.7			
9 a b c -a -b -c	3,98	3,65			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: fragm. BMśw  SO  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, Info: fragm. BMśw  SO  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 95l, Św, Brz 60l, mjs Św, Db 30l, podsz.: św, jał, brz na 60%, Info: fragm. BMśw  Przeb. A  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um duże		2 3	I I	11					3,0 --- 3,0 0,8	CP-3,98
	23,51					110/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	34	28	I	3	401	9430	130,1 5,5	Działka nr 1: IB-100%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87		
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Koczek (0009) = 31,78 Gmina Świętajno (072) = 31,78 Powiat szczycieński (17) = 31,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9430	133.1			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 65l, mjs Db, Św 30l, podsz.: św, bk, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gru.okr, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	26	24	I	12	283	1540	34,3 6,3	TP-5,45
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, db na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5	0,9	um um duże		1 2	I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,03
c	19,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 95l, Św 55l, Św 40l, mjs Db 40l, podsz.: św, jał, czm na 40%, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		95	0,8	um um prz	32	25	II	3	298	5950	82,0 4,1	Działka nr 1: IB-100%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: IB-100%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,54		RP: DROGI L														
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Koczek (0009) = 30,13 Gmina Świętajno (072) = 30,13 Powiat szczycieński (17) = 30,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7490	117,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 90l, Św, Brz 65l, mjs Św, Brz 30l, pods.: św, brz, czm na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	33	26	IA	12	341	1115	23,4 7,2	TP-3,27
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 65l, pods.: św, bk, lp, czm, gb na 90%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	30	26	IA	12	341	650	13,6 7,2	TP-1,90
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. jdn, pjd Św 8l, pods.: brz, kru, db na 20%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8	1,0	um um duże		2 4	I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,76
d	15,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 95l, Św 60l, Św 45l, pods.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Bk,Św 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: fragm. BMśw, LMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,8	um um prz	34	29	I	12	357	5445	75,1 4,9	Działka nr 1: IB-100%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: IB-100%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 60l, Św 40l, Brz 95l, pods.: św, bk, brz, jał na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	um um prz	36	28	I	12	401	1375	19,0 5,5	BRAK WSK-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,29		RP: DROGI L															
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Piasutno (0011) = 27,90 Gmina Świętajno (072) = 27,90 Powiat szczycieński (17) = 27,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8585	132.7		
12 a		2,87			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, D. podsz.: jał, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	SO	PODR	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17	0,4			3 2 2		23					
b	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, bk, lp, bez.c na 90%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	29 22	I	12	283	2755	61,2 6,3	TP-9,74		
c	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 50l, mjs Db 30l, podsz.: św, jał, brz, bk, lp na 60%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	34 27	I	12	401	2055	28,3 5,5	BRAK WSK-5,12		
d	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 65l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	80 45	0,8 0,4	um um prz	33 12	29 14	IA 12	393 31	2250 175	36,4 6,4	TP-5,72		

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	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
12 f  ~a	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Db 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw  <b>RP:</b> DROGI L	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	34	27	I	12	357	1765	24,3 4,9	BRAK WSK-4,94
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Piasutno (0011) = 28,91 Gmina Świętajno (072) = 28,91 Powiat szczycieński (17) = 28,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9040	150,2		
13 a  b  c	0,75  3,19  1,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 17l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz 60l, podsz.: św, brz, czm, bk, lp na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 22l, podsz.: jał, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 SO (zg)  130/130 SO (zg)  130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  6 SO 3 ŚW 1 BRZ	17  65  22	0,7  0,8  0,9	luź  um um prz  um um duże	  28  7 10 12	  24  8 10 14	  I  I I I	  12  12 22	  283  44 12 12 68	  905  45 10 10 65	1,8 2,4  20,1 6,3  6,0 3,7 0,8 10,5 10,5	CP-0,75  TP-3,19  TW-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
13 d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 95l, Św 65l, podsz.: św, brz, jał na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	22	I	12	283	315	7,0 6,3	TP-1,11
f	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 94l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I I	11			1,7 --- 1,7 0,4	PIEL-4,14 CW-4,14
g	19,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 70l, Św 55l, mjs Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, jał na 60%, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	35	26	I	3	357	7115	98,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Piasutno (0011) = 30,77 Gmina Świętajno (072) = 30,77 Powiat szczycieński (17) = 30,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8453	139,3		
14 a	0,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,8	luż			5 II	12			1,9 2,7	CP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 50l, podsz.: św, brz, bk na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	23	I	12	283	1515	33,6 6,3	TP-5,35
c	22,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, brz, jał na 40%, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	31	26	I	3	401	9205	127,0 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Piasutno (0011) = 29,61 Gmina Świętajno (072) = 29,61 Powiat szczycieński (17) = 29,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10720	162.5		
15 a		0,69			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, Info: fragm. BMśw	SO	PODR PRZES	5 SO 5 SO SO BRZ	20 10 70 60	0,6			7 3 22 23	23 3 20 21				2 2 --- 4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 b	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratalo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mieszc. kęp., podsz.: brz, jrz, lp na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Brz,So 70l. Św 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 70l. Św 45l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BRZ	24 24 16 16 24	0,9	um um prz	8 7 8 7 8	12 7 10 11 13	IA II I I I	12 II I I I	50 7 12 8 13 ---	250 35 60 40 65 ---	24,1 2,2 10,3 3,9 3,9 ---	TW-4,99	
c	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, <b>D.</b> mieszc. kęp., podsz.: św, jał, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 50	0,8	prz prz um	27 26 19	24 23 18	IA I II	12 I II	286 27 26 ---	635 60 60 ---	14,7 1,0 3,0 ---	TP-2,22	
d	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano- Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr za, <b>D.</b> mieszc. kęp., 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 96l. Św 56l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	prz prz um		4 4	I I	12				1,7 ---	CP-4,01
f	10,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> mieszc. jdn, pjd So 55l, Brz, Św 35l, podsz.: św, jał, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55	0,8	prz prz um	36 20	28 19	I II	3 4	321 31 ---	3375 325 ---	46,6 14,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, podszt.: brz, jrz na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	0,9	um um duże	8 7	12 10	IA I	12	114 6 ---	75 5 ---	7,0 0,9 ---	TW-0,64
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. pjd Św 70l, Św 30l, So 55l, podszt.: św na 10%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	prz prz um	26	23	I	22	429	625	24,8 17,0	TP-1,46
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. pjd So, Brz 45l, Św 30l, Info: fragm. Bśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	um um prz	17	19	I	22	302	295	16,3 16,6	TP-0,98
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. pjd Św 45l, Św, Brz 30l, mjs Brz 70l, podszt.: św, jał, brz na 30%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	33	26	IA	12	355	625	11,9 6,8	TP-1,76
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, D. pjd Św, Brz 30l, mjs Św, Brz 60l, podszt.: św, brz, jał na 30%, Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	26	24	IA	12	357	715	16,5 8,2	TP-2,00
~a			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,58	0,69	0,30		= 29,57												7426	202.9	
	28,58	0,69	0,30		= 29,57 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	28,58	0,69	0,30		= 29,57 Gmina Świętajno (072)														
	28,58	0,69	0,30		= 29,57 Powiat szczycieński (17)														
	28,58	0,69	0,30		= 29,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
16					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, jrz na 40%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	36	30	IA	12	393	250	4,0 6,3	TP-0,63
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 140l. Św 120l. Brz,Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 140l. Bk 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	25 25 25	0,8	um um prz	9 8 7	13 12 10	IA I II	12	86 11 3 --- 100	60 5 --- 65	5,1 1,5 0,3 --- 6,9 10,3	TW-0,67
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: fragm. BMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	26 28	23 24	IA I	12	341 29 --- 370	1060 90 --- 1150	27,3 1,8 --- 29,1 9,4	TP-3,11

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. I.													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 d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 106l. Św 66l. 1 szt.	80/80 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 KL 2 SO 1 ŚW 1 MD SO ŚW	8 8 8 8 106 66	1,0	prz prz um		3 1 3 5 28 20	II I II I	11    2 4				34 6 --- 40		CP-1,15
f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz 100l, Św, Brz 30l, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, jał, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św,Brz 15l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	34	28	I	12	362	1825	23,5 4,7		BRAK WSK-5,04	
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, podsz.: św, brz na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75	0,8	prz prz um	32 36 28	27 26 24	IA I II	12	307 29 45 --- 381	390 35 55 --- 480	6,8 0,4 1,4 --- 8,6 6,8		TP-1,27	
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru na 20%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	7 7	1,0	prz prz um		2 2	IA II	11					CP-2,74	
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 45l, Św 30l, mjs So 75l, Brz 60l, podsz.: św, brz, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Św 55l. So 75l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	27	25	IA	12	357	590	13,6 8,2		TP-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 45l, Św, Brz 30l, podszt.: św, brz, jał na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	30 32	26 26	IA I	12	319 27 ---	360 30 ---	6,9 0,4 ---	TP-1,13
k	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 50l, Św, Brz 30l, podszt.: św, jał, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	28	I	12	357	2080	28,7 4,9	BRAK WSK-5,83
l	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Brz 70l, Brz, Św 30l, mjs Św 105l, podszt.: św, jał, brz na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 70	0,9	prz prz um	36 25	28 21	I III	2 4	382 36 ---	1335 125 ---	16,0 3,8 ---	BRAK WSK-3,49
m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. pjd Św 95l, Św, Brz 60l, Św, Brz 30l, podszt.: św, jał, brz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt.	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	27	I	12	357	445	6,2 5,0	BRAK WSK-1,25
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Piasutno (0011) = 28,57 Gmina Świętajno (072) = 28,57 Powiat szczycieński (17) = 28,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8827	147,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a		0,76			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>Info:</b> fragm. Bśw	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	45 50			25 26	22 23		4 4		12 10 ---		
b	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św 40l, podsz.: św, jał na 50%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95	0,8	prz prz um	32 33	27 27	I I	3 3	285 64 ---	330 75 ---	4,6 0,5 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
c	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, <b>D.</b> pjd Brz 48l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, jał na 20%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	25	22	IA	12	301	290	8,9 9,2	TP-0,97
d	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd So 120l, mjs Brz 65l, podsz.: św, brz, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Św 50l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	25	IA	12	341	1120	23,5 7,1	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. upr za, D. zmiesz. kęp, pjd Db 4l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 114l. Św 54l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	4 4 4	1,0	prz prz um		1 1 1	I I I	11			2,5 --- 2,5 0,8	CP-3,01
g	17,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz 95l, Bk, Św, Brz 30l, mjs Św 45l, podszyt.: św, bk, jał, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	34	26	I	3	357	6370	87,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
~a			0,44		RP: DROGI L														
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Piasutno (0011) = 27,48 Gmina Świętajno (072) = 27,48 Powiat szczycieński (17) = 27,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8250	127.9	
18 a	0,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	28	24	I	12	259	190	3,8 5,2	TP-0,73
b		0,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr	SO	PODR	SO	20	0,6			10		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 c	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok pos, D. pjd Św 45l, Brz 30l, mjs Brz 65l, podsz.: św, brz, jał na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	65	0,8	um um prz	27	24	I	12	283	1300	28,9 6,3	TP-4,60
d	21,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 40l, Bk 30l, mjs Św, Brz 65l, podsz.: św, jał, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So 65l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	SO	95	0,8	prz prz um	36	27	I	3	357	7620	105,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83
~a			0,51		RP: DROGI L														
	26,68	0,54	0,51		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Piasutno (0011) = 27,73 Gmina Świętajno (072) = 27,73 Powiat szczycieński (17) = 27,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9175	137,9		
	26,68	0,54	0,51																
	26,68	0,54	0,51																
	26,68	0,54	0,51																
19 a	0,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,8	prz prz um	28	25	I	12	296	160	3,2 5,9	TP-0,54
b		0,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. podsz.: so, św, brz na 20%	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19																			
c			0,14		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	80 60			29 28	24 23		3 3		33 1 ---		34
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 45l, Św 30l, podsz.: św, so, brz na 70%, 1- w cz. N kępa 0,43 ha So 45l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	23	I	12	283	730	16,2 6,3	TP-2,58
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 65l, Św, Brz 45l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, jał, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	32	27	I	12	333	595	10,3 5,8	TP-1,79
g	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 95l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				I I	11			3,5 ---	CW-4,25
							PRZES	SO	95			30	22		3		60	0,8	
h	18,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 60l, Św, Brz 30l, mjs Brz 95l, podsz.: św, jał, brz na 40%	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	34	27	I	3	357	6540	90,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,61		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19																			
	27,48	0,39	0,85		= 28,72												8085	123.5	
	27,48	0,39	0,85		= 28,72 Obr. ew. Piasutno (0011)												[34]		
	27,48	0,39	0,85		= 28,72 Gmina Świętajno (072)														
	27,48	0,39	0,85		= 28,72 Powiat szczycieński (17)														
	27,48	0,39	0,85		= 28,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
20					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,32				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, mjs Św 112I, Św 70I, podszt.: św, jał, brz na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	112 60	0,9	prz prz um	32 17	28 16	I III	2 4	388 29 ---	900 65 ---	9,9 2,7 ---	BRAK WSK-2,32
							PODRII	ŚW	40	0,3		16	13		22	12	30	12,6 5,4	
b	0,87				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. nas gosp, D. zmiesz. grp,, podszt.: św, brz na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	112 112 90	0,9	prz prz um	39 36 31	29 31 28	I II	2 2 3	303 123 58 ---	265 105 50 ---	2,9 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,87
							PODRII	ŚW	45	0,3		16	13		22	12	10	5,0 5,7	
c	2,52				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św 95I, podszt.: św, jał, brz na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	95 60	0,8	prz prz um	30 25	26 20	I II	12	321 35 ---	810 90 ---	11,2 3,3 ---	BRAK WSK-2,52
							PODRII	ŚW	45	0,3		17	15		22	10	25	14,5 5,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
d	2,01				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Św 70l, podsz.: św, jał, brz na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	112 112	0,9	prz prz um	32 30	29 27	I III	2 2	303 146 ---	610 295 ---	6,7 3,5 ---	BRAK WSK-2,01	
f	1,67				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 30l, podsz.: św, jał, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	97 60	0,8	prz prz um	37 25	28 21	I II	12 12	323 35 ---	540 60 ---	7,2 2,2 ---	BRAK WSK-1,67	
g	15,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 97l, mjs Św, Brz 65l, podsz.: św, jał, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO PODRII ŚW	97 40	0,8 0,3	prz prz um	31 16	26 14	I 22	3 3	359 10	5465 150	73,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79	
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: św, jał, brz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 2 szt., Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	97 55	0,8	prz prz um	35 20	26 18	I II	12 12	323 31 ---	615 60 ---	8,3 2,6 ---	BRAK WSK-1,91	
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	26,52		0,52		= 27,04												10215	135,9	
	26,52		0,52		= 27,04 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	26,52		0,52		= 27,04 Gmina Świętajno (072)														
	26,52		0,52		= 27,04 Powiat szczycieński (17)														
	26,52		0,52		= 27,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
21					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a				4,27	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: BAGNO (N), OP: Płaty roślinności: trf.obł		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	45			13	11		4			2	
b	7,01				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, trawy, D. mjs So 60l, Św 75l, Św 90l, Św 55l, Św 35l, podszyt.: św, jał, brz na 40%, Info: fragm. BMw, Bśw, LMb	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	29	25	I	12	322	2255	42,1 6,0	TP-7,01
c	3,67				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św 127l, Św 70l, Św 55l, podszyt.: św, jał, brz, bk na 40%	130/130 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	127 80	0,9	prz prz luź	40 35	30 26	I II	2 3	353 109 ---	1295 400 ---	11,6 8,9 ---	IVD-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
d	1,32				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. pjd Św 97l, mjs Św 75l, Św 55l, Św 35l, Św 45l, podszyt.: św, jał, brz na 40%	130/130 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	35	29	I	12	359	475	6,4 4,8	IVD-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rok.pos, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> mjs Św 70l, Brz 30l, Św 50l, podsz.: św, jał, czm, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Md,Lp 18l. Db 13l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw, OI	130/130 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	SO	111	0,9	prz prz um	38	29	I	3	431	2085	23,1 4,8	IVD-30%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45
g	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano- Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rok.pos, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> pjd Św 50l, Brz 30l, Brz 40l, mjs Św 35l, podsz.: jał, św, brz, jrz, czm na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg) 30	DRZEW	SO	111	0,9	prz prz um	35	28	I	2	431	1845	20,5 4,8	IVD-30%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28
h				5,27	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.błt, trf.ost, trf.koń, trf.nst, trf.obł	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
i				1,10	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150()														
-a			0,49		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	10,64 10,64 10,64 10,64 10,64	= 32,38 = 32,38 Obr. ew. Piasutno (0011) = 32,38 Gmina Świętajno (072) = 32,38 Powiat szczycieński (17) = 32,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8355 (2)	112.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	6,53				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz, Db 65l, Św, Db 30l, Św 50l, podsz.: św, jał, kru na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um duże	26	23	I	12	319	2085	46,3 7,1	TP-6,53
b	0,50				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(), P. mszcz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.czr, D. pjd Św 55l, podsz.: św na 10%, Info: fragm. Bb, BMw, Bśw	130/130 SO-BRZ (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	25	17	II	11	253	125	3,7 7,4	BRAK WSK-0,50
c	2,25				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. mjs Św 55l, Św 35l, podsz.: św, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św 10l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	24	18	II	12	253	570	16,5 7,3	TP-2,25
d	1,44				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. mjs Św 46l, podsz.: św, jał na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um duże	20	19	I	12	266	385	13,1 9,1	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22																			
f	5,10				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska. Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, jał na 40%, 1- w cz. C kępa 0,16 ha Św 10l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	0,9	um um duże	21 18	19 16	I II	12 12	240 25 ---	1225 125 ---	42,0 7,6 ---	TP-5,10
g	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Lp 50l, podsz.: św, czm, jrj na 60%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 55	0,7	prz prz um	30 35 17	27 28 18	I II II	12 12 12	261 47 29 ---	2330 420 260 ---	34,5 7,4 11,2 ---	TP-8,93
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 40l, mjs Św 65l, Św 30l, podsz.: św, bk, jał na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	25	IA	12	383	595	12,5 8,0	TP-1,56
i	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. pjd Św 30l, mjs Brz 54l, podsz.: św, czm, db na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	20	19	I	12	307	805	22,5 8,6	TP-2,63
-a			0,27		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22																			
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Piasutno (0011) = 29,34 Gmina Świętajno (072) = 29,34 Powiat szczycieński (17) = 29,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9085	217.3	
23					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,29				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Jw 62l, Św 35l, mjs Św 62l, Św 45l, podsz.: św, brz, jał na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE SO		62	0,9	um um duże	28	24	IA	12	373	1225	27,2 8,3	TP-3,29
b	5,51				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, D. mjs Św, Brz, Md 45l, Św 30l, podsz.: św, brz, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Św 25l. 2-w cz. W luka 0,15 ha	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE SO		45	0,9	um um duże	22	20	IA	12	322	1775	59,1 10,7	TP-5,51
c	3,15				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kępa, pjd Db 35l, podsz.: św, czm, brz na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ		35 35 35 35	1,0	um um duże	14 9 19 18	13 10 18 14	I II I II	12	122 25 25 16 ---	385 80 80 50 ---	19,6 8,8 3,6 1,9 ---	TP-3,15
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. pjd Św 45l, mjs Brz 62l, Św 30l, podsz.: św, brz, czm na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE SO		62	0,9	um um duże	30	25	IA	12	373	450	10,0 8,3	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, jał na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48	0,9	um um duże	23 14	20 15	IA II	12	271 54 ---	530 105 ---	16,3 5,8 ---	TP-1,96
g	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. pjd Md, Św 7l, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 111l. Św 85l. Św 45l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW ŚW	7 111 85 45	0,9	um um prz		2 28 24 15	IA 2 3 4	11		216 12 3 ---		CP-3,62
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. podszyt.: św na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW	115 50 35	0,9 0,3	prz prz um	36 18 16	29 17 14	I 22	2	435 12 12 ---	1495 40 40 ---	15,7 4,6	IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.bru, rok.pos, gjn.lśn, D. mjs Św 87l, Św 60l, podszyt.: św, brz na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW	87 50 35	0,8 0,3	um um prz	32 17 15	25 15 12	I 22	12	362 9 9 ---	815 20 20 ---	12,6 5,6	TP-2,25
~a			0,27		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: LINIE														
~b			0,21		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,43		0,93		= 25,36												7341	180,6	
	24,43		0,93		= 25,36 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	24,43		0,93		= 25,36 Gmina Świętajno (072)														
	24,43		0,93		= 25,36 Powiat szczycieński (17)														
	24,43		0,93		= 25,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
24					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je														
a	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 80l, Brz 60l, Św, Lp 40l, podsz.: św, bk, czm na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60	0,7	prz prz um	31 35	28 30	IA I	12	250 84 ---	2040 685 ---	47,1 23,5 ---	TP-8,15
b	1,66				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, SP. 91D0( ), P. szad, R. trz.spe, tna.pos, trf.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 190l, Św, So 130l, Brz 80l, Kl, Brz 50l, Ol, Św 30l, podsz.: św, ol, lp na 30%, Info: fragm. Bmb, BMw, LMśw, Lśw, Ol	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	50 50 80 80	0,5	prz prz um	30 18 33 36	28 22 31 28	I I I I	12	144 46 37 32 ---	240 75 60 55 ---	5,0 3,5 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,66
c				1,83	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: trf.gir		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			22	18		4		10		
d	2,58				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% wodne, D. mjs Ol 80l, Św 55l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz um	23	22	II	4	275	710	13,9 5,4	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,82				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 106l, Św, Brz 76l, Brz 56l, Info: fragm. BMw, LMśw, OI	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 56	0,8	prz prz um	32 26	29 20	IA II	21	347 31 --- 378	630 55 --- 685	10,9 2,4 --- 13,3 7,3	TP-1,82
g	2,12				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 109l, Db 89l, Gb, Kl 69l, podsz.: św, lsz, bk na 30%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	109 69	1,0	um um prz	35 22	29 23	I II	2 3	435 54 --- 489	920 115 --- 1035	10,5 3,3 --- 13,8 6,5	BRAK WSK-2,12
h	1,09				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. mjs Św 56l, podsz.: św, czm, bk na 10%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	32	30	IA	12	386	420	7,3 6,7	TP-1,09
i	3,50				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, C. porol, D. pjd Kl 75l, mjs Św 55l, Św 35l, podsz.: św, gb, jał na 10%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	34	30	IA	12	336	1175	20,7 5,9	TP-3,50
j	1,37				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 49l, Św 29l, podsz.: św, lp, czm na 20%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	49 49 49	0,7	prz prz luź	28 30 28	26 27 27	IA I I	12	187 62 21 --- 270	255 85 30 --- 370	7,6 4,1 0,7 --- 12,4 9,1	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
k	0,80				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, So, Św 150l, Lp 90l, Św, Brz, Gb, Kl 70l, Lp, Ol 50l, podsz.: św, lp, kru na 30%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 LP	70 50 70	0,8	prz prz um	31 17 33	28 17 27	IA II I	12	248 49 31 ---	200 40 25 ---	3,8 2,0 0,6 ---	TP-0,80
l	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 60l, Kl, Lp, Gb, Św 40l, podsz.: św, lp, gb na 30%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 80 115	1,0	um um prz	38 29 45	30 25 31	I II II	3 3 3	342 123 69 ---	275 100 55 ---	2,9 2,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,80
m	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św, Lp, Brz, Gb, Os 49l, Św, Brz 29l, podsz.: gb, św, lsz na 40%	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	22	21	IA	12	305	200	5,9 9,1	TP-0,65
n	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, plk.spe, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 120l, Lp, So, Kl 100l, Kl, Ol, Św, Gb 80l, Św, Md, Gb 60l, Lp, Brz 40l, Św 30l, podsz.: św, lp, gb na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> fragm. BMśw, Lśw, Ol	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 LP	67 67 67	0,8	prz prz um	27 29 21	25 27 20	I IA II	3 3 4	158 104 24 ---	285 185 45 ---	3,8 3,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,80
o				1,61	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OL OL	160 70 50 30			55 30 23 15	25 23 18 14		3 3 4 4		4 5 10 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
p	1,99				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Lp, Db, Św 140l, Lp, Kl, So, Db 96l, Kl, Brz, Lp, Św, Ol 76l, Lp, Św, Brz, Db.c, Db 56l, Św, Lp 36l, pods.: lp, św, kl na 70%, OP. Mogiła , Info: fragm. BMśw	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	34	30	IA	12	337	670	11,6 5,8	TP-1,99
r			0,07		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: PARKING L														
s	1,17				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 50l, Brz, So, Js 80l, pods.: wz, js, lp na 40%, Info: frag. LMśw, Lśw, LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 OL 1 KL 1 LP	50 50 80 50 50	0,7	prz prz um	18 20 30 16 18	19 21 23 18 19	III I III I I	11	76 64 56 19 19 ---	90 75 65 20 20 ---	2,1 3,5 0,9 1,0 1,0 ---	TP-1,17
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,39		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L														
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 33,74 = 33,74 Obr. ew. Piasutno (0011) = 33,74 Gmina Świętajno (072) = 33,74 Powiat szczycieński (17) = 33,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9900 (31)	209.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
25					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je																	
a	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 7l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 115l. Św 90l. Gb,Db,Bk 70l. 2 szt.	130-SO ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW GB DB BK	7 7 7 115 90 70 70 70	0,9	prz prz um		1 1 2	IA II I	11 11 2					1 1 1 1 1 ---	5	CP-3,55
b		4,00			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 121l.	ŚW-SO	PRZES	SO	121			39	32		2					80	ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00 CW-4,00	
c	8,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 75l, Św, Bk 55l, Św 35l, podsz.: bk, św, gb na 30%, <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	32	30	IA	12	384	3290	57,8 6,7		TP-8,57		
d	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śml.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Bk 55l, Św, Gb 35l, podsz.: jał, św, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Brz,Św,So,Md,Gb 20l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	115 95	0,9	um um prz	33 29	29 28	I I	3 3	217 206 ---	690 655 ---	7,2 9,0 ---		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 f  -a -b	2,25					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. sch, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bk, lp na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 40l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 5 ŚW	40 40	0,9	um um prz	21 23	20 21	IA I	22	133 121 ---	300 270 ---	11,7 18,5 ---	TP-2,25
			0,13		RP: LINIE												5	10 ---	13,4	
			0,38		RP: DROGI L												10 ---	15		
	17,54 17,54 17,54 17,54 17,54	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Piasutno (0011) = 22,05 Gmina Świętajno (072) = 22,05 Powiat szczycieński (17) = 22,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													5305	104,2	
26 a	5,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	3 SO 2 DB 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 JD	15 15 25 15 15 25	1,0	peł duże		6 4 7 7 5 3	IA II I I II II	11		8 6 ---	50 35 ---	16,2 1,5 7,3 6,8 ---	CP-5,95
																	14	85	32,8	
																	150 45 1 ---	196	5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 b	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 7l, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 132l. Bk 82l. Bk 62l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	7 14 7 7	1,0	prz prz um		1 6 1 2	IA II II I	11			2,0 --- 2,0 0,4	CP-5,35
c	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. nas gosp, D. IP mjs Brz 62l, IIP mjs Bk 132l, Św 82l, Św 52l, Św 32l, 1-w cz. C od gnia 1,48 ha Db 6l. 5 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK BK	132 82 62	0,7 0,3 0,3	prz prz luź prz prz luź	38 25	33 23	I II	2 3	328 132	1710 690	14,8 2,8 15,0 2,9	IIIAU-95%-5,22 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 CW-1,48
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, C. nas gosp, D. mjs Św 132l, Lp 110l, Św, Gb, Lp, Db 80l, Św, Lp, Bk 60l, Gb 40l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db 22l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 DB	132 8 22	0,7 0,3	prz prz luź	36	32 2 11	I 11	2	328	925	8,0 2,8	IIIAU-95%-2,82 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-0,81
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, gjn.lśn, C. nas gosp, D. mjs Bk 112l, Św 82l, Św 62l, Św 42l, Gb 22l, podsz.: gb, św, bk na 20%, 1-w cz. C gnia 0,80 ha 3 szt.	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	132	0,7	prz prz um	42	33	I	2	328	815	7,0 2,8	IIIAU-95%-2,48 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-2,48 PIEL-0,80 CW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g  ~a	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.spe, <b>C.</b> nas gosp. <b>D.</b> mjs Św 132l, Św, Bk 82l, Św, Bk 62l, Św 42l, Gb 22l, podsz.: św, gb, bk na 40%  <b>RP:</b> DROGI L	130/130 ŚW-SO (zg) 15	DRZEW	SO	132	0,9	prz prz um	42	34	IA	2	501	1590	12,7 4,0	IIIA-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Piasutno (0011) = 25,67 Gmina Świętajno (072) = 25,67 Powiat szczycieński (17) = 25,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6126	92,3		
27  a  b	19,74  1,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rok.pos, mal.wś, <b>D.</b> pjd Db, Św 95l, Św, Bk 80l, Św, Db, Brz, Bk, Gb 60l, Bk, Św 30l, podsz.: św, czm, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Św,Brz,Bk 10l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 55l, podsz.: św, bk na 20%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	37	34	IA	11	414	8170	105,8 5,4	BRAK WSK-19,74
						130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,8	prz prz um	35 34	31 31	IA I	12	346 55 ---	525 85 ---	9,2 2,0 ---	TP-1,52  11,2 7,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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  -a -b	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> IP mjs Św 108l, Brz 60l, Św, Db 40l, IIP, podsz.: św, czm, bk na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	130/130 ŚW-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  ŚW	SO  ŚW	108  80	0,9  0,2	um um prz prz prz luź	38  25	32  21	IA  III	2  3	491  103	1430  300	15,4 5,3 7,1 2,4	BRAK WSK-2,91
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Piasutno (0011) = 24,68 Gmina Świętajno (072) = 24,68 Powiat szczycieński (17) = 24,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10510	139,5		
28  a  b	6,10  4,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Md 42l, Lp, Św 32l, podsz.: św, czm, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha So,Brz,Św,Db 62l. 1 szt.  Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Bk 25l, podsz.: św, bk, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Św 5l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE  DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,9	um um duże	20 16 16	19 19 15	IA I II	11	211 47 20 ---	1285 285 120 ---	47,1 8,4 8,8 ---	TP-6,10
						130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	35 35 35	1,0	um um duże	14 16 9	13 16 10	I II II	11	122 49 12 ---	565 225 55 ---	28,8 8,6 6,2 ---	TP-4,63
																183	845	43,6 9,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,80				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 67I, Db, Brz 37I, podszyt.: św, czm, brz na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	67 67 47	0,8	um um prz	34 28 17	26 26 17	IA I II	11	278 27 21 ---	1055 105 80 ---	21,3 1,4 4,6 ---	TP-3,80
d	1,94				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 36I, podszyt.: św, brz na 10%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	36 36	0,9	um um prz	17 15	18 17	I IA	12	169 24 ---	330 45 ---	27,3 2,1 ---	TP-1,94
f	2,65				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 70I, So 55I, Św, Brz 30I, podszyt.: św, bk, db na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 50	0,8	um um prz	33 28 16	25 26 17	I I II	11	207 54 24 ---	550 145 65 ---	11,1 1,8 3,3 ---	TP-2,65
g	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Lp 30I, podszyt.: czm, św, bk na 80%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,0	peł b duże	11 14	14 15	IA I	11	169 36 ---	785 165 ---	48,4 7,6 ---	TW-4,64
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Św 67I, Św 47I, podszyt.: czm, św, brz na 60%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	26	IA	11	346	790	15,9 7,0	TP-2,28

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 i	0,91				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	0,8	um um prz	23 20	18 20	IA I	22	215 52 ---	195 45 ---	7,2 2,9 ---	TP-0,91
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,67		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP:</b> DROGI L														
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Piasutno (0011) = 27,65 Gmina Świętajno (072) = 27,65 Powiat szczycieński (17) = 27,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6918	262,8		
29 a	2,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 15	0,8 0,2	um um prz	32 6	27 6	IA I	12 23	355 ---	1020 ---	19,6 6,8	TP-2,88
b	4,21				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70I, Św, Brz 40I, podsz.: św, bk, jał na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	42 42	0,8	prz prz um	19 22	22 19	IA I	12	188 79 ---	790 335 ---	29,0 20,7 ---	TP-4,21
					<b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 42I, Św 22I, podsz.: św, czm, jał na 40%, <b>Info:</b> fragm. Bśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
c	3,26				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podsz.: św, czm, brz na 30%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	34 34 34	1,0	um um duże	16 21 14	17 19 16	IA I I	22	172 47 18 ---	560 155 60 ---	28,0 7,4 5,5 ---	TW-3,26	
d	4,88				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 30l, podsz.: św, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz,So 5l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	30 30 30	0,8	prz prz um	15 18 13	14 17 13	IA I I	12	135 17 11 ---	660 85 55 ---	40,6 4,8 6,7 ---	TW-4,88	
f	1,49				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Brz, Db 19l, podsz.: czm, brz, św na 20%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	19 19	0,9	um um duże		5 4	I II	12			6,7 0,7 ---	7,4 5,0	TW-1,49
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rok.pos, D. pjd Brz 70l, mjs So, Św 110l, Św 70l, Św, Brz 50l, Św 30l, podsz.: św, czm, jał na 30%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	34	27	IA	12	355	540	10,3 6,8	TP-1,52	

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 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
29 h	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp 45l, Św 25l, podsz.: czm, św, jał na 90%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45	0,8	prz prz um	21 22	22 21	IA I	12	200 90 ---	480 215 ---	16,1 12,0 ---	TP-2,41
i	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 122l, Md, Db, Bk 32l, podsz.: św, czm, brz na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	32 32 32	1,0	prz prz um	18 15 21	16 17 17	IA I I	22	136 46 18 ---	530 180 70 ---	29,3 19,2 3,0 ---	TW-3,90
j	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Kl, Db, Lp 22l, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	22 22 22	0,9	um um duże	8 8 10	9 10 12	I I I	22	52 8 12 ---	60 10 15 ---	8,2 2,9 1,4 ---	CP-1,17
k	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 60% antrop, <b>C.</b> wyżyw, otul wdn, <b>D.</b> mjs Św 115l, Św 65l, Św 45l, podsz.: św, jał, brz na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	205	1,0	prz prz um	55	30	I	4	494	255	1,5 2,9	BRAK WSK-0,52
~a			0,24		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,24 26,24 26,24 26,24 26,24		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,92 = 26,92 Obr. ew. Piasutno (0011) = 26,92 Gmina Świętajno (072) = 26,92 Powiat szczycieński (17) = 26,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6075	273.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,79				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 30l, podsz.: św, jał, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Brz, Św 8l. 2 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	30 30	0,9	um um duże	17 9	14 13	IA I	12	152 24 ---	425 65 ---	26,2 8,3 ---	12,4	TW-2,79
b		3,72			Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je <b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Querco-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, bor.czr, <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMśw	SO-ŚW	PRZES (w cz. C)	SO	150			44	33		4		13		ODN-ZRB-3,72 PIEL-3,72 CW-3,72
c	3,09				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Querco-roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, rok.pos, <b>U.</b> 70% antrop, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> mjs Św 150l, Św, Ol, Db 100l, Św 80l, Św, Lp 60l, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: lsz, św, czm na 80%, <b>Info:</b> fragm. LMw, LMb	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	150	0,9	prz prz um	50	32	I	3	438	1355	10,8 3,5		IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
d	2,00				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>ZR.</b> Querco-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	8 8 8	0,9	prz prz luź		2 2 4	IA I I	11					CP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, śmf.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Kl, Lp 13l, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	13 13 13	0,9	um um duże		5 5 6	I I I	22			16,0 3,2 1,5 --- 20,7 4,4	CP-4,74
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. otul wdn, nas gosp, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz 90l, Św, Brz 70l, Św, Brz, Bk 50l, podszt.: św, bk, brz na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW (w cz. S)	9 SO 1 ŚW	150 90	0,9	prz prz um	45 30	33 26	I II	2 3	394 58 ---	620 90 ---	4,9 1,6 --- 6,5 4,1	BRAK WSK-1,57
h		0,40			Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 7110(), P. zad, R. trf.spe, bgn.pos	SO													
~a			0,24		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: LINIE														
~b			0,28		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,03 = 19,03 Obr. ew. Piasutno (0011) = 19,03 Gmina Świętajno (072) = 19,03 Powiat szczycieński (17) = 19,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2571	72.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	0,28				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pli, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, D. mjs Ol 80l, Brz 60l	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		40	0,6	prz prz luż	21	19	II	12	188	55	1,6 5,7	BRAK WSK-0,28
b				1,90	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) OL		60 40			28 20	24 20		4 4		6 2 ---		
c	1,46				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pli, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	35 35	0,8	prz prz um	17 18	19 20	II I	12	156 30 ---	230 45 ---	8,2 3,9 ---	12,1 8,3	TP-1,46
d	1,18				Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 87l. Brz 47l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: sas.łak, Info: fragm. LMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD PRZES SO BRZ	7 7 7 88 48	0,9	prz prz luż		2 1 3	I I I	11			40 1 ---	41	CP-1,18
f	0,35				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep,	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD PRZES (w cz. SE)	7 7 88	0,9	prz prz luż		2 3 40	I I 28	11			6		CP-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 g	0,37				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pli, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wiś, D. mjs Brz 35l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	0,9	um um prz	19	19	II	12	224	85	3,0 8,1	TP-0,37
h	2,29				Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wiś, pok.zwy, C. upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 35l, podsz.: czm, lsz, św na 50%, Info: fragm. Ol	130/130 DB-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	19 15 22	20 17 22	IA III I	11	180 36 20 ---	410 80 45 ---	19,7 3,0 1,7 ---	TP-2,29
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. nas gosp, D. mjs Św 80l, Brz, Św 60l, Brz 40l, podsz.: św, brz, db na 10%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO PODRII ŚW	115 40	0,9 0,6	um um prz	44 14	31 14	I	2 22	435 23	350 20	3,7 4,6	BRAK WSK-0,81
j				1,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	50 80			25 48	20 32		4 3		6 2 ---	2 8	
k	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp,	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 MD	6 6 6 6	0,9	prz prz luź		1 1 1 2	IA I II I	11				CP-1,81



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l		2,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, Info: fragm. LMśw	ŚW-SO													ODN-ZRB-2,44 PIEL-2,44 CW-2,44
m	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Św, Ol, Os 60l, Brz, Os, Św 40l, podsz.: czm, jrz na 60%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		125 90	0,8	prz prz um	44 35	32 25	I II	2 3	306 52 ---	130 20 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,43
n	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, D. mjs Św 125l, Św, Brz 80l, Brz, Św, Os 60l, Św, Brz, Os 40l, podsz.: św, brz, jał na 30%	130/130 ŚW-SO (zg) 15	DRZEW SO		125	0,9	prz prz um	44	32	I	2	438	1315	12,1 4,0	IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
o	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. otul wdn, nas gosp, D. mjs Św 80l, Św 40l, podsz.: św, brz, jał na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		125	0,9	prz prz um	42	30	I	2	438	140	1,3 4,1	BRAK WSK-0,32
~a			0,10		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: LINIE														
~b			0,10		Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	12,30	2,44	0,43	3,52	= 18,69												2995 (16)	59,5	
	9,84	2,44	0,33	1,62	= 14,23 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	9,84	2,44	0,33	1,62	= 14,23 Gmina Świętajno (072)														
	2,46		0,10	1,90	= 4,46 Obr. ew. Marksewo (0012)														
	2,46		0,10	1,90	= 4,46 Gmina Szczytno (062)														
	12,30	2,44	0,43	3,52	= 18,69 Powiat szczycieński (17)														
	12,30	2,44	0,43	3,52	= 18,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
32					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a		2,67			Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 125l. Św 80l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	SO	PRZES (w cz. C)	SO ŚW	125 80			45 38	32 28		2 3		44 2 ---	46	ODN-ZRB-2,67 PIEL-2,67 CW-2,67
b	0,98				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db 70l, Brz, OI 50l, podsz.: lsz, św, brz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz luź	44	31	IA	12	367	360	4,3 4,4	BRAK WSK-0,98
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 17l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 119l. Św,Bk 49l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17	0,9	um um duże	7 7	7 8 8	IA I II	22	1 6 7	10	10,1 0,4 0,9 ---	CP-1,55
							PRZES	SO ŚW BK	119 49 49			42 28 28	28 20 20		3 3 4		40 1 1 ---	42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 7l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 124l. Os,Św 79l. Św,Db 49l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		7 7	0,9	um um prz		2 3	I I	11			3,0 --- 3,0 1,1	CP-2,66
f				0,94	RP. BAGNO (N )		PRZES SO ŚW OS ŚW DB		124 79 79 49 49			44 36 45 30 23	32 26 33 20 18		2 3 4 2 4		25 6 9 3 1 --- 44		
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św 125l, Św, Brz 80l, Os, Św 60l, Św 40l, podszyt.: św, jał, db na 20%, 1-w cz. C gnia 0,96 ha 2 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg) 20	KDO DRZEW SO	OL SO BRZ	70 15 15	0,2			4 5						
h	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św 125l, Św, Brz 80l, Św, Brz 60l, Św 40l, podszyt.: św, jał, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Brz 69l. Św 49l. Św 29l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		125	0,9	um um prz	40 29	29 I	2 2	271	535		4,9 2,5	IVD-50%-1,98 AGROT-0,51 ODN-ZŁ OZ-1,47 PIEL-0,96 CW-0,96
						130/130 SO (zg)	DRZEW SO		125	0,9	um um prz	42 32	32 I	2 2	438	1305		12,0 4,0	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
i	0,70				Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, D. mjs Św 60l, podsz.: św, brz, db na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	125 40	0,9 0,3	um um prz	39 13	30 13	I 22	2 4	438 12	305 10	2,8 4,0	BRAK WSK-0,70
j				0,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL OL	75 55 35			40 20 17	23 22 20		4 4 4		7 2 3 ---		
k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, D. mjs Os 95l, Św, Os, Brz 75l, Ol, Św, Brz 55l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Md 9l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,70 ha Db.s 9l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 MD	125 9 9	0,6 0,4	prz prz luź	39 3	32 6	I 22	2 22	271 6	625	5,7 2,5	IIIAU-95%-2,30 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,92
l	3,67				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. mjs Brz, Lp, Os 75l, Brz, Św 55l, Bk, Św 35l, podsz.: św, brz, Isz na 30%, Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	34	27	IA	12	336	1235	21,7 5,9	TP-3,67
m		0,46			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb na 50%	OL	PRZES (w cz. C)	BRZ SO	35 35			15 13	14 13		4 4		8 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,02				Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: lsz, brz, db na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		125	0,9	um um prz	44	31	I	3	438	10	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
~a			0,05		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	16,84 3,02 3,02 13,82 13,82 16,84 16,84	3,13 3,13 3,13 3,13	0,39 0,20 0,20 0,19 0,19 0,39 0,39	1,83 0,89 0,89 0,94 0,94 1,83 1,83	= 22,19 = 4,11 Obr. ew. Piasutno (0011) = 4,11 Gmina Świętajno (072) = 18,08 Obr. ew. Marksewo (0012) = 18,08 Gmina Szczytno (062) = 22,19 Powiat szczycieński (17) = 22,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4537 (17)	65.9	
33 a	2,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Brz, Św, Os 60l, Brz, Św, Bk 40l, Św, Brz, Kl, Db 20l, podsz.: św, brz, db na 60%, Info: fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		75 60	0,8	um um prz	34 30	29 25	IA IA	12	346 34 ---	760 75 ---	13,3 1,7 ---	TP-2,19 15,0 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 b	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 75l, Os, Ol, Św 55l, podsz.: św, lsz, brz na 40%, Info: fragm. BMśw, LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	75 35	0,8 0,3	um um prz	35 14	26 15	I I	12 22	322 20	1885 115	35,2 6,0	TP-5,86
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l. Św 53l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 100l. Brz 70l. Św 40l., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO ŚW BRZ	5 5 5 120 53 70	0,9 0,9 0,9	luż		1 1 1	IA I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,04
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 35l, podsz.: jał, św, db na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	33	27	IA	12	384	855	15,0 6,7	TP-2,23
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Ol 65l, Os 45l, Ol, Brz, Os 25l	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45	0,7	prz prz um	20 22	23 22	I I	12	218 57 --- 275	340 90 --- 430	8,4 2,4 --- 10,8 6,9	TP-1,57
g				0,91	RP. BAGNO (N )	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
33 h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Św 111l. OI 66l. Św 46l. 1 szt., Info: fragm. LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 ŚW PRZES SO ŚW OL ŚW	6 5 5 111 111 66 46	5 5 5	0,9	luż		1 1 1	IA I II	11 2				23 7 3 3 ---		CW-1,89
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.wiś, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 100l, So 80l, Brz, Os 60l, So, OI 40l, OI 20l, podsz.: św, wb, ol na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	40 40	0,7	prz prz um		22 13	25 15	I I	12	107 84 ---	75 60 ---	2,4 4,1 ---	9,2	TP-0,71	
j	2,84				Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Św, Bk, Brz, OI, KI 60l, Bk 40l, podsz.: św, brz na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW PODRII ŚW	100 100 40	0,8	prz prz um		43 46	32 33	IA I	12	293 189 ---	830 535 ---	10,0 6,7 ---	5,9	BRAK WSK-2,84	
k		3,27			Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 124l. So,Św,Brz 82l. Św 42l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	SO	PRZES SO SO ŚW BRZ ŚW	124 82 82 82 42				38 30 36 30 20	28 26 26 22 18		2 2 2 2 4		160 20 10 12 10 ---	212	ODN-ZRB-3,27 PIEL-3,27 CW-3,27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św 125I, Św 100I, Os, Brz 80I, Św, Os, So 60I, Os 40I, podsz.: św, brz, jał na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMW	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	125 40	0,9 0,1	prz prz um	40 17	32 16	I I	3 22	438 23	2700 140	24,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
m				1,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55		0,3		20	20		4		15		
n	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os 42I, Św, Kl, Bk 22I, podsz.: św, lsz, brz na 40%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	prz prz um	24 24	26 25	IA I	12	242 21 --- 263	120 10 --- 130	4,4 0,3 --- 4,7 9,4	TP-0,50
o				0,24	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
p				1,40	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
r				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
s	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75I, podsz.: lsz, św, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	75 35	0,7 0,2	prz prz luź	36 15	30 17	IA I	12 22	336 10	1470 45	25,8 5,9	TP-4,38
-a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
	30,37 2,84 2,84 27,53 27,53 30,37 30,37	3,27   3,27 3,27 3,27 3,27	0,36   0,36 0,36 0,36 0,36	4,21   4,21 4,21 4,21 4,21	= 38,21 = 2,84 Obr. ew. Miętkie (0008) = 2,84 Gmina Dźwierzuty (022) = 35,37 Obr. ew. Marksewo (0012) = 35,37 Gmina Szczytno (062) = 38,21 Powiat szczytyński (17) = 38,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10463 (15)	155.4	
34					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczytyński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	19,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Św 75l, Db, Św. Brz, Os 55l, Brz, Św, Kl 35l, podsz.: lsz, db, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Md,Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,32 ha 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 15	0,7 0,2	prz prz um	36 28	28 7	IA II	12 22	336	6705	117,7 5,9	TP-19,95
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 109l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 109	1,0 2				II II	11		34	0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,25 CW-2,25
c	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Św 110l, Św 90l, Brz 70l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jał, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 70l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	110 50	0,9 0,3	prz prz um	40 14	27 17	II II	2 22	356 17	2455 115	26,7 3,9	BRAK WSK-6,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 70l, Św 50l, podsz.: jał, brz, db na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	37	25	I	12	327	1405	20,8 4,8	TP-4,29
f	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Os 47l, Św 27l, podsz.: św, czm, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 109l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz um	18	18	I	12	211	460	15,3 7,0	TP-2,18
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Kl, Db 35l, podsz.: jał, czm, św na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um prz	36	30	IA	12	381	470	6,5 5,3	TP-1,23
h	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 109l. Św 89l. Os 49l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Kl,Db 29l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			2,2 --- 2,2 0,6	PIEL-3,68 CW-3,68
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO ŚW OS KL DB	109 89 49 29 29			30 35 35 14 12	25 26 23 16 14	3 3 4 4 4		140 1 2 4 1 ---	148		
	40,48 40,48 40,48 40,48 40,48		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 41,08 = 41,08 Obr. ew. Miętkie (0008) = 41,08 Gmina Dźwierzuty (022) = 41,08 Powiat szczycieński (17) = 41,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11792	189,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Św, Bk 55l, Kl, Js, Db, Św, Bk 35l, podsz.: lsz, jał, db na 50%, 1-w cz. NW kępą 0,46 ha Brz,So,Św 50l. Św 30l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	34 41	30 30	IA I	12	269 88 ---	1440 470 ---	25,3 5,0 ---	TP-5,35	
b	3,71				Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 85l, Brz 45l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: db, jał, brz na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,7	prz prz luź	28	25	I	12	279	1035	16,5 4,4	TP-3,71	
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: db, jał, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz luź	25 26	24 25	IA I	23	281 24 ---	285 25 ---	6,6 0,4 ---	TP-1,01	
d	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Os, Kl, Bk 55l, podsz.: brz, kl, db na 50%, Info: fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODRII KL	75 35	0,6 0,3	prz prz um	38 18	28 17	IA I	22 22	288 20	1545 105	27,1 5,1	TP-5,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
f	1,67				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db 30l, podsz.: brz, db, kl na 70%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	70 70 30	0,6	luź	31 33 18	26 28 16	I IA I	3 3 4	102 80 21 --- 203	170 135 35 --- 340	2,1 2,6 1,6 --- 6,3 3,8	IIIA-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. mio złoż, D. zmiesz. grp, mjs Lp 13l, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Brz 75l.	140/140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 KL	13 13	0,3	prz prz um		5 8	I I	11			2,4 --- 2,4 0,9	ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-2,18 CW-2,18 CP-0,62
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 75l, mjs Brz 55l, Św, Bk 35l, podsz.: brz, os, db na 80%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75	0,8	prz prz um	29 31	27 27	I IA	3 3	235 77 --- 312	270 90 --- 360	2,9 1,5 --- 4,4 3,9	IIIA-30%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
~a			0,04		Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) RP: DROGI L														
	21,04 10,08 10,08 10,96 10,96 21,04 21,04		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 21,08 = 10,12 Obr. ew. Miętkie (0008) = 10,12 Gmina Dźwierzuty (022) = 10,96 Obr. ew. Marksewo (0012) = 10,96 Gmina Szczytno (062) = 21,08 Powiat szczycieński (17) = 21,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5665	94		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Żyzdrój														
a	0,59				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. pjd OI 40I, podszyt: brz, jał, kru na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	38	30	I	2	435	255	2,7 4,6	BRAK WSK-0,59
b	2,41				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. pjd Brz 70I, OI 40I, podszyt: kru, jał, brz na 50%, Info: fragm. LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	38	30	I	2	435	1050	11,0 4,6	BRAK WSK-2,41
c	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Lp 90I, Św, Gb, Brz, OI 70I, OI, Gb, Lp, Św 35I, podszyt: św, jał, kru na 60%, Info: fragm. BMW, Bśw, LMśw, Lśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	115 50	0,9	prz prz um	39 15	33 15	IA II	2 4	347 88 --- 435	3100 785 --- 3885	30,4 40,2 --- 70,6 7,9	BRAK WSK-8,94
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35I, podszyt: kru, św, jał na 20%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha 2 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	35 35 35	0,9	um um duże	15 14 20	18 18 22	IA I I	12	183 17 21 --- 221	460 40 50 --- 550	21,9 3,7 2,4 --- 28,0 11,2	TW-2,50
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44				= 14,44 = 14,44 Obr. ew. Koczek (0009) = 14,44 Gmina Świętajno (072) = 14,44 Powiat szczycieński (17) = 14,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5740	112,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	5,73				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 115l, Św, Brz, Bk, Ol 55l, Św, Bk 30l, podsz.: św, kru, jał na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,81 ha So 3l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,59 ha Św 3l. 2 szt., Info: fragm. BMw, Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 80	0,6	prz prz um	42 27	30 24	I II	2 3	215 68 --- 283	1230 390 --- 1620	13,0 8,7 --- 21,7 3,8	IVD-50%-5,73 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-1,79
b	3,73				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha So 135l. Św 70l. 3 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13	0,9	peł duże		4 7 3	I I II	12			16,8 1,4 --- 18,2 4,9	CP-3,73
c		2,08			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 135l., Info: fragm. Bśw	ŚW-SO	PRZES	SO	135			43	30		2		59		ODN-ZRB-2,08 PIEL-2,08 CW-2,08
d	1,58				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.spe, D. pjd Św 70l, Św 55l, Św 30l, podsz.: jał, św, brz, so na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	34	29	I	12	408	645	8,3 5,3	BRAK WSK-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,03		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: LINIE														
~b			0,12		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: DROGI L														
	11,04 11,04 11,04 11,04	2,08 2,08 2,08 2,08	0,15 0,15 0,15 0,15		= 13,27 = 13,27 Obr. ew. Koczek (0009) = 13,27 Gmina Świętajno (072) = 13,27 Powiat szczycieński (17) = 13,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2449	48.2	
38					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,43				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 115l. Św 60l., Info: fragm. Bśw	130/130 DRZEW ŚW-SO PRZES (zg)	7 SO 3 SO SO ŚW BRZ	10 3 115 60 115	0,4 um um prz	um um prz	2 IA IA	31 2 4 3					61 3 3 ---	67	ODN-ZŁOŻ-1,83 PIEL-1,83 CW-1,83 CP-0,60
b	2,24				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. upr złoż, D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 125l., Info: fragm. Bśw	130/130 DRZEW ŚW-SO PRZES (zg)	SO SO	10 115	0,3 um um prz	um um prz	2 IA IA	31 2					75		ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-1,48 CW-1,48 CP-0,76
c	0,99				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św 55l, Św 35l, podsz.: św, jał, kru na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 DRZEW SO (zg)	SO	95	0,8 um um prz	um um prz	35 28 I 12	357	355				4,9 4,9		TP-0,99

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	6,28				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 95l, Św 70l, Św 55l, Św, Bk 35l, pods.: św, bk, jał na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	42	27	I	12	357	2240	30,9 4,9	BRAK WSK-6,28
f	1,82				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, pods.: św, bk, jał na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 60	0,9	um um prz	40 19	29 19	I II	2 4	391 40 ---	710 75 ---	7,5 2,7 ---	BRAK WSK-1,82
g	9,64				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Św 95l, Św 55l, Św, Bk 30l, pods.: jał, bk, św na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	35	27	I	12	357	3440	47,5 4,9	BRAK WSK-9,64
h	1,51				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rok.pos, U. 10% zwierz, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l. Św 65l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	7 115 65	0,9	um um duże	37 20	1 29 18	IA 2 4	11 4		15 5 ---	20	CP-1,51
~a			0,62		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: DROGI L														
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Koczek (0009) = 25,53 Gmina Świętajno (072) = 25,53 Powiat szczycieński (17) = 25,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7002	93.5	



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
39					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	7,45				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Brz, Św 95l, Św 55l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: św, jał, kru, bk na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	38	27	I	12	357	2660	36,7 4,9	BRAK WSK-7,45
b	5,07				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 95l, Św 55l, podsz.: św, jał, kru, bk na 40%, Info: fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 40	0,8 0,3	prz prz um	39 14	30 14	IA 12	12	414 10	2100 50	27,2 5,4	BRAK WSK-5,07
c	1,15				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 110l, podsz.: św, jał na 30%, Info: fragm. BMw, Bśw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 70 55	0,9	prz prz um	41 22 17	29 21 17	I III II	2 4 4	301 72 36 ---	345 85 40 ---	3,9 2,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,15
d				0,78	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL SO  WB OL	45 90				16 37	17 26		4 3		10 15 ---	

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
39																			
f		0,33			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, OP. Płaty roślinności: trf.spe	SO	PRZES	SO	25			7	8		4				
g	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 16l, Bk 23l, podsz.: brz, bk, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So 125l. Św 55l. 3 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16	0,9	peł duże	6 8 4	I II II	12				15,9 1,0 0,8 --- 17,7 5,0	CP-3,53
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l. Św 60l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	7 7 7	0,9	um um prz	1 1 3	I II I	11				1,7 --- 1,7 1,1	CP-1,52
i		2,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 125l., Info: fragm. BMśw	SO	PRZES	SO	125			38 18	29 17		2 4			22 17 --- 39	ODN-ZRB-2,58 PIEL-2,58 CW-2,58
j	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 125l, Św 35l, podsz.: św, bk, jał na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 60	0,9	prz prz um	38 20	29 16	I III	2 4	394 29 --- 423	1725 125 --- 1850	15,9 5,2 --- 21,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trawy, <b>D.</b> pjd Św 55l, Św, Bk 30l, podszyt: jał, św, bk na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> pjd Brz 7l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. Św 37l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	34	27	I	3	362	1070	13,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55  CP-1,73
l	1,73					130/130 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO ŚW	7  125 37	0,9	um um duże	36 15	28 15	I  2 4	11		28 5 --- 33		
~a			0,58																
~b			0,07																
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Koczek (0009) = 32,13 Gmina Świętajno (072) = 32,13 Powiat szczycieński (17) = 32,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8450 (25)	126,4		
40 a	1,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt: św, jał na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	110 55	0,9	um um prz	37 17	29 17	I II	2 4	301 106 ---	460 160 ---	5,2 7,0 ---	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
						PODRII	ŚW	30	0,4		11	12	12	17	25	12,2 8,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	16,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 95l, Bk 55l, Bk 30l, podsz.: św, jał na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,18 ha 1 szt., Info: fragm. Bw, BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	95 55	0,8	um um prz	37 17	26 17	I II	12	250 92 ---	4095 1505 ---	56,5 64,9 ---	BRAK WSK-16,37
c	2,06				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,39 ha 2 szt. 2-w cz. C gnia 0,70 ha 3 szt., Info: fragm. BMw	130/130 SO-ŚW (zg) 10	KDO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 70 110	0,5	um um prz	37 21 37	29 21 29	I III II	3 4 3	149 35 31 ---	305 70 65 ---	3,5 2,2 0,7 ---	IIIAU-95%-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 PIEL-0,70 CW-0,70
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 40l, podsz.: jał, bk, św na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	25	I	12	333	245	5,0 6,8	TP-0,74
f				1,08	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: trf.spe	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	SO SO	35 80			9 28	10 22		4 3		35 3 ---	38	
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. mjs Brz, Św 65l, Św 40l, podsz.: św, jał, czm na 30%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So 35l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	27	25	IA	12	341	1035	21,6 7,1	TP-3,03
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
	23,73		0,56	1,08	= 25,37												8155	166,6	
	23,73		0,56	1,08	= 25,37 Obr. ew. Koczek (0009)												(38)		
	23,73		0,56	1,08	= 25,37 Gmina Świętajno (072)														
	23,73		0,56	1,08	= 25,37 Powiat szczycieński (17)														
	23,73		0,56	1,08	= 25,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
41					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	18,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 95l, mjs Św 55l, Św, Brz 30l, podszyt.: św, jał, bk na 40%, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	31	26	I	3	357	6770	93,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz, Św 30l, podszyt.: św, jał, czm na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	26 28	22 25	I I	12	255 26 --- 281	1255 130 --- 1385	27,9 1,8 --- 29,7 6,0	TP-4,93
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	23,89		0,47		= 24,36												8155	123,1	
	23,89		0,47		= 24,36 Obr. ew. Koczek (0009)														
	23,89		0,47		= 24,36 Gmina Świętajno (072)														
	23,89		0,47		= 24,36 Powiat szczycieński (17)														
	23,89		0,47		= 24,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
42					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	27,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. mjs Św 55l, podszyt.: św, jał, brz na 50%	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	31	26	I	3	401	11005	151,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
							PODRII	ŚW	35	0,4		12	14		12	20	550		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
42 -a -b -c			0,29 0,05 0,25		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Koczek (0009) = 28,03 Gmina Świętajno (072) = 28,03 Powiat szczycieński (17) = 28,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11555	151.9		
43 a -a	27,27		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 95l, Brz 55l, pods.: św, jał, bk na 30%, Info: fragm. BMśw RP: DROGI L	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	7 SO 3 ŚW ŚW	95 55 30	0,8 0,2	um um prz	31 17 11	26 17 12	I II 12	3 4 12	250 92 342 8 220	6820 2510 9330 220	94,1 108,2 --- 202,3 7,4	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Koczek (0009) = 27,79 Gmina Świętajno (072) = 27,79 Powiat szczycieński (17) = 27,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9550	202.3		
44 a	10,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 55l, Brz, Św 40l, pods.: św, brz, jał, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: zmł.pól, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55	0,8	prz prz um	34 17 17	27 17 17	I II 12	3 4 4	321 31 352 3570	3255 315 3570	44,9 13,6 --- 58,5 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 b	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Św 30l, podsz.: św, jał, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 55	0,8	prz prz um	39 17	29 17	I II	3 4	285 61 ---	1170 250 ---	16,1 10,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17 6,6
c	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp//pg, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 95l, Brz 70l, Św 30l, podsz.: św, bk, czm na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	95 55	0,8	prz prz um	40 19	30 18	IA II	12	290 92 ---	1460 465 ---	18,9 20,0 ---	BRAK WSK-5,03 7,7
d	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp//pg, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Kl, So 10l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,Md 75l. 1 szt.	140/140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 GB 1 ŚW	10 10 10 10	0,9	prz prz um		3 2 2 2	I I II I	11				CP-1,96
f	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Św, Brz 40l, podsz.: św, jał, bk na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	27	24	I	12	296	1920	38,9 6,0	TP-6,48
-a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Piasutno (0011) = 27,90 Gmina Świętajno (072) = 27,90 Powiat szczycieński (17) = 27,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8865	163.2	

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
45					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a		0,98			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> naga	ŚW-SO													
b	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Św 80l, podsz.: św, czm, brz na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 55	0,8	prz prz um	31 17	26 17	I II	12	300 31 ---	605 60 ---	10,4 2,7 ---	TP-2,01
c	22,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śml.spe, <b>D.</b> pjd Brz, Św 70l, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, jał, brz na 60%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	30	26	I	12	327	7515	111,4 4,8	TP-22,98
d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, śml.spe, <b>D.</b> pjd Brz 60l, Św 30l, podsz.: jał, św na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	22	I	12	296	375	9,2 7,2	TP-1,27
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, śml.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, podsz.: brz, so na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 70	0,8	peł duże		7 17	I	12 3		13	5,1 5,0	CP-1,02
-a			0,87		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Piasutno (0011) = 29,13 Gmina Świętajno (072) = 29,13 Powiat szczycieński (17) = 29,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8568	138,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 a	10,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.spe, D. pjd Św, Brz 65l, Św, Brz 30l, pods.: św, bk, jał na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	7 BK 3 ŚW	65 10 10	0,9 0,3	um um prz	26 3 3	23 3 3	I 12	12	319	3485	77,5 7,1	TP-10,93
b	16,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.spe, D. pjd Brz, Św 95l, Brz, Bk 40l, pods.: św, bk, jał, czm na 40%, OP. Mogiła	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO PODR PODR II	BK ŚW	95 18 40	0,8 0,3 0,2	prz prz um	35 5 12	26 5 13	I 12 12	3 12	357 15	6050 255	83,5 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 Działka nr 2: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
~a			0,68		RP: DROGI L														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Piasutno (0011) = 28,56 Gmina Świętajno (072) = 28,56 Powiat szczycieński (17) = 28,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9790	161	
47 a	18,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.spe, D. pjd Św, Brz 65l, Św, Brz 40l, pods.: św, bk, jał na 20%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	7 BK 3 ŚW	65 15 15	0,8 0,3	um um prz	25 4 4	23 4 4	I 12	12	283	5175	114,9 6,3	TP-18,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Św 50l, Brz, Św 30l, podszt.: brz, jał, św na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	35	26	I	12	357	1265	17,4 4,9	BRAK WSK-3,54
c	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Brz 95l, Św 70l, Św 55l, Św, Brz 30l, podszt.: jał, św, brz na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	36	27	I	12	357	3670	50,6 4,9	BRAK WSK-10,28
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	32,10 32,10 32,10 32,10 32,10		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 32,72 = 32,72 Obr. ew. Piasutno (0011) = 32,72 Gmina Świętajno (072) = 32,72 Powiat szczycieński (17) = 32,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10110	182,9		
48 a	19,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powałczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO ŚW	100 40	0,8 0,4	prz prz um	36 13	28 16	I 12	3 42	362 810	6970 810	89,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 Działka nr 2: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. pjd Św 55l, Brz 30l, Brz, Św 70l, mjs Św 30l, podsz.: św, jał, brz na 60%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	35	27	I	12	362	700	9,0 4,6	BRAK WSK-1,94
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz 35l, mjs Brz 60l, Św 35l, podsz.: św, jał, brz na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	21	I	12	296	655	16,1 7,3	TP-2,22
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św, Brz 30l, podsz.: czm, jał, brz na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	29	25	I	12	296	790	16,0 6,0	TP-2,67
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz, Św 30l, mjs Brz 57l, podsz.: brz, jał, św na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	26	22	I	12	321	695	18,2 8,4	TP-2,17
g		0,70			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn	SO	PODR PRZES	6 SO 4 SO SO BRZ	20 10 70 70	0,5			8 3 26 28		12 3 3 3		20 15 ---	35	
~a			0,62		RP: DROGI L														
	28,26	0,70	0,62		= 29,58												10655	149	
	28,26	0,70	0,62		= 29,58 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	28,26	0,70	0,62		= 29,58 Gmina Świętajno (072)														
	28,26	0,70	0,62		= 29,58 Powiat szczycieński (17)														
	28,26	0,70	0,62		= 29,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a		0,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn	SO PODR PRZES	8 SO 2 ŚW SO BRZ	10 10 80 60	0,6			4 4 27 24	4 24 22	12 3 4			20 10 ---	30	
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św, Brz 30l, mjs Św 65l, podsz.: św, jał, brz na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	21	I	12	283	245	5,5 6,3	TP-0,87
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd So, Św 80l, Św 60l, Brz 35l, mjs Św 45l, podsz.: św, jał, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Brz, Św 90l, Brz 65l., Info: fragm. Bśw, LMśw	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	33	29	I	3	362	705	9,1 4,7	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św, Brz 30l, mjs Brz, Św 65l, podsz.: św, brz, jał na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	23	I	12	283	1260	28,0 6,3	TP-4,45
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, jał na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	21	I	12	312	780	21,3 8,5	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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  ~a	17,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 70l, Św, Brz 30l, pods.: św, jał, brz na 50%  RP: DROGI L	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55	0,8	prz prz um	32 16	27 17	I II	12	321 31 ---	5675 550 ---	78,3 23,6 ---	TP-17,68
	27,45 27,45 27,45 27,45	0,48 0,48 0,48 0,48	0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Piasutno (0011) = 28,63 Gmina Świętajno (072) = 28,63 Powiat szczycieński (17) = 28,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9245	165,8		
50 a  b  c	17,45  3,70  7,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powałczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 30l, mjs Brz 65l, Św 50l, pods.: jał, brz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt., Info: fragm. BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz 45l, Brz 95l, Św, Brz 30l, mjs Św 45l, pods.: św, jał, brz na 60%, Info: fragm. BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd So 105l, So 80l, mjs Brz 95l, Św 45l, pods.: jał, św, brz, so na 50%, Info: fragm. Bw	130/130 SO (zg)  130/130 SO (zg)  130/130 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	65  95  95	0,8  0,8  0,9	um um prz  prz prz um  um um prz	25  33  32	23  26  27	I  I  I	12  12  12	283  357  401	4940  1320  2995	109,7 6,3  18,2 4,9  41,3 5,5	TP-17,45  BRAK WSK-3,70  BRAK WSK-7,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 -a			0,80		RP: DROGI L														
	28,62		0,80		= 29,42												9255	169.2	
	28,62		0,80		= 29,42 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	28,62		0,80		= 29,42 Gmina Świętajno (072)														
	28,62		0,80		= 29,42 Powiat szczycieński (17)														
	28,62		0,80		= 29,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
51 a	11,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	34	27	I	12	357	3980	54,9 4,9	BRAK WSK-11,15
b	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 45l, Św, Brz 30l, Brz 95l, pods.: jał, św, brz na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	22	I	12	309	2415	56,9 7,3	TP-7,82
c	8,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz 95l, Św, Brz 45l, Św, Brz 30l, pods.: jał, brz, św na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	31	27	I	12	357	3140	43,4 4,9	BRAK WSK-8,80
-a			0,80		RP: DROGI L														
	27,77		0,80		= 28,57												9535	155.2	
	27,77		0,80		= 28,57 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	27,77		0,80		= 28,57 Gmina Świętajno (072)														
	27,77		0,80		= 28,57 Powiat szczycieński (17)														
	27,77		0,80		= 28,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 a   -a	28,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz 95l, So 80l, Św 55l, mjs Św 60l, podsz.: św, bk, jał, brz na 30%, Info: fragm. BMśw  RP: DROGI L	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW  PODRII	SO  ŚW	95  30	0,8  0,2	prz prz um	35  7	27  11	I  I	3  12	357  25	10240  715	141,4 4,9	Dziłka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87	
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Piasutno (0011) = 29,40 Gmina Świętajno (072) = 29,40 Powiat szczycieński (17) = 29,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10955	141,4			
53 a   b	4,27   13,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, jez.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 97l. Św 45l. 2 szt., Info: fragm. BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, jał, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 64l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO ŚW	3  97 45	1,0  0,8	  prz prz um	  33 13	  24 15	I  II	11  3 4	  240 51 --- 291	  3265 695 --- 3960	  75 2 --- 77	43,6 35,5 --- 79,1 5,8	PIEL-4,27 CW-4,27  Dziłka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 97l, mjs Św 30l, podsz.: św, jał, brz na 50%, Info: fragm. Bśw	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 60	0,8	prz prz um	34 23	26 19	I II	3 4	323 35 ---	3225 350 ---	43,3 13,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
~a			0,06		RP: LINIE		PODRII	ŚW	45	0,3		16	13		22	10	100		
~b			0,93		RP: DROGI L														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Piasutno (0011) = 28,85 Gmina Świętajno (072) = 28,85 Powiat szczycieński (17) = 28,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7847	135,4	
54 a	16,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	32	26	I	12	359	5875	78,8 4,8	BRAK WSK-16,36
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Brz 9l, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	9 117	0,9	um um prz	35	26	I 3	11		23		CP-3,38
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. mjs Św 60l, Św 40l, Św 117l, podsz.: św, jał, czm na 60%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	34	25	II	2	357	280	2,7 3,5	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
54 d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. nas gosp, D. mjs Św 40l, Św 70l, podszyt.: św, czm, jał na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		117	0,9	prz prz um	36	28	I	2	437	635	6,5 4,5	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
f				0,61	RP. BAGNO (N )														
g				0,32	RP. BAGNO (N )														
h	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wfś, trawy, C. porol, D. pjd Św, Brz 35l, mjs Św 60l, podszyt.: św, brz, jał, jrz na 40%, Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		77	0,9	um um prz	33	28	IA	12	436	1560	26,5 7,4	TP-3,58
i				0,75	RP. BAGNO (N )														
j	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wfś, trawy, C. porol, D. mjs Św, Brz 59l, podszyt.: św, brz, lp na 60%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	24	21	I	12	329	765	19,1 8,2	TP-2,32
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Js, Lp 21l, podszyt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Św 120l. Ol 100l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB		21 21 21	0,9	um um duże	9 8 7	8 7 7	I I II	12	33 9 4 ---	50 15 5 ---	7,4 4,8 2,0 ---	TW-1,44
							PRZES	SO OL ŚW	120 100 120			34 32 30	25 28 27	3 3 3		30 15 1 ---	46		
~a			0,37		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 ~b			0,49		RP: DROGI L															
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Piasutno (0011) = 31,85 Gmina Świętajno (072) = 31,85 Powiat szczycieński (17) = 31,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9254	147.8		
55 a	2,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 120l. Św 60l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	0,9 8	um um prz		3 4	IA I	11					0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,15
b		1,63			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 120l., Info: fragm. Bśw	ŚW-SO	PRZES	SO	120			37 19	28 17		2 4		59 1 60		ODN-ZRB-1,63 PIEL-1,63 CW-1,63	
c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. nas gosp, D. mjs Św 60l, Św 90l, pods.: św, jał, brz na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	120 40	0,9 0,3	prz prz um	37 14	30 12	I 22	2	438 12	1690 45	16,6 4,3	IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86	
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. pjd Gb 40l, Bk 30l, mjs Św 84l, Św 30l, pods.: św, brz, bk, lsz na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	84 50	0,7 0,3	prz prz um	36 15	29 13	IA 22	12	373 9	905 20	13,8 5,7	TP-2,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. pjd Brz 30l, mjs Św 70l, Św 35l, podsz.: św, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 70l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,21 ha 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	90 50	0,7 0,3	prz prz um	35 16	26 13	I I	12 22	327 9	1360 35	20,2 4,9	TP-4,16
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. mjs Św 103l, Św 70l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Kl,Cis,Czr.p 18l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	103 50	0,9 0,3	prz prz um	35 16	27 13	I I	2 22	423 12	900 25	11,1 5,2	TP-2,13
h	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Bk 30l, podsz.: bk, św, lp na 80%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	37	29	IA	12	436	3085	52,5 7,4	TP-7,08
i	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: św, jrz, brz, gb na 40%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um duże	29 26 21	23 23 20	I I II	12	167 123 42 ---	985 725 250 ---	24,2 12,1 9,2 ---	TP-5,91
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,48		RP: DROGI L														
	27,72	1,63	0,76		= 30,11												10150	160.5	
	27,72	1,63	0,76		= 30,11 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	27,72	1,63	0,76		= 30,11 Gmina Świętajno (072)														
	27,72	1,63	0,76		= 30,11 Powiat szczycieński (17)														
	27,72	1,63	0,76		= 30,11 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. l.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> mjs Św 68l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	prz prz um	28	23	I	12	291	1010	21,2 6,1	TP-3,47
b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		82 82	0,7	prz prz um	30 36	28 29	IA I	12	332 54 ---	740 120 ---	11,6 2,4 ---	TP-2,23
c	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> mjs Św 70l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 110l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So,Md,Kl,Brz 20l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW		70 40	0,8 0,3	prz prz um	31 15	27 12	IA 22	12	355 10	990 30	18,9 6,8	TP-2,79
d	11,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św 60l, Św 50l, mjs Św 35l, podsz.: św, brz, lsz na 30%, 1-w cz. C remiza 0,26 ha So 72l. Czm,Jrz 25l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	um um prz	36	27	IA	12	429	4995	89,2 7,7	TP-11,64
f	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 59l, Św 40l, podsz.: św, brz, lsz na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		59 59	0,9	prz prz um	25 25	21 23	I I	12	231 91 ---	700 275 ---	17,5 4,7 ---	TP-3,03

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
56 -a			0,51		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Piasutno (0011) = 23,88 Gmina Świętajno (072) = 23,88 Powiat szczycieński (17) = 23,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8860	165.5	
57 a	2,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md 19l, Brz 21l, Brz 15l, podszyt: brz, jrz, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Św 120l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,27 ha So 120l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	15 21 19	0,9	um um duże	10 7	7 7	I II	12	9 1 10	25 5 30	7,4 8,7 0,6 ---	TW-2,62
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Db 80l, Św 60l, Bk 50l, mjs Św 70l, Św 45l, Św 35l, podszyt: św, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Db 10l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	117 117	0,7	prz prz luź	37 40	29 30	I II	2 2	227 137 364	615 370 985	6,3 4,0 ---	IIIAU-95%-2,70 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CP-0,84
c	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Brz 30l, mjs Św 50l, Św 35l, podszyt: św, lsz, brz, kru na 60%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67	0,9	um um prz	34 23	28 20	IA III	12	351 31 382	1810 160 1970	36,5 5,3 ---	TP-5,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Brz 30l, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św, lsz, bk, gb, lp na 60%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um duże	27 26	21 23	I I	12	266 62 ---	1045 245 ---	25,5 4,1 ---	TP-3,92
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. porol, D. pjd Md, Brz, Św, Gb 33l, podsz.: brz, św na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	11	12	II	12	133	65	4,3 8,8	TW-0,49
g				1,24	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)														
h				2,12	RP. R (R V)														
i				0,01	RP. INNE BUD (Bi )														
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	14,88		0,49	3,37	= 18,74												4475	102,7	
	14,88		0,49	3,37	= 18,74 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	14,88		0,49	3,37	= 18,74 Gmina Świętajno (072)														
	14,88		0,49	3,37	= 18,74 Powiat szczycieński (17)														
	14,88		0,49	3,37	= 18,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je														
a	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Brz 79l, Lp, Kl, Db, Md 59l, Św 39l, podsz.: św, gb, czm na 60%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, Lśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	59 59 59	0,8	prz prz um	29 30 28	28 29 28	IA I I	12	247 93 27 ---	1960 740 215 ---	46,3 26,1 3,7 ---	TP-7,94
b	3,34				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, Brz 65l, Św, Brz 45l, Ol 25l, podsz.: ol na 30%, Info: fragm. LMw, LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 45	0,6	luż	28 19	22 19	III III	3 4	148 27 ---	495 90 ---	8,0 2,4 ---	BRAK WSK-3,34
c				1,39	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: BAGNO (N)														
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Św 95l, Brz, Św, Ol 75l, Gb, Św, Db, Ol 55l, So, Św, Lp 35l, podsz.: gb, św, lsz na 60%, Info: fragm. LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	35	29	IA	12	384	1385	24,3 6,7	TP-3,61
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,89		0,24	1,39	= 16,52												4885	110,8	
	14,89		0,24	1,39	= 16,52 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	14,89		0,24	1,39	= 16,52 Gmina Świętajno (072)														
	14,89		0,24	1,39	= 16,52 Powiat szczycieński (17)														
	14,89		0,24	1,39	= 16,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
59					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je														
a				2,16	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 30			30 13	25 15		4 4		15 1 16		
b	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 76l, Św, Lp 56l, Św, Lp 36l, podsz.: św, lp, lsz na 40%	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76	0,7	prz prz um	34 38	29 32	IA I	12	270 52 322	1320 255 1575	22,8 2,6 25,4 5,2	TP-4,88
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 76l, Św, Lp 56l, Lp, Św 36l, podsz.: lp, bk, św na 70%	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	76 76	0,7	prz prz um	34 29	28 30	IA I	12	236 77 313	135 45 180	2,4 0,5 2,9 5,0	TP-0,58



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 12l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 130l. Św 70l. Gb 50l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Lśw	90/90 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 MD 1 GB	12 27 12 12 12	0,9	prz prz um	12 10 7 8 8	7 II II I II	I II II I II	12	15	20	0,9 2,5 0,3 1,4 0,2 --- 5,3 3,9	CP-1,37
f	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 108l, Db 88l, Db, Brz, Lp 68l, Gb, Db, Brz 48l, podsz.: lsz, św, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Db.s 7l. 3 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	108 68	0,7	prz prz luź	37 27	32 23	IA II	2 3	329 35 ---	785 85 ---	8,5 2,5 ---	IIIAU-95%-2,39 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-0,72
g	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Kl 18l, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 137l. Św 87l. Kl 67l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 137l. Św 67l. Db 87l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł duże	7 8 7 12	7 7 8 10	I II I I	12	22 1 3 9 ---	65 5 10 30 ---	9,6 0,8 1,6 3,5 ---	CP-3,06
							PRZES	SO DB ŚW ŚW BRZ KL DB	137 87 87 67 67 67 47			36 27 33 25 33 45 30	32 18 25 20 27 22 16	3 4 3 3 4 4 4	50 5 4 8 2 2 1 ---	110 110 110 110 110 110 110 72	15,5 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
59 h	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sdp.blf, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> mjs Św 107l, Św, So 70l, Św 50l, podsz.: św, lsz, so na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,01 ha Db.s 7l. 3 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	137 7	0,7 0,3	prz prz um	40	32	I	2	325	1100	9,5 2,8	IIIAU-95%-3,39 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-1,01
i	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> mjs Św 107l, Św, Gb 70l, Św 50l, podsz.: św, bk, jał na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMW, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 15	DRZEW	SO	137	0,9	um um prz	40	32	I	2	438	1460	12,5 3,8	IIIA-30%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
j	1,03				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tna.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: wb, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	85 65 50	0,5	luż	26 23 20	21 20 19	III III III	3 4 4	125 30 12 ---	130 30 10 ---	1,6 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,03
k	2,56				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs So 136l, Brz, Św 76l, Ol, Brz 56l, podsz.: św, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św 76l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 160l. 1 szt.	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	76 56	0,8	prz prz um	35 20	28 20	IA II	12	308 63 ---	790 160 ---	13,6 6,7 ---	TP-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,60				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, So 75l, Ol, Św 55l, podsz.: ol na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 75l. Św,Ol 55l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	35 75	0,7	prz prz luź	18 27	18 22	II III	12	118 70 ---	70 40 ---	2,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,60
m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 64l, Md, Brz, Ol 44l, podsz.: św, brz na 10%, Info: fragm. LMśw	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	44 44	0,9	um um duże	21 22	23 23	I IA	12	195 125 ---	315 200 ---	18,1 7,0 ---	TP-1,62
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: ROWY														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,09		RP: DROGI L														
-f			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	76			34	29		3		15		DRZEW-100%-0,05
	24,81		0,32	2,16	= 27,29												7148	133	
	24,81		0,32	2,16	= 27,29 Obr. ew. Piasutno (0011)												[15]		
	24,81		0,32	2,16	= 27,29 Gmina Świętajno (072)												(16)		
	24,81		0,32	2,16	= 27,29 Powiat szczycieński (17)														
	24,81		0,32	2,16	= 27,29 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. l.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je														
a	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> mjs Św 108l, Lp, Brz 88l, Św, Lp, Gb, Brz 68l, Św, Kl, Db 48l, podsz.: czm, św, bk na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz um	39	32	IA	2	491	1245	13,5 5,3	BRAK WSK-2,54
b	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św 70l, Brz, Św, Db 50l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, brz, bk na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	um um prz	36	32	IA	2	491	1990	21,4 5,3	BRAK WSK-4,05
c	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> mjs Św 100l, Św, Brz, Db, Kl 80l, Db 60l, Św, Kl, Lp 40l, podsz.: św, lsz, lp na 50%	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	36	27	I	12	362	125	1,6 4,7	BRAK WSK-0,34
d	11,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, ori.pos, <b>D.</b> mjs Św 100l, Św, Brz 80l, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: św, czm, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Lp 14l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,31 ha Św,Lp,Kl,Czr.p,Brz,Cis,Bk 21l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,23 ha 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	35	31	IA	12	419	4675	56,4 5,1	BRAK WSK-11,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ori.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 57I, Św, Bk 37I, pods.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Jw,Cis,Lp,Gb,Czr.p 18I. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	77 77	0,9	um um prz	36 35	30 30	IA I	12	348 127 ---	2005 730 ---	34,1 16,2 ---	TP-5,76
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	108			39	31		3		7		DRZEW-100%-0,11
~h			0,02		RP: LINIE														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Piasutno (0011) = 24,46 Gmina Świętajno (072) = 24,46 Powiat szczycieński (17) = 24,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10770 [7]	143,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 45l, Md 25l, podsz.: św, gb, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 85l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 GB	25 25 25 25	0,8	prz prz um	10 13 9	13 14 12 7	IA I I III	12	61 24 11 ---	95 35 15 ---	8,3 2,1 3,4 0,1 ---	TW-1,55
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 16l, podsz.: brz, db, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,76 ha So 147l. Św 77l. 2 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 KL	16 16 16 16 16	0,8	um um prz	10	8 7 9 7 7	IA I I II I	12	5	15	9,7 1,1 2,4 0,3 ---	CP-2,67
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. ut wdn	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	11	0,9	um um duże	4	I	22				24,8 5,6	CP-4,39
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 40% antrop, C. nas gosp, D. mjs Św 97l, Św, Bk 77l, Db, Św, Bk 57l, Św, Db 37l, podsz.: czm, św, db na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	147	0,8	prz prz um	38 32	32 I	3	384	1065	8,7 3,1	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śml.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 147l. Św 67l. Db 47l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD PRZES SO ŚW DB		4 4 4 147 67 47	1,0	prz prz luź		1 1 1	IA I I	11  3			45 4 2 ---	51	PIEL-2,18 CW-2,18
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 10l, Św, Db 20l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Św 146l. Św 56l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 LP 1 LP PRZES SO ŚW ŚW		10 10 10 20 146 146 56	0,9	um um duże		4 3 4 7	I II II II	11  3 3 3			45 3 5 ---	53	CP-1,20
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, czm, bk na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		85 85	0,7	prz prz um	35 36	29 28	IA II	12	337 46 ---	405 55 ---	6,1 1,1 ---	7,2 6,0	TP-1,20
i	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, D. mjs Św, Brz 52l, Św, Brz 32l, podsz.: czm, św, bk na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		52	0,8	prz prz um	23	25	IA	12	323	2225	61,4 8,9		TP-6,89
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, D. mjs Św, Brz, Jw, Os, Db, Db.c 52l, Św, Brz, Os 32l, podsz.: czm, św, brz na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		52	0,7	prz prz um	19	22	IA	12	282	165	4,5 7,8		TP-0,58
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 -c -d -f			0,15 0,14 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Piasutno (0011) = 24,17 Gmina Świętajno (072) = 24,17 Powiat szczycieński (17) = 24,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4375	134		
62 a b c	12,95 6,33 1,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, D. mjs Md, Św, Brz, Lp 57I, Św, Brz, Db 37I, podsz.: czm, św, bk na 40%, Info: fragm. Bśw, LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, D. mjs Św, Brz 47I, podsz.: św, czm, db na 30%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 69I, Św 49I, podsz.: czm, św na 80%	130/130 ŚW-SO (zg) 130/130 ŚW-SO (zg) 130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 47 29 69 69	0,8 0,8 0,2 0,8 0,8	um um prz prz prz um prz prz um	25 20 12 28 32	26 22 11 27 27	IA IA IA IA I	12 11 12 12 12	345 296 10 317 27 344	4470 1875 65 415 35 450	110,0 8,5 58,9 9,3 8,1 0,5 --- 8,6 6,6	TP-12,95 TP-6,33 TP-1,31	



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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 47I, Św 27I, pods.: św, jał, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	0,7	prz prz um	22 20	21 22	IA I	12	232 29 ---	750 95 ---	23,6 4,8 ---	TP-3,24
f	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 119I, Św 89I, Św, Brz 49I, Kl, Św 29I, pods.: czm, św, brz na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	um um prz	29 29	26 27	IA I	12	317 27 ---	285 25 ---	5,6 0,3 ---	TP-0,90
~a			0,38		RP: DROGI L														
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Piasutno (0011) = 25,11 Gmina Świętajno (072) = 25,11 Powiat szczycieński (17) = 25,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8015	211,8	
63 a	3,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 90I, Brz, Md 60I, Św, Brz 40I, pods.: św, bk, lp na 40%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,8	um um prz	30 32	27 28	IA I	12	322 48 ---	975 145 ---	22,5 5,0 ---	TP-3,03
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 47I, Św 27I, pods.: św na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	47 47	0,9	um um prz	20 23	24 21	IA I	23	232 111 ---	870 415 ---	27,4 21,4 ---	TP-3,76

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Brz, Md 65l, Św, Brz 45l, podsz.: św, bk, lp na 30%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	30 26	27 27	IA I	12	307 48 ---	2065 325 ---	43,3 9,7 ---	TP-6,73
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: św, jał, brz na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	45 45	0,7	prz prz luź	21 23	23 24	IA I	23	149 106 ---	170 120 ---	5,7 6,7 ---	TP-1,14
f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, U. 50% antrop, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Św 210l, Św 80l, Św 60l, podsz.: św, jał na 20%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	210 115	0,8	prz prz luź	60 47	32 31	I II	2 2	230 215 ---	885 830 ---	5,1 8,9 ---	BRAK WSK-3,85
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 34l	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	34 34	1,0	um um duże	16 16	18 17	I IA	22	109 98 ---	70 65 ---	6,5 3,1 ---	TP-0,64
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz, So 2l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Md 33l.	130/130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	MD MD	2 33	1,0				I	12 4				PIEL-1,24 CW-1,24
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Brz, Md 30l, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	30 30	0,8	um um prz	14 16	15 16	IA I	22	135 21 ---	290 45 ---	18,0 5,6 ---	TW-2,16
																156	335	23,6 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 j  ~a		2,18			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. 1-w cz. S kępa 0,28 ha So, Św 33l. 1 szt., Info: fragm. LMśw  RP: DROGI L	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	33 33			18 16	18 16		4 4		60 1 ---	61	ODN-ZRB-2,18 PIEL-2,18 CW-2,18	
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Piasutno (0011) = 25,39 Gmina Świętajno (072) = 25,39 Powiat szczycieński (17) = 25,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7431	188.9		
64 a  ~a ~b	18,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. nas wył, D. zmiesz. grp, mjs Św 150l, Św 60l, Kl 40l, podsz.: św, bk, lp na 40%, Info: fragm. LMśw  RP: LINIE  RP: DROGI L	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	150 80	0,9	prz prz luź	47 38	32 29	I I	2 2	350 133 ---	6620 2515 ---	52,9 51,8 ---	5,5	BRAK WSK-18,91
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Piasutno (0011) = 19,42 Gmina Świętajno (072) = 19,42 Powiat szczycieński (17) = 19,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													9455	104.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rok.pos, C. otul wdn, nas gosp, D. mjs Św 90l, Brz, Św 70l, Brz, Św 50l, podsz.: św, brz, db na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	130 30	0,9 0,2	prz prz um	41 12	32 12	I I	2 23	442 17	2165 85	18,7 3,8	BRAK WSK-4,90
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Jw, Lp, Brz 17l, podsz.: brz na 10%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	17 17 17 17	1,0	luź		8 7 5 10	I I II I	22	8	25	11,2 1,5 0,4 3,4 --- 16,5 5,6	CP-2,97
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	10 10 10	0,9	um um duże		3 4 2	I I II	11				CP-2,85
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. nas gosp, D. mjs So, Św 90l, Brz, Św 70l, Św 50l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, db na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	um um prz	42	32	I	2	496	1465	12,6 4,3	IB-100%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, C. nas gosp, D. mjs So, Św 90l, Brz, Św 70l, Św 50l, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: św, brz, db na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	um um prz	42	32	I	2	496	1315	11,4 4,3	IB-100%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. upr poch, D. zmiesz. kęp,	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 MD	5 5 5 5	1,0	prz prz luź		1 1 1 1	IA I II I	11				CW-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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  i  ~a ~b	  0,33	  	  	0,60	RP. BAGNO (N )               RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. mjs Św 100l, Brz, Św 80l, Brz, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, jał, brz na 20%  RP: LINIE  RP: DROGI L	130/130 ŚW-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. S)   ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW SO	SO BRZ SO BRZ  WB  SO	130 70 60 30   130	     0,8  1,0	     prz prz um	     43	28 35 20 12  32	     I	3 4 4 4  2	     496	     165	     1,4 4,2	BRAK WSK-0,33
	17,84 17,84 17,84 17,84		0,87 0,87 0,87 0,87	0,60 0,60 0,60 0,60	= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Piasutno (0011) = 19,31 Gmina Świętajno (072) = 19,31 Powiat szczywieński (17) = 19,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5220 (10)	60.6	
66 a	3,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczywieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 MD	8 8 8 8	0,9	prz prz luź		1 1 3 3	IA II I I	11					CP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz 80l, Św, Ol, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, jał, brz na 20%, <b>Info:</b> fragm. LMb, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 80	0,9	prz prz um	42 33	32 25	I II	2 3	394 54 ---	1740 240 ---	17,1 5,3 ---	IVD-30%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33	
c	1,03				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, rok.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 75l, Brz, Św 55l, Brz, Bk, Św 35l, podsz.: jał, św, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 75l. Brz 55l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	SO	125	0,9	prz prz um	43	32	I	2	438	450	4,2 4,1	IVD-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31	
d		1,08			<b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: wb na 60%	OL	PRZES (w cz. C)	BRZ SO	25 25			10 10	10 9		4 4		2 2 ---	4		
f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Brz, Bk 55l, podsz.: brz, jał, db na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	75 35	0,7 0,1	prz prz luź	34 12	29 16	IA	12	336 10	440 15	7,7 5,9	TP-1,31	
g		0,61			Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) <b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy	OL	PRZES (w cz. C)	BRZ BRZ OS	25 45 75				12 16 45	13 17 34		4 4 4		20 10 2 ---	32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h		0,99			Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 90%	OL	PRZES (w cz. C)	BRZ	25			20	12		4		10		
i		2,34			Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 40%	OL	PRZES	BRZ	30			15	15		4		5		
j	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, D. mjs Św, Brz 80l, Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, jał, brz na 30%, Info: fragm. Bśw	130/130 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	41	29	I	2	438	1470	14,5 4,3	IVD-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
k	4,19				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, śmł.spe, C. nas gosp, D. mjs Św 60l, Brz, Św 40l, Brz, Św 20l, podsz.: św, jał, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 70l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg) 30	DRZEW	SO	125	0,9	um um prz	34	27	II	2	357	1495	12,9 3,1	IVD-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
l	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 17l, podsz.: św, brz, so na 10%	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17	0,9	um um duże		7 9 7	I I II	22			7,3 0,6 0,4 --- 8,3 5,1	CP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m ~a ~b ~c ~d		0,25			Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 100%  RP: LINIE  RP: DROGI L  Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: LINIE  RP: DROGI L	OL													
	19,16 8,15 8,15 11,01 11,01 19,16 19,16	5,27 2,07 2,07 3,20 3,20 5,27 5,27	0,55 0,13 0,13 0,42 0,42 0,55 0,55		= 24,98 = 10,35 Obr. ew. Marksewo (0012) = 10,35 Gmina Szczytno (062) = 14,63 Obr. ew. Piasutno (0011) = 14,63 Gmina Świętajno (072) = 24,98 Powiat szczywieński (17) = 24,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5901		70	
67 a	3,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczywieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 55l, Brz 75l, Db, Św, Bk 35l, podsz.: brz, lsz, jrjz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO BRZ	75 35	0,7 0,3	prz prz luż	38 16	28 16	IA 22	12 22	336 10	1060 30	18,6 5,9	TP-3,15



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 70l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 DB.B SO BRZ	5 5 5 70 70	0,9	luż		1 1 1	I II I	11 3 4		140 2 ---	142	CW-4,03 PRZEST-50%
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Św 80l, Św, Brz 60l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: św, brz, db na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BRZ	125 20	0,8 0,1	prz prz luż	42 10	27 10	II I	2 22	312	925	8,0 2,7	IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
d	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os 75l, Św, Bk 55l, Db, Św, KI 35l, podsz.: brz, św, jał na 50%, Info: fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,7	prz prz luż	36 38	29 25	IA I	12	269 51 ---	2225 420 ---	39,1 4,5 ---	TP-8,28
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 45l, podsz.: brz, św, db na 20%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	45 45	0,8	um um prz	23 22	22 23	IA I	12	143 109 ---	110 85 ---	3,7 2,3 ---	TP-0,78
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Marksewo (0012) = 19,87 Gmina Szczytno (062) = 19,87 Powiat szczycieński (17) = 19,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5082	76.2	
68					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn. - krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Żyzdrój														
a	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp 120l, Św, Gb, Brz, Ol, Bk 75l, Bk, Gb, Ol, Lp, Db, Kl 40l, podsz.: św, lsz, lp, kru, czm na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 LP	120 100 75	0,9	prz prz um	38 36 26	29 30 25	I II I	2 2 3	350 60 40 ---	1775 305 205 ---	17,5 4,2 4,5 ---	BRAK WSK-5,07	
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, D. pjd Św, Ol 70l, Św 55l, Ol, Lp, Bk 40l, podsz.: św, jał, kru na 40%, Info: fragm. Bśw, LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	95 40	0,8 0,2	prz prz um	34 14	28 14	I 12	12 8	357 8	1015 25	14,0 4,9	TP-2,84	
c	2,84				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, Św, Brz, Ol, Bk 75l, Bk, Ol, Db 40l, podsz.: św, lsz, kru, czm na 60%, Info: fragm. Lw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 LP	120 100 75	0,9	prz prz um	38 36 26	29 30 25	I II I	2 2 3	350 60 40 ---	995 170 115 ---	9,8 2,4 2,5 ---	BRAK WSK-2,84	
	10,75 10,75 10,75 10,75 10,75				= 10,75 = 10,75 Obr. ew. Koczek (0009) = 10,75 Gmina Świątajno (072) = 10,75 Powiat szczycieński (17) = 10,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4665	54.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	4,82				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św 115l, Db, Bk, Ol 60l, Św 30l, podsz.: św, kru, jał na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,42 ha Md,Db,s,Gb,Lp 8l. 3 szt., OP. Mogiła	130/130 ŚW-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 80 60	0,6	prz prz um	36 28 19	29 25 19	I II II	2 3 4	188 68 25 ---	905 330 120 ---	9,5 7,3 4,5 ---	IVD-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,42
b	4,24				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Brz, Św 55l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, jał, bk na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	23	IA	12	336	1425	36,7 8,7	TP-4,24
c	1,44				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz 40l, podsz.: św, kru, jał na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40	1,0	um um duże	16 14	18 16	IA I	12	209 81 ---	300 115 ---	11,8 7,9 ---	TP-1,44
d	1,40				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św, Lp, Brz, Md 31l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	13	15	IA	12	193	270	15,7 11,2	TW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 f	2,34				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 150l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So 150l. Św 110l. Św 60l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25	0,8	um um duże	9 7 10	11 8 12	IA I II	12	98 6 9 ---	230 15 20 ---	20,2 2,8 1,2 ---	TW-2,34
g	1,40				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trawy, <b>D.</b> mjs Św 70l, Św 65l, Św 55l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: jał, św, kru, lsz, bk na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	34	28	I	12	357	500	6,9 4,9	BRAK WSK-1,40
h	10,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Md, Brz, Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, bk, jał, lp, jrż na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 15	0,8 0,2	um um prz	23	23	IA 3	12 12	310	3360	97,5 9,0	TP-10,84
~a			0,31		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój <b>RP:</b> LINIE														
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Koczek (0009) = 26,89 Gmina Świętajno (072) = 26,89 Powiat szczycieński (17) = 26,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7662	222		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,20				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 60l, Ol, Św 40l, podszyt: św, jał, kru na 30%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 115 80	0,9	um um prz	39 41 28	29 32 24	I II II	2 2 3	304 123 54 ---	670 270 120 ---	7,0 2,9 2,7 ---	BRAK WSK-2,20
b	20,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 95l, Brz 80l, Św 55l, Bk 30l, podszyt: bk, św, jał na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BK ŚW	95 15 30	0,8 0,2 0,2	prz prz um	32 4 13	28 4 13	I 12 12	12 12 12	357 10 10	7230 200 200	99,8 4,9 ---	TP-20,25
c	1,45				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Św 40l, podszyt: św, jał na 30%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 60	0,8	um um prz	33 32 19	29 29 19	IA I II	12 12 12	314 58 35 ---	455 85 50 ---	7,4 1,7 1,9 ---	TP-1,45
d	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śml.spe, D. pjd Brz 70l, Brz, Św 30l, podszyt: św, jał, brz na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	26	24	I	12	296	1775	36,0 6,0	TP-5,99
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,89		0,58		= 30,47												10855	159.4	
	29,89		0,58		= 30,47 Obr. ew. Koczek (0009)														
	29,89		0,58		= 30,47 Gmina Świętajno (072)														
	29,89		0,58		= 30,47 Powiat szczycieński (17)														
	29,89		0,58		= 30,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
71					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a		0,71			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy	SO	PODR	7 SO	17	0,5			6	22					
							PRZES	3 SO	10				2						
								SO	60				17	3					3
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. mjs Brz 60l, Św 30l, pods.: bk, św, jał na 40%	130/130	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	23	21	I	12	296	700	17,2 7,3	TP-2,37
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 60l, Św 30l, pods.: św, jał, brz na 20%	130/130	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	26	23	I	12	296	790	16,0 6,0	TP-2,67
d	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Brz 60l, Brz, Św 30l, pods.: bk, św, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	130/130	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	23	21	I	12	296	2270	55,6 7,2	TP-7,67
							PODR	BK	10	0,3			2	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. upr za, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 94l. Św 49l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	0,9	prz prz um		1 2	I I	11			2,5 --- 2,5 0,8	CP-3,30
g	12,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Brz 95l, Św 50l, pods.: św, jał, czm na 40%	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO PODRII ŚW		95 30	0,8 0,2	prz prz um	32 12	27 13	I 12	3	357 10	4360 120	60,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 2: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
~a			0,45		RP: DROGI L														
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 29,38 = 29,38 Obr. ew. Koczek (0009) = 29,38 Gmina Świętajno (072) = 29,38 Powiat szczycieński (17) = 29,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8308	151.5	
72 a	6,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	27	25	I	12	296	1950	39,6 6,0	TP-6,59
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp., pods.: so, brz na 20%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ		7 7 7	1,0	prz prz um		1 1 3	IA II I	11			0,8 --- 0,8 0,8	CP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 c	17,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trawy, <b>D.</b> pjd Św 95l, Św 55l, Św 35l, mjs Św 75l, podsz.: św, jał, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	28	I	3	357	6140	84,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
d	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 7l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 3	I I	11			1,7 --- 1,7 1,2	CP-1,41
f	9,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trawy, <b>D.</b> pjd Św 95l, Św 35l, mjs Św 70l, podsz.: św, jał, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	31	28	I	3	357	3285	45,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
~a			0,81		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,40 35,40 35,40 35,40 35,40		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 36,21 = 36,21 Obr. ew. Koczek (0009) = 36,21 Gmina Świętajno (072) = 36,21 Powiat szczycieński (17) = 36,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11375	172.1		
73 a	3,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	26	23	I	12	333	1330	27,0 6,8	TP-3,99



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 b				0,61	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	SO	40			12	12		4		10		
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. naga, C. upr za, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 95l. Św 55l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	2 2 2	1,0			I II II	11			2,5 --- 2,5 0,6	PIEL-4,06 CW-4,06	
d	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 70l, Św 95l, podsz.: św, jał, czm na 30%, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 55	0,8	prz prz um	33 17	27 17	I II	3 4	285 61 --- 346	1730 370 --- 2100	23,9 16,0 --- 39,9 6,6	Działka nr 1: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
f	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 70l, Św 95l, podsz.: św, jał, czm na 30%, Info: fragm. Bśw	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 55	0,8	prz prz um	33 17	27 17	I II	3 4	285 61 --- 346	2715 580 --- 3295	37,4 25,0 --- 62,4 6,6	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
-a			0,80		RP: DROGI L														
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Koczek (0009) = 25,05 Gmina Świętajno (072) = 25,05 Powiat szczycieński (17) = 25,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6945 (10)	131.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a		0,81			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy	SO	PODR	6 SO 4 SO SO	20 30 40	0,5			2 6 10	33 4			10		
b	12,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz 68l, podszyt.: św, jał, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św 40l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	25	22	I	12	327	4150	87,3 6,9	TP-12,69
c	11,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 55l, Św 35l, mjs Św 70l, podszyt.: jał, św, bk na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	30	26	I	12	401	4615	63,7 5,5	TP-11,51
~a			0,54		RP: DROGI L														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Koczek (0009) = 25,55 Gmina Świętajno (072) = 25,55 Powiat szczycieński (17) = 25,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8775	151		
75					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a		0,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, OP. Płaty roślinności: mcz.lek	SO	PODR	5 SO 5 SO SO	20 15 35	0,2			5 3 8	22 4			10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 30l, mjs Św 60l, podsz.: św, jał, czm na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	21	I	12	333	380	9,3 8,2	TP-1,14
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 70l, Św 35l, podsz.: św, jał na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	25	23	I	12	333	1030	21,0 6,8	TP-3,10
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 8l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 88l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 88l. Św 53l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um duże	2 5	I I	11				3,1 --- 3,1 0,7	CP-4,15
f		3,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	120			37	28		3		80		ODN-ZRB-3,56 PIEL-3,56 CW-3,56
g	12,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, podsz.: św, jał na 40%	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55	0,7	prz prz um	31 17	25 17	I II	3 4	294 29 ---	3670 360 ---	54,4 15,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96
~a			0,62		RP: DROGI L														
	20,88	4,25	0,62		= 25,75												5700	103,4	
	20,88	4,25	0,62		= 25,75 Obr. ew. Koczek (0009)														
	20,88	4,25	0,62		= 25,75 Gmina Świętajno (072)														
	20,88	4,25	0,62		= 25,75 Powiat szczycieński (17)														
	20,88	4,25	0,62		= 25,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos	SO PODR	SO		15	0,4			2	22					
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 44l, podsz.: św, jał, brz na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	44 44	0,9	um um duże	14 14	16 13	I II	12	179 66 245	280 105 385	10,2 6,8 17,0 10,8	TP-1,57
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz 70l, Św 30l, Św 50l, mjs Św 70l, podsz.: św, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	25	22	I	12	333	875	17,8 6,8	TP-2,63
d	20,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 90l, mjs Św 30l, podsz.: św, jał, bk na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	90 55	0,8	um um prz	29 17	25 17	I II	12	229 86 315	4675 1755 6430	69,3 75,7 145,0 7,1	BRAK WSK-20,41
-a			0,81		RP: DROGI L														
	24,61	0,60	0,81		= 26,02														
	24,61	0,60	0,81		= 26,02 Obr. ew. Koczek (0009)														
	24,61	0,60	0,81		= 26,02 Gmina Świętajno (072)														
	24,61	0,60	0,81		= 26,02 Powiat szczycieński (17)														
	24,61	0,60	0,81		= 26,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7706	179,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 90l. Brz 70l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	70 45	0,8	prz prz um	28 18	23 18	I I	12	177 111 ---	575 360 ---	11,6 19,8 ---	TP-3,24
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, D. podsz.: św, so, brz na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,8	um um duże		7	I	12			4,2 5,1	CP-0,83
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, D. pjd Brz 55l, Brz, Św 30l, podsz.: bk, jał, lp na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	21	22	IA	12	336	440	11,3 8,6	TP-1,31
d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, C. upr za, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 94l. Św 36l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	um um prz		1 3	I I	11			2,6 ---	CP-3,44
f	18,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Św 95l, Brz, Św 65l, Św, Brz 30l, podsz.: jał, św, so, brz na 40%	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	32	28	I	3	357	6670	92,0 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
77 -a			0,27		RP: DROGI L															
-b			0,03		RP: LINIE															
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Piasutno (0011) = 27,80 Gmina Świętajno (072) = 27,80 Powiat szczycieński (17) = 27,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8125	141.5		
78					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska															
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, D. pjd Brz 18l, pods.: brz, so, św na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		18	0,7	um um duże		7	I	11				3,5 4,4	CP-0,80
b	12,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Brz 65l, Św, Brz 30l, pods.: św, jał, brz, bk, lp na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 7 BK 3 ŚW	65 10 10	0,8 0,2	um um prz	25 2 2	23 2 2	I	12 12	283	3590	79,7 6,3	TP-12,68	
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. pjd Brz 17l	130/130 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO BRZ SO	17 95 60 60	0,7	peł duże		5 30 19 17	I	12 3 4 4			20 15 10 --- 45	6,1 4,4	CP-1,39
d	13,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Brz, Św 50l, Brz 30l, pods.: św, jał, brz na 70%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO ŚW	95 30	0,8 0,3	um um prz	32 9	27 10	I	12 12	357 10	4870 135	67,2 4,9	BRAK WSK-13,64	
-a			0,15		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 -b			0,30		RP: DROGI L														
	28,51 28,51 28,51 28,51 28,51		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Piasutno (0011) = 28,96 Gmina Świętajno (072) = 28,96 Powiat szczycieński (17) = 28,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8640	156.5	
79 a	0,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. pjd Brz 18l, pods.: brz, so na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ	SO SO BRZ	18 70 70	0,7	um um duże	7 25 25	I 21 21	12 3 3				4,0 4,4	BRAK WSK-0,91
b	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 67l, Brz, Św 30l, pods.: brz, jał, czm na 40%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So,Brz 16l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	0,8	um um prz	27	23	I	12	288	1435	30,7 6,2	TP-4,98
c	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, pods.: so, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 93l. Św 53l. 2 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ  PRZES SO ŚW	8 SO 2 BRZ  SO ŚW	8 8  93 53	0,9	peł duże	2 4	I I	11			3,2 --- 3,2 0,7	CP-4,33	
d		3,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 95l. 1 szt.	SO	PRZES SO	SO	95			35 15	27 15		2		90		ODN-ZRB-3,00 PIEL-3,00 CW-3,00

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		
79 f  ~a ~b	16,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trawy, <b>D.</b> mjsz Św 55l, podsz.: św, jał, czm na 50%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO PODRII	SO ŚW	95 40	0,8 0,4	prz prz um	35 15	27 15	I I	3 12	357 20	5840 325	80,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91		
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Piasutno (0011) = 30,27 Gmina Świętajno (072) = 30,27 Powiat szczycieński (17) = 30,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7817	118,5				
80 a  b  c		0,94			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjsz Brz, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, bk, jał, brz, lp na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> pjd Brz 60l, Brz, Św 30l, podsz.: jał, brz, św na 30%	SO PODR PRZES SO BRZ	SO SO BRZ	15 70 70	0,4			4 21 25	22 3 3								
	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjsz Brz, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, bk, jał, brz, lp na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	55 70	0,8	um um prz	21 23	19 23	I I	12	138 162 ---	655 770 ---	17,9 15,6 ---	TP-4,75			
	11,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> pjd Brz 60l, Brz, Św 30l, podsz.: jał, brz, św na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,8	prz prz um	30	24	II	12	298	3315	45,7 4,1	TP-11,12			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz 60l, Brz, Św 30l, pods.: jał, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, chr.ren	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	32	24	II	12	298	2220	30,6 4,1	BRAK WSK-7,45
f	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Brz 60l, Brz, Św 30l, pods.: bk, jał, jrz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.leś, chr.ren	130/130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 10	0,8 0,2	um um prz	20	19 2	II 12	12	240	1275	33,0 6,2	TP-5,31
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	28,63	0,94	0,76		= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Piasutno (0011) = 30,33 Gmina Świętajno (072) = 30,33 Powiat szczycieński (17) = 30,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8255	142,8		
81 a		0,63			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	SO	PODR	6 SO 4 SO BRZ	25 10 60	0,4			9 4 21		23 4		45		
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 30l, pods.: jał, św, brz na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	21	I	12	278	375	10,2 7,6	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 30l, pods.: św, jał, brz na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	25	23	I	12	333	675	13,7 6,7	TP-2,03
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., pods.: św, jał, brz na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	46 46 46 55	0,9	um um prz	19 13 16 21	19 12 19 21	I III II I	12	133 33 40 31 ---	450 110 135 105 ---	15,4 8,1 3,5 2,9 ---	TP-3,38
f	9,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św, Brz 50l, Św, Brz 30l, pods.: jał, so, św na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	36	28	I	12	357	3445	47,5 4,9	BRAK WSK-9,65
g	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św, Brz 30l, pods.: jał, jr, św na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	29	25	I	12	296	1520	30,9 6,0	TP-5,14
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, pods.: jr, db, jał na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 55	0,9	um um prz	26 27	24 25	I I	12	255 52 ---	430 85 ---	9,5 1,7 ---	TP-1,68
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. pjd Brz, Św 30l, pods.: św, jał, brz na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	21	I	12	312	765	20,8 8,5	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  ~a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św, Brz 30l, podsz.: św, jał, brz na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	21	21	I	12	312	380	10,4 8,5	TP-1,22
	26,89 26,89 26,89 26,89 26,89	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Piasutno (0011) = 27,97 Gmina Świętajno (072) = 27,97 Powiat szczycieński (17) = 27,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8520	174.6	
82 a  b  c  ~a		0,58			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr. gjn.lśn	SO PODR PRZES	7 SO 3 SO BRZ SO	25 10 55 55	0,5			10 4 19 17 19 17			12 4 4 4			30 3 --- 33	
	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	27	22	I	12	319	1675	37,2 7,1	TP-5,25
	20,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr. gjn.lśn, D. pjd Brz 70l, Św 50l, Brz 30l, mjs Św 70l, Św 30l, podsz.: bk, jał, św, brz na 60%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt.	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		95	0,8	prz prz um	34	26	I	3	357	7345	101,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93
			0,44		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,83	0,58	0,44		= 26,85												9053	138.6	
	25,83	0,58	0,44		= 26,85 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	25,83	0,58	0,44		= 26,85 Gmina Świętajno (072)														
	25,83	0,58	0,44		= 26,85 Powiat szczycieński (17)														
	25,83	0,58	0,44		= 26,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
83					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a		0,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr	SO	PODR	7 SO 3 SO BRZ	23 10 70	0,7			9 3 21	12 4				5	
b	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 30l, mjs Brz 70l, podsz.: św, bk, jał na 30%, Info: fragm. Bw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	25	23	I	12	333	1910	38,7 6,8	TP-5,73
c	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 95l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		2 3	I I	11			3,6 --- 3,6 0,8	CP-4,37
d	18,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz 60l, mjs So 55l, Św 30l, podsz.: jał, św, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha, Info: fragm. Bw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	35	27	I	3	357	6695	92,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
f				0,36	RP. BAGNO (N)														
-a			0,46		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,86	0,59	0,46	0,36	= 30,27												8678	134,7	
	28,86	0,59	0,46	0,36	= 30,27 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	28,86	0,59	0,46	0,36	= 30,27 Gmina Świętajno (072)														
	28,86	0,59	0,46	0,36	= 30,27 Powiat szczycieński (17)														
	28,86	0,59	0,46	0,36	= 30,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
84					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos	SO	PODR	6 SO 4 SO	23 15	0,6			8 4	12					
b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. mjs Brz 70l, Brz, Św 55l, podsz.: św, jał, brz na 40%, Info: fragm. Bw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	23	I	12	333	1680	34,1 6,8	TP-5,04
c	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 30l, Brz 70l, mjs Św 70l, Św 55l, podsz.: jał, św, bk na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	39	28	I	12	357	2275	31,4 4,9	BRAK WSK-6,37
d	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św, OI 60l, Bk 45l, Bk, Św, Brz 30l, Św, OI 75l, So 140l, mjs Św 45l, podsz.: kru, św, bk, jał, czm na 70%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So, Św, Db 26l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	35	27	I	12	357	2765	38,1 4,9	BRAK WSK-7,74
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
	19,15	0,58	0,76		= 20,49												6720	103.6	
	19,15	0,58	0,76		= 20,49 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	19,15	0,58	0,76		= 20,49 Gmina Świętajno (072)														
	19,15	0,58	0,76		= 20,49 Powiat szczycieński (17)														
	19,15	0,58	0,76		= 20,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
85					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a		0,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pods.: so, brz, jał na 30%	SO	PRZES	SO	70			26	22		3			5	
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. dkep., pods.: czm, brz, jał na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35	1,0	um um prz	14 12	15 15	I I	12	143 59 ---	255 105 ---	13,0 9,3 ---	TW-1,79
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 60l, Św, Brz 30l, pods.: jał, św, brz na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	37	28	I	12	322	460	7,1 5,0	TP-1,43
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 30l, pods.: jał, brz, św, bk na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	25	23	IA	12	357	675	19,1 10,1	TP-1,89
f	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 60l, Brz, Św 30l, pods.: jał, św, brz na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	40	30	IA	12	416	2520	31,7 5,2	BRAK WSK-6,06

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
85 g	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Md 16l, podsz.: brz, głg, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 130l. 2 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	16 16 16 16	0,9	um um prz	7 7 7	9 11 9	IA I I	12	18 15 1	50 40 5	11,0 4,0 1,2 0,3 ---	CP-2,70
h	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 25l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Ol 62l. So 140l. Św 42l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw, Ol	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	9 25 9	0,6	prz prz um		2 9 3	IA II I	22			1,0 ---	ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-1,32 CW-1,32 CP-2,09
i	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk, głg, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 132l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	17 17	0,3	prz prz um		6 9	II I	11			0,9 2,0 ---	ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,88 CW-1,88 CP-1,00
j	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 85l, Brz 60l, Św, Brz 30l, mjs Św 117l, podsz.: jał, św, brz, db na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 60	0,9	prz prz um	45 23	31 21	I II	2 4	393 40 ---	2350 240 ---	24,1 8,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 107l, Św 77l, Św, Brz 30l, podsz.: jał, św, brz, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	107 55 55	0,9	prz prz um	36 26 25	31 22 22	IA I IA	2 3 3	392 47 37 ---	1790 215 170 ---	19,6 8,5 4,4 ---	BRAK WSK-4,57
l	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 100l, mjs So 100l, Brz 60l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 70%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	45 40 60	0,9	um um prz	23 18 26	22 18 24	IA I IA	12	161 79 80 ---	300 145 150 ---	10,0 10,0 3,4 ---	TP-1,86
~a			0,62		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,57 32,57 32,57 32,57	0,68 0,68 0,68 0,68	0,62 0,62 0,62 0,62		= 33,87 = 33,87 Obr. ew. Piasutno (0011) = 33,87 Gmina Świętajno (072) = 33,87 Powiat szczycieński (17) = 33,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9597	189,5		
86 a		0,33			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
b	0,90				<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano- Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 30%	SO													
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano- Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> mjs Św 30l, podsz.: św, brz na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	18	19	I	12	293	265	7,9 8,8	TP-0,90



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 52l, mjs Św 30l, pods.: św, brz na 60%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,9	um um duże	24 16	22 19	IA II	12	327 32 ---	525 50 ---	14,5 2,5 ---	TP-1,61
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, Brz 30l, pods.: brz, św na 20%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 100	0,8	um um prz	34 34	27 23	IA III	12	346 31 ---	300 25 ---	5,2 0,3 ---	TP-0,86
f	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. mjs Ol, Św 50l, pods.: db, lp, jr, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Św 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Ol 50l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 1,13 ha Lp,Db 20l. 6 szt., Info: fragm. LMśw	80/130 ŚW-SO (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	SO	62	0,7	prz prz luź	30	25	IA	3	298	1905	42,3 6,6	IVD-30%-6,40 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 TW-2,10
g				0,78	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			16	14		4		5		
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 120l. Św 74l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 ŚW	10 10 10 10	0,9	um um prz	3 5 2 2	3 1 1 II	11			29 3 ---	32	CP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i				2,37	<b>RP.</b> PS (Ps VI) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 70			25 40	21 20		3 3		15 3 ---		
j	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Jw, Bk, Db, Brz 30l, Db 70l, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: lsz, św, brz, jrz, kru na 70%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,9	um um duże	26 26	23 23	I I	12	233 92 ---	340 135 ---	8,3 2,2 ---	TP-1,46
k	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Lp 120l. So,Os 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Db,Lp 22l. 1 szt. 3- w cz. W kępa 0,12 ha Db 4l.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 SO	45 45 60	0,9	um um duże	17 15 27	17 13 20	I III I	12	131 62 33 ---	920 435 230 ---	32,4 33,3 5,7 ---	TP-7,01
l	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 120l, Lp, Brz 58l, Brz 30l, mjs Św 58l, podsz.: jał, kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. W kępą 0,44 ha Św,Brz 40l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	58 40	0,9	um um duże	24 19	22 18	I IA	12	162 146 ---	525 470 ---	13,4 18,5 ---	TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
86 m	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. trawy, mal.wśś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, So, Św 40l, pods.: lsz, jrz, kru, św, db na 80%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	23 23	21 21	I II	12	260 22 ---	445 40 ---	11,4 0,6 ---	TP-1,71
n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. trawy, nar.spe, C. porol, D. pjd Lp, Św, Brz 30l, mjs Św, Brz 77l, pods.: lsz, kru, jrz, św, lp na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	31	28	IA	12	436	460	7,8 7,4	TP-1,05
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,91		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: L ENERG														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Piasutno (0011) = 30,15 Gmina Świętajno (072) = 30,15 Powiat szczycieński (17) = 30,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7102 (23)	206.3	
87 a	0,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 3 OL 1 OL	55 75 100 45	0,8	prz prz um	17 34 33 15	16 20 19 15	IV II IV IV	4 3 3 4	49 83 68 14 ---	40 65 55 10 ---	0,8 1,3 0,6 0,3 ---	TP-0,80
																214	170	3,0 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 b				3,94	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL BRZ SO OL	100 95 80 80 80 55			45 38 36 40 28 18	24 26 21 20 20 16		3 3 3 3 4 4		26 13 4 2 4 7 ---		
c	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 35l, mjs Md 60l, podszyt.: św, jrz, kru, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So,Św,Db 50l. Św 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,37 ha So 95l. Św 60l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	60 60 60	0,9	um um duże	30 26 23	25 23 20	IA I II	12	201 92 83 ---	1365 625 565 ---	31,5 10,4 20,9 ---	TP-6,79
d	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wiś, C. porol, D. pjd Św 50l, Św 30l, podszyt.: jrz, lp, db na 50%	90/130 ŚW-DB- SO (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	SO	71	0,8	prz prz luź	39	28	IA	3	376	2550	47,9 7,1	IVD-30%-6,78 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 TW-3,00
f				0,23	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	20 20	0,1							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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g		2,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, Info: fragm. BMśw	ŚW-DB- SO													
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Db 30l, mjs Św 60l, podsz.: św, jał, jrj na 80%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	60 75 60	0,8	um um prz	28 33 28	24 28 23	I IA I	3 3 3	163 121 29 ---	250 185 45 ---	4,2 3,3 1,1 ---	TP-1,53
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. trawy, C. porol, drz nat, D. pjd Brz 30l, podsz.: kru, czm na 60%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,7	prz prz um	16	14	IA	12	148	260	16,1 9,1	TW-1,76
j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Św 55l, podsz.: św, jrj, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Św 55l. 1 szt.	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	28 26	23 24	I I	12	300 30 ---	800 80 ---	19,5 1,3 ---	TP-2,66
k				0,10	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: L ENERG														
-c			0,27		RP: DROGI L														
	20,32	2,10	0,61	4,27	= 27,30												6895	159,2	
	20,32	2,10	0,61	4,27	= 27,30 Obr. ew. Piasutno (0011)												(56)		
	20,32	2,10	0,61	4,27	= 27,30 Gmina Świętajno (072)														
	20,32	2,10	0,61	4,27	= 27,30 Powiat szczycieński (17)														
	20,32	2,10	0,61	4,27	= 27,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	17,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd Lp, Db 30l, Db 40l, mjs Św, Brz 60l, podsz.: db, brz, św, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz 25l. 1 szt.	90/130 ŚW-DB- SO (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR DB	SO DB	75 20	0,8 0,4	prz prz luź	38 28	28 6	IA I	3 22	385 62 384	6640 135 830	116,6 6,8	IVD-30%-17,25 AGROT-5,18 ODN-ZŁOZ-5,18 TW-7,00
b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO SO	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um duże	25 25	24 24	IA I	12	322 62 384	695 135 830	16,1 2,2 18,3 8,5	TP-2,16
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd Św, So 90l, Św 40l, Lp, Db 30l, mjs Św 55l, podsz.: lp, brz, jrz na 80%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO SO	SO	55	0,9	um um duże	22	20	I	12	312	360	9,9 8,5	TP-1,16
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c, Św 30l, mjs Brz 40l, podsz.: czm, brz na 40%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO SO	7 SO 3 BRZ	40 30	1,0	um um duże	14 13	15 14	I II	12	168 42 210	160 40 200	6,6 1,8 8,4 8,8	TP-0,95
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Brz, Bk 30l, podsz.: czm, jrz, bk, lsz, św na 50%	130 ŚW-DB- SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO SO	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	17 17	17 19	I II	22	235 20 255	395 35 430	14,0 0,9 14,9 8,8	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 g ~a ~b			0,39 0,17	3,36	RP. R (R V)  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Piasutno (0011) = 27,13 Gmina Świętajno (072) = 27,13 Powiat szczycieński (17) = 27,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8460	168.1	
89 a b c	2,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Lp, Db 35l, mjs Brz 74l, podsz.: gb, św, db, lp, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz, Gb, Bk 20l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Bk 35l, Św 45l, podsz.: gb, lp, db, św na 80%	90/130 ŚW-DB- SO (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO  PODR DB	74 20	0,9 0,3	prz prz um	38 29	29 6	IA I	3 22	437 1255	22,4 7,8	IVD-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 TW-1,00		
	2,44					130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um duże	26 25	22 25	I I	12	297 30 --- 327	725 75 --- 800	18,1 1,3 --- 8,0	TP-2,44	
				0,94	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św 50l, Św, Db 35l, mjs Brz 75l, podsz.: db, lsz, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,23 ha 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	90/130 ŚW-DB- SO (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR DB	SO	75	0,8	prz prz luź	38	29	IA	3	385	1890	33,2 6,8	IVD-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47 TW-2,50
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db 30l, mjs Brz 48l, podsz.: bk, db, jrj na 70%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	SO	48	0,9	um um duże	19	20	IA	12	338	255	7,9 10,4	TP-0,76
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,98		0,34	0,94	= 12,26											4200	82,9		
	10,98		0,34	0,94	= 12,26 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	10,98		0,34	0,94	= 12,26 Gmina Świętajno (072)														
	10,98		0,34	0,94	= 12,26 Powiat szczycieński (17)														
	10,98		0,34	0,94	= 12,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
90 a	0,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	SO	59	0,8	prz prz um	24	21	I	12	234	20	0,5	TP-0,09
b				3,40	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			35	15		3	54	5	0,1	
																288	25	0,6	
																		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	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
90 c				2,12	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SW)	LP	80			40	20				10		
d				0,14	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS KL LP DB	100 100 100 100			42 42 50 48	23 23 24 24		3 3 3 3		15 10 8 2 ---		
f				3,09	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B		0,7									
~a			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW DB	70 80			30 50	18 18		3 3		10 2 ---		
	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	8,75 8,75 8,75 8,75 8,75	= 8,86 = 8,86 Obr. ew. Piasutno (0011) = 8,86 Gmina Świętajno (072) = 8,86 Powiat szczycieński (17) = 8,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												25 (62)	0,6	
91 a				2,22	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. BAGNO (N)														
b	0,18				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, C. odrośl, D. podszyt.: czm na 10%	80/50 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,8	prz prz luź	18	20	II	12	219	40	1,2 6,7	BRAK WSK-0,18

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
91																			
c				0,67	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP. PS (Ps V)</b>														
d				0,14	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP. Ł (Ł VI)</b>														
f	3,31				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, śmł.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 50l, OI 30l, podsz.: ol, prz.c, kru na 20%</b>	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 50	0,8	prz prz um	31 20	23 21	III II	3 4	246 56 ---	815 185 ---	10,7 4,2 ---	BRAK WSK-3,31
g				0,10	<b>RP. R (R V)</b>														
h				0,81	<b>RP. PS (Ps VI)</b>		ZADRZEW	JS	80			40	20		3		5		
i				0,16	<b>RP. ZAB INNE (B )</b>														
j				1,52	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP. BAGNO (N ), SP. 3150()</b>														
	3,49			5,62	= 9,11												1040	16.1	
	3,49			5,62	= 9,11 Obr. ew. Piasutno (0011)												(5)		
	3,49			5,62	= 9,11 Gmina Świętajno (072)														
	3,49			5,62	= 9,11 Powiat szczycieński (17)														
	3,49			5,62	= 9,11 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. l.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je														
a	1,56				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pyi, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tna.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Św 75l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 10l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	30 50	0,6	luż	18 33	20 24	I I	22	146 54 ---	230 85 ---	9,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,56
b	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, ori.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 34l, podsz.: św, lp, db na 10%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB	34 34 34 34	0,7	prz prz um	15 13 16 12	18 16 20 14	IA I I II	22	96 43 18 7 ---	260 115 50 20 ---	13,0 10,9 2,3 1,3 ---	TP-2,71
c	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 22l, Brz, Kl, Md 12l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So, Św 120l. Św 80l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	12 12 22	0,9	um um duże	5 5 8	IA I I	12	15	55	12,2 2,6 9,7 ---	CP-3,73	
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW ŚW KL	120 120 80 80			40 45 37 45	32 30 24 18	3 3 3 4	35 10 5 3 ---	53	6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 d	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, ori.pos, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 130l. Św 80l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	140/140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	14 14	0,3	luź		5 8	I I	12				3,4 1,2 --- 4,6 1,3	ODN-ZŁOŻ-2,44 PIEL-2,44 CW-2,44 CP-1,05
f				1,10	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	30			15	15		4		1		
g	0,31				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, wch.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 10l	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 GB 3 LP	10 10	0,8	luź		1 1	I I	22					CP-0,31
h				1,67	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 3150()														
-a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	11,80 11,80 11,80 11,80 11,80		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Piasutno (0011) = 14,86 Gmina Świętajno (072) = 14,86 Powiat szczycieński (17) = 14,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												953 (1)	68.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je														
a	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 110I, Św 42I, podsz.: św, bk, jał na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	82 82 62	0,7	um um prz	33 39 23	29 29 22	IA I II	12	296 54 35 ---	2840 520 335 ---	44,6 10,2 11,8 ---	TP-9,60	
b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 41I, Św 21I, podsz.: św, lp, gb na 10%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 ŚW	41 41	0,8	um um prz	21 21	20 19	IA I	22	131 123 ---	585 550 ---	22,1 35,7 ---	TP-4,46	
~a			0,43		RP: DROGI L		PODR 6 LP 4 GB	7 7	0,4			1 1		22	254	1135	57,8 13,0		
	14,06 14,06 14,06 14,06 14,06		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 14,49 = 14,49 Obr. ew. Piasutno (0011) = 14,49 Gmina Świętajno (072) = 14,49 Powiat szczycieński (17) = 14,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4830	124,4		
94					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je														
a	10,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. mjs Św, Brz 57I, Św 37I, podsz.: św, czm, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 80I. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	57 17	0,9 0,1	um um prz	22 5	24 5	IA I	12 22	388	4215	103,7 9,5	TP-10,86	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 120l, Brz 85l, Brz, Św 45l, podsz.: św, bk na 10%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 85 65	0,8	um um prz	26 35 24	30 29 21	IA I II	22	295 125 41 ---	1095 465 150 ---	16,4 8,4 4,9 ---	TP-3,71
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,57 14,57 14,57 14,57 14,57		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 15,16 = 15,16 Obr. ew. Piasutno (0011) = 15,16 Gmina Świętajno (072) = 15,16 Powiat szczycieński (17) = 15,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5925	133,4		
95 a	1,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 48l, Św 28l, podsz.: czm, św, brz na 80%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	24	23	IA	12	301	460	14,1 9,2	TP-1,53
b	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, jał, czm na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	24	26	IA	12	357	605	14,0 8,2	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 c	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rok.pos, gjn.lśn, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, KI 29I, podsz.: św, czm, brz na 20%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	29 29 29	0,9	um um duże	14 13 9	17 15 9	IA I III	23	126 22 3 ---	500 90 10 ---	32,9 11,8 2,1 ---	11,8 11,8 46,8 11,8	TW-3,98
d	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg//ps, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 69I, Brz, KI 29I, podsz.: czm, św, brz na 60%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB	29 29 29	0,9	um um prz	16 16 11	14 14 9	IA I III	12	108 33 3 ---	55 15 ---	3,5 2,2 0,3 ---	6,0 12,0	TW-0,50
f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg//ps, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 21I, podsz.: czm, św, brz na 20%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	21 21 21 21 21	0,9	prz prz um	9 11 11 16	9 6 10 12 13	IA III I I I	22	37 6 11 11 ---	40 5 10 10 ---	5,6 0,2 2,5 0,9 1,3 ---	10,5 9,4	TW-1,12
							PRZES (w cz. S)	SO ŚW	140 100			50 35	30 27	3 3	45 3 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Kl, Lp 17l, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha So 210l. Św 110l. Św 55l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So 210l. Św 85l. Św,So 55l. Brz 35l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	17 17 17	0,9	um um prz	9 7	9 8 7	IA I II	22	19 1 ---	75 5 ---	12,7 2,7 1,3 ---	CP-3,90
h	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 24l, podsz.: św, czm, brz na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	24 24 24 24	0,9	um um duże	12 12 18 7	11 12 14 9	IA I I II	12	76 11 14 3 ---	130 20 25 5 ---	12,5 4,3 2,0 0,9 ---	TW-1,71
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 14,57 = 14,57 Obr. ew. Piasutno (0011) = 14,57 Gmina Świętajno (072) = 14,57 Powiat szczycieński (17) = 14,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2273	127,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 70l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,8	um um prz	32 29	27 28	IA I	12	319 51 ---	875 140 ---	16,8 3,7 ---	TP-2,75
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Md 50l, Św, Db 30l, podsz.: św, czm, db na 10%	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	25	26	IA	12	310	690	20,1 9,0	TP-2,23
c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, Info: fragm. LMśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	45 45	0,8	um um prz	18 28	20 26	I I	22	272 26 ---	1200 115 ---	66,3 3,7 ---	TP-4,42
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 46l, Brz, So 26l, Info: fragm. LMśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 LP 1 MD 1 DB	26 26 26 26	0,9	um um duże	18 11 14 10	16 9 14 8	I I I III	22	44 1 16 1 ---	50 15 15 65	8,5 1,2 1,3 0,3 ---	TW-1,08
							PRZES	SO ŚW DB	210 88 88			45 40 45	28 22 16	4 3 4		12 2 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
f	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Md 75l, Św 55l, Św, Gb, Lp 35l, podsz.: św, bk, lsz na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	32	30	IA	12	384	550	9,6 6,7	TP-1,43
g	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mał.włś, orl.pos, <b>D.</b> mjs So 84l, Św, Md, Brz 54l, Db, Bk, Brz 34l, podsz.: bk, czm, św na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	28	26	IA	12	332	525	13,8 8,7	TP-1,58
h	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 30% antrop, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 160l, Św 90l, Św, Brz 50l, Brz, Bk 30l, podsz.: jał, św, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Brz,Db,Św,So 30l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	210 90	0,9	prz prz luź	48 32	32 26	I I	3 3	394 40 ---	240 25 ---	1,4 0,4 ---	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
-a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Piasutno (0011) = 14,42 Gmina Świętajno (072) = 14,42 Powiat szczycieński (17) = 14,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4440	147.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. nas wyl, D. zmiesz. jdn, pjd Św 158l, mjs Św 128l, Św, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, jał na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	158 100	0,8	prz prz luź	48 45	34 32	IA I	2 2	397 64 ---	2880 465 ---	20,3 5,8 ---	BRAK WSK-7,26
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. otul wdn, nas gosp, D. mjs Św 115l, Św, Brz 75l, Brz, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, jał, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,70 ha 2 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 BK 5 ŚW	20 20	0,3	um um prz	40 32	32 IA	I 2	23	495	1675	16,4 4,9	BRAK WSK-3,38
c	0,91				Gmina Szczytyno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, jał, db na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26 23	23 I	I 12	2	296	270	6,6 7,3	TP-0,91
d	3,11				Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, C. otul wdn, nas gosp, D. mjs Św 98l, Św 68l, Św, Brz, Bk 48l, Św, Brz 28l, podsz.: św, brz, jał na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	158	0,8	prz prz luź	44 32	32 I	I 2	2	384	1195	9,1 2,9	BRAK WSK-3,11
f		2,70			Gmina Szczytyno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 120l.	ŚW-SO	PRZES	SO	120			44 33			2		50		ODN-ZRB-2,70 PIEL-2,70 CW-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 g	7,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratalo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 75l, Lp, Św, Brz 55l, Brz, Św, Db, Kl 35l, podsz.: św, lsz, lp na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Gb,Bk,Brz 45l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	34	29	IA	12	384	2845	50,0 6,7	TP-7,41	
h	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szw.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Lp, Św, Brz 55l, Kl, Św, Brz, Db 35l, podsz.: lp, św, jał na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO LP	75 35	0,9 0,7	um um prz	34 13	30 17	IA	12 22	432 20	1890 85	33,2 7,6	TP-4,37	
~a			0,13		Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
	26,44 12,69 12,69 13,75 13,75 26,44 26,44	2,70 2,70 2,70 0,50 0,50 2,70 2,70	0,66 0,16 0,16 0,50 0,50 0,66 0,66		= 29,80 = 15,55 Obr. ew. Marksewo (0012) = 15,55 Gmina Szczytno (062) = 14,25 Obr. ew. Piasutno (0011) = 14,25 Gmina Świętajno (072) = 29,80 Powiat szczycieński (17) = 29,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11355	141,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a		2,77			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 120l. Brz 65l. Brz 45l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	SO	PRZES	SO ŚW BRZ	120 45 65			40 13 28	26 12 27		2 4 4		125 1 1 ---	127	ODN-ZRB-2,77 PIEL-2,77 CW-2,77
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. nas gosp, D. pjd Brz 25l, mjs Św 115l, Brz, Św 85l, Brz, Os 65l, Brz 45l, Św, Db 25l, podsz.: św, brz, jał na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	115 45	0,9 0,4	um um prz	37 14	30 14	I I	2 22	435 23	2140 115	22,5 4,6	BRAK WSK-4,92
c	1,86				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Md 38l, podsz.: jał, db, św na 10%	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	15 19	16 18	I I	12	203 21 ---	380 40 ---	16,9 1,3 ---	TP-1,86
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Św 85l, Św, Brz 55l, Św, Bk 35l, podsz.: jał, św, db na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	33	29	I	2	435	1070	11,3 4,6	BRAK WSK-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	10,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 75l, Lp, Kl, Brz, Św, Bk 55l, Lp, Kl 35l, podszt.: lp, jał, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.c 30l. Brz 40l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, Bśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	30	29	IA	12	384	3915	68,7 6,7	TP-10,19
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Św, Os 55l, Św, Brz, Db, Os 35l, podszt.: jał, brz, db na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55	0,8	um um prz	20 22	24 24	I IA	4 3	154 134 --- 288	225 195 --- 420	4,4 5,0 --- 9,4 6,4	TP-1,46
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Lp, Kl 36l, So, Św 26l, podszt.: św, jał, db na 30%, Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	36 36 36	0,9	um um prz	15 20 20	17 22 23	IA I I	12	118 89 19 --- 226	195 150 30 --- 375	9,0 6,6 2,6 --- 18,2 10,9	TP-1,67
~a			0,09		Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,06		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: LINIE														
~d			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
	22,56 17,64 17,64 4,92 4,92 22,56 22,56	2,77   2,77 2,77 2,77 2,77	0,51 0,25 0,25 0,26 0,26 0,51 0,51		= 25,84 = 17,89 Obr. ew. Marksewo (0012) = 17,89 Gmina Szczytno (062) = 7,95 Obr. ew. Piasutno (0011) = 7,95 Gmina Świętajno (072) = 25,84 Powiat szczytyński (17) = 25,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8587	148.3	
99					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczytyński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Db 43l, Db 23l, podsz.: brz, db, św na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	luż	11 12	11 13	IA I	12	115 14 ---	290 35 ---	30,8 2,2 ---	TW-2,51
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 41l, Brz 21l, podsz.: lp, jał, db na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (cz zg)	DRZEW SO 3 SO 2 DB	5 MD 3 SO 2 DB	21 21 21	0,7	prz prz um	17 7 7	15 10 8	I IA II	22	42 22 3 ---	30 15 3 ---	3,2 2,2 0,8 ---	TW-0,72
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 75l, Św 55l, Brz, Db, Kl, Lp 35l, Brz, Lp, Ak 15l, podsz.: lsz, lp, db na 50%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	75	0,8	prz prz um	35	29	IA	12	384	645	11,3 6,7	TP-1,68
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. mjs Św 115l, Św 55l, Św 35l, podsz.: so, db, jał na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	115	0,9	prz prz um	36	28	I	2	435	460	4,8 4,5	BRAK WSK-1,06
f				2,86	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 g	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. mjs So 128l, Brz, Os 68l, Św 48l, Lp, Kl, Brz, Gb, Db.c 28l, podsz.: bk, lsz, lp na 20%, 1-w cz. NE luka 0,12 ha 1 szt.	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	68 28	0,7 0,7	prz prz um	30 10	27 11	IA 23	12	306 19	1825 115	36,2 6,1	TP-5,97
h	14,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 74l, Lp, Kl, Brz, Św 54l, Kl, Brz, Db, Św 34l, podsz.: lp, św, czm na 50%, 1-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Brz,So 34l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO LP	74 34	0,8 0,3	prz prz um	35 13	29 13	IA 22	12	382 20	5450 285	97,3 6,8	TP-14,27
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Lp, Brz 45l, podsz.: św, lp, os na 80%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,8	prz prz um	22 20	20 20	IA I	12	257 30 ---	265 30 ---	8,9 1,7 ---	TP-1,04
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: L ENERG														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: L ENERG														
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	= 30,95 = 30,95 Obr. ew. Marksewo (0012) = 30,95 Gmina Szczytno (062) = 30,95 Powiat szczycieński (17) = 30,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9447	199.4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je														
a				1,24	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: str.spe 3 szt., bob.trj pow. 0,18ha		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	60			20	18		4		30		
b	1,02				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, śmf.spe, U. 20% wodne, D. mjs OI 80l, So 60l, OI, Św 30l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,6	prz prz luź	30	18	IV	3	132	135	2,4 2,4	BRAK WSK-1,02
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Św, Os, Brz 45l, pods.: św, brz, jał na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s 9l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 65	0,7	prz prz um	40 41 28	32 33 26	IA II I	2 2 3	294 46 42 ---	930 145 135 ---	9,1 1,6 4,0 ---	IIIAU-95%-3,17 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-0,90
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, mjs Św 135l, Brz 65l, Św 45l, Św 25l, pods.: św, brz, jał na 20%, 1-w cz. C gnia 1,02 ha 3 szt.	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 65	0,7	um um prz	45 47 28	31 31 23	I II II	2 2 3	259 46 33 ---	920 165 115 ---	9,7 1,8 3,8 ---	IIIAU-95%-3,56 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-3,56 PIEL-1,02 CW-1,02
f	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ori.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 110l, Brz, Św 50l, Św, Bk 30l, pods.: św, bk, jał na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,8	prz prz um	29 33	27 29	IA I	12	319 51 ---	2000 320 ---	38,3 8,5 ---	TP-6,27 7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 g  h -a -b	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 95l, podsz.: św, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMśw  Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 3150( ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bob.trj pow. 0,2ha  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	95 60 60	0,8	prz prz um	35 29 26	32 24 28	IA I IA	12	290 91 34 ---	570 180 65 ---	7,4 6,2 1,5 ---	TP-1,97
	15,99 15,99 15,99 15,99		0,22 0,22 0,22 0,22	2,43 2,43 2,43 2,43	= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Piasutno (0011) = 18,64 Gmina Świętajno (072) = 18,64 Powiat szczycieński (17) = 18,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5680 (30)	94,3		
101 a  b  -a	9,26  5,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św, Brz 45l, podsz.: św, bk, brz na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, OI 45l, Św 25l, podsz.: św, czm, brz na 30%  <b>RP:</b> DROGI L	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,8	um um prz	27 32	27 26	IA I	12	307 48 ---	2845 445 ---	59,5 13,4 ---	TP-9,26
			0,30			130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45	0,9	um um duże	19 22	21 20	IA I	12	225 102 ---	1200 545 ---	40,0 30,0 ---	TP-5,33
			0,30																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,59 14,59 14,59 14,59 14,59		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,89 = 14,89 Obr. ew. Piasutno (0011) = 14,89 Gmina Świętajno (072) = 14,89 Powiat szczycieński (17) = 14,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5080	142,9	
102					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je														
a	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, D. mjs Św 70l, Św 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, jał na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 ŚW	70 15 15	0,8 0,3	prz prz um	28	29	IA	12	355	3160	60,4 6,8	TP-8,90
b	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, D. mjs Md, Db, Św, Brz 42l, Św 22l, So 75l, podsz.: św, jał, jrj na 30%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 75l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 GB 3 LP	42 6 6	0,8 0,8	um um prz	16	19	IA	12	268	1770	64,8 9,8	TP-6,61
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	15,51 15,51 15,51 15,51 15,51		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,88 = 15,88 Obr. ew. Piasutno (0011) = 15,88 Gmina Świętajno (072) = 15,88 Powiat szczycieński (17) = 15,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4930	125,2	

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
103					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	10,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> mjs So 97l, Brz, Św, Md 57l, podsz.: św, jał, bk na 40%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	57 37	0,8 0,2	um um prz	25 12	26 13	IA 22	12 22	345 10	3580 105	88,0 8,5	TP-10,37
b	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 45l, podsz.: św, jał, brz na 10%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	45 25	0,9 0,4	um um prz	23 11	21 12	IA 22	12 22	322 10	1035 30	34,4 10,7	TP-3,21
c	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, ori.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 40l, Św, Brz 20l, podsz.: św, brz, lp na 30%	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODR	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz um	18 29 18	20 23 21	IA I I	23 23 23	116 72 21 --- 209	280 175 50 --- 505	11,0 5,5 3,4 --- 19,9 8,3	TP-2,41
-a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L			7 GB 3 LP	5 5	0,4			1 1		22				
	15,99 15,99 15,99 15,99 15,99		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 16,37 = 16,37 Obr. ew. Piasutno (0011) = 16,37 Gmina Świętajno (072) = 16,37 Powiat szczycieński (17) = 16,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5255	142,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 60l, podsz.: św, jał, brz na 20%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	20 29	22 28	I I	12	300 30 ---	1085 110 ---	26,5 1,8 ---	TP-3,61
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, jał, brz na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,8	um um prz	18 16 15	20 19 18	IA II I	12	228 18 30 ---	845 65 110 ---	28,1 1,8 6,1 ---	TP-3,70
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. śmi.spe, rok.pos, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Św, Md 35l, podsz.: św, bk, jał na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	15 17	17 22	IA I	12	231 20 ---	965 85 ---	46,0 3,1 ---	TP-4,17
d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Lp 30l, podsz.: św, brz, jał na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	30 30 30	0,9	um um duże	13 10 13	14 12 15	IA II I	12	152 7 16 ---	695 30 75 ---	42,9 3,0 3,3 ---	TW-4,58
							PRZES	SO DB	170 60			45 34	28 20	4 4		2 3 ---	800 800 ---	49,2 10,7 ---	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Piasutno (0011) = 16,47 Gmina Świętajno (072) = 16,47 Powiat szczycieński (17) = 16,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4260	162,6	
105					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski														
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Św, Kl 40l, Św 20l, pods.: św, bk, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 3l.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES (w cz. N)	SO 4 BK 3 GB 3 LP SO	40 10 10 10 200	1,0 0,7	um um prz	23 1 1 1 110	22 1 1 1 29	IA I I I 4	12 22	297 12	875 12	34,3 11,6	TP-2,95
b	1,94				Gmina Szczytyno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 125l. Św 75l. Bk 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,50 ha So 125l. Os, Brz 75l. Św, Kl 55l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 3 LP 3 MD 1 ŚW SO ŚW BK ŚW BRZ OS	3 3 3 3 125 75 55 55 75 75	1,0	luż	1 1 1 1 40 24 27 20 50 38	1 1 1 1 29 24 16 20 28 26	IA I I I 2 3 4 4 4 4	11 11	335 2 1 2 2 1 4	343	---	PIEL-1,94 CW-1,94
c	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szcz.zaj, C. porol, D. mjs So 115l, Św, Brz 75l, Św, Lp, Db 55l, Brz, Kl, Św, Db 35l, pods.: lp, lsz, św na 60%, 1-w cz. W kępą 0,41 ha Brz, So 30l. So 60l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR II	SO LP	75 35	0,8 0,4	prz prz um	35 10	28 14	IA 22	12	384 20	2890 150	50,7 6,7	TP-7,52

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	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
105 d				0,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			22	19		4		15		
f				0,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			20	19		4		7		
g			0,13		RP: PARKING L														
h				1,49	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)														
i				1,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	40 70 70			18 30 30	17 22 23		4 3 3		50 2 2 54		
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,03		Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	12,41 9,46 9,46 2,95 2,95 12,41 12,41		0,48 0,28 0,28 0,20 0,20 0,48 0,48	2,79 2,79 2,79	= 15,68 = 12,53 Obr. ew. Marksewo (0012) = 12,53 Gmina Szczytno (062) = 3,15 Obr. ew. Piasutno (0011) = 3,15 Gmina Świętajno (072) = 15,68 Powiat szczycieński (17) = 15,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4270 (76)	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. I.												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 szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	1,40				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. mjs Św 95l, Brz, Św, Ol 70l, Św, Brz 40l, podsz.: św, jał, kru na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	35	27	I	12	357	500	6,9 4,9	BRAK WSK-1,40
b	1,49				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db 7l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. Św 79l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		1 3	I I	11			1,1 --- 1,1 0,7	CP-1,49
c	0,90				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Db, So, Db.c, Ol 45l, podsz.: czm, kru, lsz na 20%, Info: fragm. LMw	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 45	0,8	um um prz	16 22	18 21	I I	12	242 44 --- 286	220 40 --- 260	12,0 1,1 --- 13,1 14,6	TP-0,90
d	3,71				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 70l, Ol, Św 50l, Św, Brz, Db, Kl 30l, podsz.: kru, św, jał na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	31 33	27 25	IA I	12	319 27 --- 346	1185 100 --- 1285	22,6 1,2 --- 23,8 6,4	TP-3,71



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. mjs Brz, Św 60l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: św, jał, kru na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	27	25	IA	12	357	530	12,2 8,2	TP-1,48
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 95l, Św 70l, Św, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: jał, św, kru na 40%, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	38	28	I	3	357	990	13,6 4,9	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
-a			0,23		RP: DROGI L														
	11,75 11,75 11,75 11,75 11,75		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 11,98 = 11,98 Obr. ew. Koczek (0009) = 11,98 Gmina Świętajno (072) = 11,98 Powiat szczycieński (17) = 11,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3610	70,7	
107 a	0,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Żyzdrój	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	37	30	IA	12	414	200	2,6 5,4	BRAK WSK-0,48
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 45l, podsz.: św, jał na 30%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um um duże	20 18	19 18	IA I	12	289 34 ---	840 100 ---	28,0 5,5 ---	TP-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	25,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trawy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> pjd Św 70l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: św, jał, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,74 ha Brz 15l. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,34 ha Bk 15l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	36	27	I	3	312	7855	108,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śml.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św 50l, podsz.: bk, św, czm na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	20	18	I	12	254	280	8,7 7,8	TP-1,11
-a			0,67		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Koczek (0009) = 30,34 Gmina Świętajno (072) = 30,34 Powiat szczywieński (17) = 30,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9275	153,2		
108 a	1,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczywieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				I II	11			1,0 --- 1,0 0,6	PIEL-1,60 CW-1,60
							PRZES	SO ŚW	110 75			39 20	29 19		2 4		30 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	12,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 85l, Św 55l, Brz, Św 30l, podszt.: św, jał, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,79 ha So 110l. 3 szt. 2-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. Bw, BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	31	26	I	12	319	3960	63,2 5,1	TP-12,41
c		0,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos	SO													ODN-ZRB-0,99 PIEL-0,99 CW-0,99
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 83l. Św 20l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8	0,9	prz prz um		1 3 3	I II I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,34
f	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 70l, Św 35l, podszt.: św, jał, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Św 14l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	27	IA	12	355	2295	43,9 6,8	TP-6,47
~a			0,64		RP: DROGI L														
	23,82	0,99	0,64		= 25,45												6300	109,3	
	23,82	0,99	0,64		= 25,45 Obr. ew. Koczek (0009)														
	23,82	0,99	0,64		= 25,45 Gmina Świętajno (072)														
	23,82	0,99	0,64		= 25,45 Powiat szczycieński (17)														
	23,82	0,99	0,64		= 25,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	10,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 85l, Św 55l, podsz.: św, jał na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	85 30	0,7 0,2	prz prz um	31 12	25 12	I I	12 12	319 9	3495 100	55,7 5,1	TP-10,95
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 75l, Św 30l, podsz.: św, jał na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	27	I	12	357	495	6,8 4,9	BRAK WSK-1,39
c	11,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 40l, podsz.: św, jał na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	34	28	I	12	362	4085	52,6 4,7	BRAK WSK-11,29
~a			0,69		RP: DROGI L														
	23,63 23,63 23,63 23,63		0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Koczek (0009) = 24,32 Gmina Świętajno (072) = 24,32 Powiat szczycieński (17) = 24,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8175	115.1	
110					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, C. upr za, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 95l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ  SO	2 2  95	1,0 2				I II	11 11			2,5 --- 2,5 0,6	PIEL-4,16 CW-4,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	22,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95l, podsz.: św, jał na 60%, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 ŚW		95 60	0,8	prz prz um	38 20	27 20	I II	3 4	285 70 ---	6270 1540 ---	86,5 57,2 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 70l, podsz.: św, jał na 70%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	ŚW	70 40	0,8 0,4	um um prz	30 14	25 14	I 12	12	296 14	375 20	7,6 6,0	TP-1,26
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. mjs Św 55l, Św 30l, podsz.: bk, św, jrz na 60%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,8	um um duże	23	21	I	12	278	565	15,5 7,6	TP-2,04
~a			0,70		RP: DROGI L														
	29,46 29,46 29,46 29,46 29,46		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Koczek (0009) = 30,16 Gmina Świętajno (072) = 30,16 Powiat szczycieński (17) = 30,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9055	169,3	
111 a	13,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO PODRII	ŚW	95 35	0,8 0,2	prz prz um	34 8	27 13	I 12	3 12	357 15	4805 200	66,3 4,9	Dziłka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b  ~a	7,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, <b>D.</b> mjs Św 70l, podsz.: św, jał na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw  <b>RP:</b> DROGI L	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 35	0,8 0,2	prz prz um	34 8	27 14	I I	12 12	357 20	2665 150	36,8 4,9	BRAK WSK-7,46
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Koczek (0009) = 21,35 Gmina Świętajno (072) = 21,35 Powiat szczycieński (17) = 21,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7820	103.1		
112 a  b  c  ~a	10,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, trawy, <b>D.</b> pjd Św, Brz 30l, mjs Św, Brz 65l, podsz.: św, bk, db na 40%  <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 95l. Św 50l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św 50l, mjs Św 70l, podsz.: św, jał na 30%  <b>RP:</b> DROGI L	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	65 95 50	0,8	um um prz	26 32 15	24 26 15	I I I	12 3 4	283 45 7 52	2880	63,9 6,3	TP-10,17
			3,41			SO PRZES	SO ŚW	95 50			prz prz um	30 12	27 16	I I	3 3	357 25	3060 215	42,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
	8,57					110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 35	0,8 0,3	prz prz um	30 12	27 16	I I	3 3	357 25	3060 215	42,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
			0,30																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112																			
	18,74	3,41	0,30		= 22,45												6207	106.1	
	18,74	3,41	0,30		= 22,45 Obr. ew. Koczek (0009)														
	18,74	3,41	0,30		= 22,45 Gmina Świętajno (072)														
	18,74	3,41	0,30		= 22,45 Powiat szczycieński (17)														
	18,74	3,41	0,30		= 22,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
113					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	18,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św 50l, Św, Brz 30l, pods.: jał, czm, św, so na 60%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	31	28	I	12	357	6545	90,4 4,9	TP-18,34
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św 30l, mjs Św, Brz 65l, pods.: św, bk, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 35l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	24	I	12	319	1300	28,8 7,1	TP-4,07
~a			0,40		RP: DROGI L														
	22,41		0,40		= 22,81												7845	119.2	
	22,41		0,40		= 22,81 Obr. ew. Koczek (0009)														
	22,41		0,40		= 22,81 Gmina Świętajno (072)														
	22,41		0,40		= 22,81 Powiat szczycieński (17)														
	22,41		0,40		= 22,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
114					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 95l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0	prz prz um		2 3	I I	11			3,3 --- 3,3 0,8	CW-3,95
							PRZES	SO	95			30	26		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 b	17,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Brz 95l, Św, Brz 50l, Brz, Św 30l, pods.: św, czm, jał na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 64l. 1 szt.	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	32	28	I	3	357	6320	87,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73	
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 30l, mjs Św, Brz 65l, pods.: bk, św, jrz na 70%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	24	I	12	283	515	11,4 6,3	TP-1,82	
-a			0,41		RP: DROGI L															
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Koczek (0009) = 23,88 Gmina Świętajno (072) = 23,88 Powiat szczycieński (17) = 23,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6880	101,9		
115 a	26,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 50l, Brz 30l, pods.: św, jał, brz na 50%	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	35	28	I	3	357	9495	131,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67	
-a			0,14		RP: DROGI L															
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Piasutno (0011) = 26,74 Gmina Świętajno (072) = 26,74 Powiat szczycieński (17) = 26,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													9760	131,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	10,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz 70l, Brz, Św 30l, pods.: jał, brz, bk, so, św na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	27	24	I	12	296	3100	62,9 6,0	TP-10,47
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 95l. Św 60l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	0,9			1	I I	11			2,8 --- 2,8 0,8	CW-3,73
c	13,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 30l, pods.: św, jał na 40%	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 ŚW		95 60	0,8	prz prz um	33 18	25 19	II II	3 4	239 70 --- 309	3150 925 --- 4075	43,5 34,3 --- 77,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72
-a			0,43		RP: DROGI L														
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Piasutno (0011) = 27,82 Gmina Świętajno (072) = 27,82 Powiat szczycieński (17) = 27,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7245	143,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 a ~a	28,82		0,37		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św 50l, podsz.: św, jał, czm na 50%  <b>RP:</b> DROGI L	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO PODRII	ŚW	95 35	0,8 0,2	prz prz um	33 12	25 12	II 12	3 12	298 10	8590 290	118,4 4,1	Dziłka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Piasutno (0011) = 29,19 Gmina Świątajno (072) = 29,19 Powiat szczycieński (17) = 29,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8880	118,4		
118 a b ~a ~b ~c	3,81 25,96		0,43 0,02 0,01		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 94l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: zmł.pól  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św 50l, podsz.: jał, św, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 5l. Św 30l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 94	0,9	prz prz um	33 33	1 28	I 2	11 2		70		CP-3,81
						110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	ŚW	95 30	0,8 0,3	prz prz um	36 10	27 12	I 12	3 12	357 10	9270 260	127,9 4,9	Dziłka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118																			
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 30,23 = 30,23 Obr. ew. Piasutno (0011) = 30,23 Gmina Świętajno (072) = 30,23 Powiat szczycieński (17) = 30,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9600	127.9	
119					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	13,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 60l, Św 55l, mjs Brz 95l, podsz.: św, jał, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 35	0,8 0,4	um um prz	32 8	24 11	II I	12 12	298 20	4095 275	56,4 4,1	BRAK WSK-13,74
b	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 70l, mjs Bk 30l, podsz.: jał, św, bk na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	33	27	IA	12	355	2405	46,0 6,8	TP-6,77
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Brz 50l, Św 40l, mjs So 70l, podsz.: św, brz, jał na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	19	19	I	12	278	450	12,3 7,6	TP-1,62
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 70l, Św 60l, mjs Brz, Św 30l, podsz.: św, jał, db na 30%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	32	27	IA	12	355	1205	23,0 6,8	TP-3,39
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 -c			0,07		RP: DROGI L														
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Piasutno (0011) = 26,16 Gmina Świętajno (072) = 26,16 Powiat szczycieński (17) = 26,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8430	137.7	
120 a	3,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 95l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		6	0,9				I	11				CW-3,80
b	21,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 60l, mjs Św 30l, podsz.: jał, św, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		95	0,8	um um prz	37	28	I	3	357	7560	104,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 70l, mjs Brz 70l, Św 30l, podsz.: św, jał, brz na 60%	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		95	0,9	um um prz	39	29	I	3	401	255	3,5 5,6	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Piasutno (0011) = 26,08 Gmina Świętajno (072) = 26,08 Powiat szczycieński (17) = 26,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7975	107.8	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	20,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św, Brz 60l, podsz.: św, jał, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	95	0,9	um um prz	39	30	IA	3	465	9665	125,1 6,0	Dziłka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 Dziłka nr 2: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47	
b	9,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz 95l, Św, Brz 70l, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, jał na 60%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	95	0,8	um um prz	42	30	IA	3	414	4130	53,4 5,4	Dziłka nr 1: IB-95%-0,11 AGROT-0,11 ODN-ZRB-0,11 Dziłka nr 2: IB-95%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32	
~a			1,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,76 30,76 30,76 30,76		1,11 1,11 1,11 1,11		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Piasutno (0011) = 31,87 Gmina Świątajno (072) = 31,87 Powiat szczycieński (17) = 31,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											14230	178.5		
122					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js 25l, mjs Św 15l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 140l. Św 70l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ork.pos, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 MD	9 25 9	0,6	um um duże		2 9 4	IA II I	21			0,8 --- 0,8 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-1,27 CW-1,27 CP-1,53	
						PRZES (w cz. C)	SO ŚW	140 70				47 24	31 24	1 3		70 12 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	
122 b	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mał.włś, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> mjs Św 65l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: św, jał, kru na 60%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,0	prz prz um	45	31	I	1	496	550	4,7 4,2	BRAK WSK-1,11	
c	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 23l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 135l. Św 65l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	23 23 23	0,9	um um duże	8 7 13	7 8 12	I I I	22	31 14 13 ---	105 45 45 ---	16,3 12,2 3,9 ---	TW-3,33	
d	9,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św 65l, mjs Św 30l, podsz.: św, jał, brz na 50%, 1-w cz. NE gnia 0,49 ha, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	135 65	0,8	um um prz	42 17	29 16	2 4	2	426	4145	13 2 ---	43,5 4,5	IVD-30%-9,73 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 PIEL-0,49 CW-0,49
-a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Piasutno (0011) = 17,07 Gmina Świętajno (072) = 17,07 Powiat szczycieński (17) = 17,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4987	81,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	14,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 70l, Św 60l, Brz 35l, mjs Św, Brz 95l, podsz.: św, czm, kru na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO  PODRII ŚW		95	0,8	um um prz	42	31	IA	12	414	6175	79,9 5,4	BRAK WSK-14,92
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, ros.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. pjd Brz 2l, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 114l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		7	1,0	prz prz um			I	11				CP-1,64
c	14,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, Św 45l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,83 ha Db,Św,Cis,Czr.p 15l. 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Św 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: zml.pól	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 SO		95	0,8	prz prz um	42	28	I	12	214	3120	43,1	BRAK WSK-14,58
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
	31,14 31,14 31,14 31,14 31,14		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Piasutno (0011) = 31,64 Gmina Świętajno (072) = 31,64 Powiat szczycieński (17) = 31,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12285	163,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska															
a	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 49l. Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 114l. Św 59l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	7 114 45	1,0	prz prz um		2 40 20	IA 28 20	11 3 4		25 5 ---		30	CP-1,46
b	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 50l, Św, Brz, Bk 30l, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, św, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Db,Bk,Lp 17l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	6 SO 3 SO 1 ŚW 5 DB 3 BK 2 LP	60 70 60 17 17 17	0,8	prz prz um	24 28 20	22 26 21	I IA II	12	177 117 37 ---	725 480 150 ---	17,8 9,2 5,6 ---	32,6 8,0	TP-4,10
c	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Brz, Św 40l, mjs Brz, Św 85l, podsz.: jał, św, bk na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	41	27	I	12	319	340	5,4 5,1		TP-1,06
d	7,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św 105l, Brz 60l, Brz 30l, mjs Św 60l, podsz.: św, jał na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db,Bk,Cis,Czr.p 15l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	105 35	0,9 0,3	prz prz um	41 7	31 11	IA 12	3	489 23	3605 170	40,5 5,5		TP-7,37



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św 75l, podsz.: jrz, czm, św, jał, brz na 40%, 1- w cz. W kępa 0,47 ha Brz 27l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	32	28	IA	12	384	2180	38,3 6,7	TP-5,68		
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 30l, podsz.: św, jrz, kru na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	100 65 100	0,7	prz prz um	41 26 46	29 21 30	I II II	12	222 68 46 ---	455 140 95 ---	5,9 4,5 1,3 ---	TP-2,05		
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, podsz.: jrz, brz na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25	0,9	um um prz	8 9 8 13	11 13 10 14	IA I I I	12	97 13 6 15 ---	90 10 5 15 ---	7,9 0,7 1,1 1,1 ---	TW-0,93		
i	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 95l, Św, Brz 30l, mjs Św 70l, Brz 95l, podsz.: jał, św, jrz na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	42	31	IA	12	414	3190	41,3 5,4	TP-7,70		
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz, Jw, Lp 15l, mjs Cis, Czr.p 15l, podsz.: lsz, brz na 30%	140/140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 ŚW	15 15 30	0,9	um um prz		6 5 8	I I I	12		36	25	0,8 0,4 2,9 ---	CP-0,65	
-a			0,21		RP: LINIE																
-b			0,30		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
124																			
	31,00		0,51		= 31,51												11707	184.7	
	31,00		0,51		= 31,51 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	31,00		0,51		= 31,51 Gmina Świętajno (072)														
	31,00		0,51		= 31,51 Powiat szczycieński (17)														
	31,00		0,51		= 31,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
125					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św, Brz, Md 60l, Św 30l, podsz.: jrz, jał, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	25	IA	12	401	3030	70,0 9,3	TP-7,56
b	9,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 75l, Brz, Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, jał, db, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Db 30l. So 18l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	75 7	0,7 0,6	prz prz um	33	28	IA	12	336	3355	59,0 5,9	TP-9,99
c			0,22		RP: L ENERG														
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 100l, Św, Brz 40l, Brz 60l, podsz.: św, jał, brz na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	42	32	IA	12	419	450	5,4 5,0	TP-1,07
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: DROGI L														
	18,62		0,61		= 19,23												6835	134.4	
	18,62		0,61		= 19,23 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	18,62		0,61		= 19,23 Gmina Świętajno (072)														
	18,62		0,61		= 19,23 Powiat szczycieński (17)														
	18,62		0,61		= 19,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz, Św 75l, Św, Brz 50l, Brz, Db, Św, Lp, Kl 30l, podszyt.: brz, db, jał, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Db,Db.c,Brz 35l. 2 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	39	29	IA	12	384	2970	52,2 6,7	TP-7,74
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 75l, Św, Bk 45l, Św, Brz 30l, podszyt.: kru, db, jrz, św na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	39	30	IA	12	384	1430	25,2 6,8	TP-3,73
c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 100l, Bk 60l, Św, Ol 45l, Bk, Św, Brz 30l, podszyt.: bk, kru, jał na 40%, Info: fragm. Bśw, LMśw, Obozowisko harcurskie	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	42	28	I	12	362	1100	14,2 4,7	TP-3,04
d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 35l, podszyt.: brz, jał na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um prz	20 21	20 21	IA I	12	231 20 251	995 85 1080	47,5 3,2 50,7 11,8	TP-4,30
							PRZES	SO	120			55	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f  ~a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 45l, Brz, Św 30l, podsz.: czm, kru, brz na 40%  RP: DROGI L	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 100	0,8	prz prz um	31 40	27 29	IA I	12	307 72 ---	280 65 ---	5,0 0,9 ---	TP-0,92
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Piasutno (0011) = 20,00 Gmina Świętajno (072) = 20,00 Powiat szczycieński (17) = 20,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6930	148.2		
127 a  b  c	0,89  3,08  0,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 75l, So 90l, Lp, Kl, Bk, Św 35l, podsz.: jrz, brz, jał na 70%, Info: fragm. BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, Lp 90l, podsz.: św, czm, brz na 30%, Info: fragm. BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Kl, Lp 40l, podsz.: lp, jrz, jał na 70%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)  130/130 ŚW-DB- SO (zg)  130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  8 SO 2 ŚW  9 SO 1 BRZ	75  45 45  60 60	0,8  0,9  0,8	um um prz  um um prz  um um prz	35  24 20  36 28	28  23 22  27 25	IA  IA I  IA I	12  12  12	384  257 68 ---	340  790 210 ---	6,0 6,7  26,4 11,6 ---	TP-0,89  TP-3,08  TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d			0,32		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	80			40	21		3		10		
f			0,33		RP: L ENERG														
g	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz, Św 75l, podszyt.: czm, brz, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,62 ha Db 40l. 4 szt., Info: fragm. BMśw	100/130 ŚW-DB- SO (zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW SO PODR DB	SO DB	75 20	0,8 0,2	prz prz um	37 4	28 4	IA I	2 12	385	3910	68,7 6,8	IVD-30%-10,16 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-1,68
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz 40l, Db, Św, Brz 30l, mjs Św 60l, podszyt.: czm, jrz, brz na 30%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 26	26 25	IA I	12	322 27 ---	460 40 ---	10,6 0,6 ---	TP-1,43
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, podszyt.: jrz, czm, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 140l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	25 25 25	0,8	um um prz	10 8 7	13 10 9	IA I II	12	49 23 7 ---	60 30 10 ---	5,3 5,7 1,3 ---	TW-1,24
							PRZES	SO	140			44	28		2		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pg/pl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Św 15l, mjs Md 15l, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 140l. Św 53l. Brz 63l. 1 szt.	140/140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	15 2 2	1,0	prz prz um		6	II II IA	12			1,3 --- 1,3 0,6	PIEL-1,12 CW-1,12 CP-1,02	
-a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO ŚW BRZ	140 53 63			43 20 26	30 18 20	2 4 4		58 4 6 --- 68				
-b			0,22		<b>RP:</b> LINIE															
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 20,62 = 20,62 Obr. ew. Piasutno (0011) = 20,62 Gmina Świętajno (072) = 20,62 Powiat szczycieński (17) = 20,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6168 [10]	141.3			
128 a	0,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 50l, Św 40l, Kl, Lp 30l, podsz.: lsz, brz na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	23	23	IA	12	310	165	4,8 9,1	TP-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
b	3,58					Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 70l, Brz, Bk 110l, Św, Lp 45l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,97 ha Db 6l. 3 szt., Info: fragm. Ol	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 SO		110 70	0,7 um um prz	46 32	31 27	I IA	2 3	255 64 ---	915 230 ---	10,3 4,4 ---	IIIAU-95%-3,58 AGROT-2,61 ODN-ZŁ OZ-2,61 CP-0,97
c				3,45	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: str.spe 3 szt., nas.pos, bob.trj pow. 0,41ha, trf.nst			ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4								
d	7,60					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 75l, Brz 35l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, lp, czm na 70%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9 um um prz	38	28	IA	12	432	3285	57,7 7,6	TP-7,60
f	4,44					Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 75l, Św 60l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 20l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW SO		75	0,8 prz prz um	39	28	IA	12	384	1705	29,9 6,7	TP-4,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
g	2,30				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św, OI 95I, So 132I, Św, Db, Brz 30I, podsz.: św, czm, db na 70%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO		95	0,8	prz prz um	45	30	IA	11	414	950	12,3 5,3	BRAK WSK-2,30
h	1,11				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św 70I, Św, Brz 30I, podsz.: św, jrz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 6I. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR DB.S	SO	140	0,7 0,3	prz prz um	53	28 2	II 12	3 12	259	285	2,3 2,1	IIIAU-95%-1,11 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,29
i				0,63	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW WB (w cz. C)	WB			0,2								
j	1,05				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pyi, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd OI 50I, OI 30I, podsz.: kru, jrz, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	70 70	0,8	prz prz um	29 30	24 26	II IA	3 3	308 35 343	325 35 360	4,3 0,7 5,0 4,8	BRAK WSK-1,05
k	1,54				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św 95I, Św, OI, Brz 60I, Św, Lp, Brz 30I, podsz.: św, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	39	30	IA	12	414	640	8,3 5,4	BRAK WSK-1,54



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 l m n	3,85		0,24 0,38		RP: L ENERG  Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb, Brz 9l, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 139l. Św 98l. 2 szt. 2-w cz. E bagno 0,31 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	9 20 10 9	1,0	prz prz um		3 8 3 5	IA II II I	11			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,85
o	3,80				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 100l, Św 70l, Brz, Św 50l, Św 30l, pods.: św, jał, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Db 9l. 3 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	140 9	0,7 0,3	prz prz um	43	30 3	I 12	2	325	1235	10,6 2,8	IIIAU-95%-3,80 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CP-1,13
p				1,59	Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: ros.okr pow. 0,1ha, trf.bt, trf.bru, trf.jed, trf.koń, trf.mag, trf.nst, trf.obt, trf.ost		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
-c			0,23		RP: DROGI L														
	29,80 29,80 29,80 29,80 29,80		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	5,67 5,67 5,67 5,67 5,67	= 36,68 = 36,68 Obr. ew. Piasutno (0011) = 36,68 Gmina Świętajno (072) = 36,68 Powiat szczycieński (17) = 36,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9836	147	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je														
a	0,29				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Ol 50l, podsz.: św, jał, db na 20%	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 120 50	1,0	prz prz um	42 48 24	33 33 16	IA II II	2 3 4	447 69 34 ---	130 20 10 ---	1,2 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,29
b				2,91	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bob.trj pow. 0,05ha														
c	1,17				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyi, ZR. Ribes nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, śml.spe, U. 20% wodne, D. mjs Ol, Św 110l, Św, Brz.o 55l, Św 35l, podsz.: ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz luź	23	19	III	4	205	240	4,9 4,2	BRAK WSK-1,17
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 125l, Św 55l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 105 75	0,8	prz prz um	38 33 28	29 30 24	I II II	3 3 3	260 106 45 ---	385 155 65 ---	4,6 1,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,48
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ori.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 65l, Św 45l, Św 25l, podsz.: św, brz, kru na 10%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	33 30 27	28 29 29	IA I I	12	209 83 23 ---	720 285 80 ---	15,1 8,6 1,1 ---	TP-3,44
																315	1085	24,8 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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  h  i -a -b	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, D. mjs Św, Brz 48l, Brz 28l, podsz.: czm, św, brz na 40%  Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. BAGNO (N), SP. 3150(), OP. Płaty roślinności: bob.trj pow. 0,25ha  Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. BAGNO (N), SP. 3150()  RP: LINIE  RP: DROGI L	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO  PODR 6 LP 3 GB 1 ŚLA ŚW  PODRII		48	0,9	um um prz	26	24	IA	11	338	3605	110,3 10,3	TP-10,67
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	4,49 4,49 4,49 4,49 4,49	= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Piasutno (0011) = 21,86 Gmina Świętajno (072) = 21,86 Powiat szczycieński (17) = 21,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5945	150.1		
130  a  b	4,14  3,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.- krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Brz 45l, Św 25l, podsz.: św, jał, brz na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: św, bk, brz na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW		65	0,9	um um prz	26	27	IA	12	269	1115	23,3 445 13,3 7,1 ---	TP-4,14
						90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO		35	1,0	um um prz	19	18	I IA	23	118 103 ---	465 410 ---	41,2 19,5 ---	TW-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
130 c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św 45l, podszt.: św, jał, brz na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,9	um um prz	29 35	28 28	IA I	12	307 107 ---	1030 360 ---	21,6 10,8 ---	TP-3,36
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 35l, podszt.: św, bk, brz na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	35 35	1,0	um um duże	19 18	19 19	IA I	22	128 97 ---	500 375 ---	23,8 33,3 ---	TW-3,89
-a			0,31		RP: DROGI L														
	15,35 15,35 15,35 15,35 15,35		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,66 = 15,66 Obr. ew. Piasutno (0011) = 15,66 Gmina Świętajno (072) = 15,66 Powiat szczycieński (17) = 15,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4830	193,9	
131 a	7,74				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,8	um um prz	31 34	28 26	IA I	12	273 94 ---	2115 730 ---	44,2 21,9 ---	TP-7,74
b	5,48				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rok.pos, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Św, Brz 25l, podszt.: św, lp, db na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	21 22	22 23	IA I	12	228 44 ---	1250 240 ---	41,6 6,4 ---	TP-5,48
							PODR	5 BK 3 DB.S 2 LP	10 10 10	0,7			1 1 1		22			48,0 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rok.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 85l, podszt.: św, jał, czm na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,8	prz prz um	22 24 19	21 21 20	IA I I	12	171 65 30 ---	335 130 60 ---	11,2 3,4 3,3 ---	TP-1,97
-a			0,21		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	25	0,2		10	11		22	10	20	17,9 9,1	
-b			0,13		RP: DROGI L														
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,53 = 15,53 Obr. ew. Piasutno (0011) = 15,53 Gmina Świętajno (072) = 15,53 Powiat szczycieński (17) = 15,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4880	132	
132 a	7,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	20 19 22	21 20 17	IA I II	12	209 55 18 ---	1470 385 125 ---	57,6 26,3 4,0 ---	TP-7,03
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św, Brz 45l, Św 25l, podszt.: św, jał, db na 30%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,8	prz prz um	28 26 24	29 29 26	IA I I	12	238 51 48 ---	885 190 180 ---	18,5 2,7 5,4 ---	TP-3,72
																337	1255	26,6 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 c	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 100l, Św 45l, Św 25l, podsz.: św, jał, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	28 24	24 25	IA I	12	257 22 ---	790 70 ---	26,4 1,8 ---	TP-3,08
d	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.spe, <b>D.</b> pjd Św 90l, Św 55l, mjs Św 110l, podsz.: św, brz, lsz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,65 ha Db.s, Gb 9l. 2 szt.	130/130 DB-DB- (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	110 9	0,8 0,3	um um prz	36	32 2	IA I 12	2	426	900	9,4 4,5	IIIAU-95%-2,11 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46 CP-0,65
-a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Piasutno (0011) = 16,46 Gmina Świętajno (072) = 16,46 Powiat szczycieński (17) = 16,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5070	152.1		
133 a	12,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	31 26	28 27	IA I	12	298 26 ---	3580 310 ---	79,4 4,9 ---	TP-12,01
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 82l, Św, Md 62l, Brz 42l, Św 22l, podsz.: św, bk, brz na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	PODR II	ŚW	40	0,3		13	14	22	10	120	324 3890	84,3 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św 95l, Św, Bk 75l, Św 55l, Db, Brz 35l, podsz.: św, brz, czm na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,Os,Db,Św 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Św,Db,Brz 22l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 35	0,8 0,2	prz prz um	37 12	30 13	IA 23	12	414 10	665 15	8,6 5,3	BRAK WSK-1,61
c	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jb, Jrz, Śl.a, Kl 10l	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	10 20 10 12	1,0	um um duże	10	5 8 7 3	I II I II	11	4	10	4,6 1,8 ---	CP-1,49 TW-0,64
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES (w cz. C)	SO	130			40	32	3		7		6,4 3,0	
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Piasutno (0011) = 16,23 Gmina Świętajno (072) = 16,23 Powiat szczycieński (17) = 16,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4707	99,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, Bk, Kl, Brz, Lp 25l, podsz.: św, brz, lp na 10%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	25 45 25 25	0,7	prz prz luź	10 19 8 13	10 17 11 11	II I I II	22	18 50 5 8 ---	30 80 10 15 ---	4,4 4,4 1,6 1,2 ---	TW-1,61
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 45l, podsz.: św, czm, brz na 40%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 65	0,8	um um prz	38 28	31 22	IA II	12	377 39 ---	980 100 ---	11,8 3,3 ---	BRAK WSK-2,60
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 42l, Lp 22l, podsz.: brz, św, lp na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Św 110l. Św,Bk,Brz,Db 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 ŚW 1 BK 1 KL 1 BRZ	22 22 42 22 22 42	0,9	um um prz	7 12 12 9 8 21	8 11 17 8 9 22	II II I I I I	22	7 15 56 1 1 22 ---	15 30 115 1 1 45 ---	3,9 3,8 7,3 1,2 1,2 1,4 ---	TW-2,09
							PRZES	SO ŚW BK BRZ	130 90 90 65			48 38 50 38	32 29 19 27	3 3 4 4		5 2 2 1 ---	10 1080 ---	7,2 5,8 ---	
							PRZES	SO ŚW ŚW BK BRZ DB	110 110 60 60 60 60			42 44 24 32 34 34	32 32 23 19 26 22	3 3 4 4 3 4		50 7 4 1 1 22 ---	18,8 9,0 ---		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db 70l, Św, Bk, Db, Brz, Lp 50l, Św, Kl 30l, podsz.: czm, św, lsz na 80%, Info: fragm. BMśw, LMw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70	0,8	um um prz	38 33	32 27	IA I	12	377 53 ---	1115 155 ---	13,5 4,2 ---	BRAK WSK-2,96	
f	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,Św,Brz,Lp 20l. 1 szt.	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 60 40	0,7	prz prz um	35 32 14	32 24 14	IA I II	12	293 40 13 ---	1205 165 55 ---	14,5 5,6 4,3 ---	BRAK WSK-4,11	
g		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: Obozowisko harcerskie	DB-SO	PODR	5 OL 3 SO 2 LP	5 5 5	0,5					22					
-a			0,25		RP: DROGI L		PRZES (w cz. SW)	OL BRZ SO	45 45 45			22 24 31	17 18 17		4 4 4		15 4 1 ---	20		
-b			0,29		RP: DROGI L															
-c			0,06		RP: DROGI L															
	13,37 13,37 13,37 13,37 13,37	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 14,67 = 14,67 Obr. ew. Piasutno (0011) = 14,67 Gmina Świętajno (072) = 14,67 Powiat szczycieński (17) = 14,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4209	87.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
135					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP. BAGNO (N)															
a				0,84		ZADRZEW (w cz. C)	OL		50				16	15		4		3		
b	3,09				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 30l, podsz.: św, bk, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Św 75l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ		60	0,8	prz prz um	28 33	25 29	IA I	12		250 32	770 100	17,8 2,1	TP-3,09
c	2,95				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 60l, Brz 50l, podsz.: św, jał, brz na 50%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	28	25	IA	12		357	1055	24,3 8,2	TP-2,95
d	3,81				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd So 75l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, jał na 10%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO  PODR BK		45 11	0,9 0,8	um um prz	20	22 2	IA 12	12		322	1225	40,9 10,7	TP-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
f	4,19				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, podsz.: św, jał, brz na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,9	um prz	34 23	27 22	IA II	12	360 45 ---	1510 190 ---	28,8 5,4 ---	TP-4,19
g	3,51				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, Św, So 75l, podsz.: św, gb, lp, jał, brz na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um prz	20 17	21 17	IA I	12	289 34 ---	1015 120 ---	33,8 6,6 ---	TP-3,51
h	1,05				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: wb, kru, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 70	0,7	prz prz um	21 26	20 23	IA II	12	163 97 ---	170 100 ---	4,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,05
i			0,44		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: L ENERG														
j	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Wz, Jw 20l, podsz.: jrz, gfg, kru na 30%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	20 20 20 20 20	0,9	um prz	7 7 7 11	11 9 8 11	I IA I II I	12	31 16 4 ---	15 10 ---	1,2 1,3 0,9 0,1 0,6 ---	TW-0,52
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	BRZ	60			20	20		4		3	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: LINIE														
~b			0,14																
~c			0,03		RP: LINIE														
	19,12		0,86	0,84	= 20,82												6628 (3)	175.3	
	19,12		0,86	0,84	= 20,82 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	19,12		0,86	0,84	= 20,82 Gmina Świętajno (072)														
	19,12		0,86	0,84	= 20,82 Powiat szczycieński (17)														
	19,12		0,86	0,84	= 20,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
136					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	15,23				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Md, Św 65l, Brz 60l, Św 35l, podsz.: św, czm, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Św 110l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	26	IA	12	383	5835	122,2 8,0	TP-15,23
b	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 55l, So 110l, podsz.: św, jrz, db na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	23	IA	12	336	90	2,3 8,5	TP-0,27
c			0,01		RP: L ENERG														
~a			0,31		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: DROGI L														
	15,50		0,32		= 15,82												5925	124.5	
	15,50		0,32		= 15,82 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	15,50		0,32		= 15,82 Gmina Świętajno (072)														
	15,50		0,32		= 15,82 Powiat szczycieński (17)														
	15,50		0,32		= 15,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,67				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św, Brz 50l, podsz.: lp, gb, św, brz, kru na 80%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um prz	22	22	IA	12	350	935	27,1 10,1	TP-2,67
b	1,40				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 70l, Św 45l, Św, Brz 30l, podsz.: św, db, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 40l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	32	27	IA	12	355	495	9,5 6,8	TP-1,40
c	5,21				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 30l, podsz.: brz, św, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 40l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 MD  PRZES SO		30 30 30	0,9	um um prz	10 10 15	15 12 17	IA I I	22	76 47 39 ---	395 245 205 ---	24,4 30,3 11,8 ---	TW-5,21
												30	24		3	162	845	66,5 12,8	

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
137 d	4,24				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> mło złoź, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 15l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 150l., <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	15 25 15 15 15	0,9	um um prz		5 10 8 6 9	IA II I I I	12			13,8 1,4 1,6 1,0 4,4 --- 22,2 5,2	CP-4,24
f	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 50l, podsz.: św, db, jał na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	50 70 70	0,9	um um prz	23 27 32	24 25 27	IA I IA	12	279 33 44 ---	415 50 65 ---	12,0 0,6 1,2 ---	TP-1,48
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Piasutno (0011) = 15,41 Gmina Świętajno (072) = 15,41 Powiat szczycieński (17) = 15,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2856	139.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 4l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Św, Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,26 ha So 130l. Św 80l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	4 15 4	0,9				I II I	11			1,6 --- 1,6 0,3	PIEL-3,05 CW-3,05 CP-1,47 TW-0,38
b	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Brz, Bk 60l, podsz.: św, jał, brz na 30%, Info: fragm. BMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60	0,7	prz prz um	34 25	30 24	IA I	12	343 43 --- 386	3445 430 --- 3875	48,0 14,8 --- 62,8 6,2	BRAK WSK-10,05
c				1,50	RP. Ł (Ł V)														
d				0,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	60			29	23		3		5		
-a			0,36		RP: DROGI L		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,9			6						
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 17,48 = 17,48 Obr. ew. Piasutno (0011) = 17,48 Gmina Świętajno (072) = 17,48 Powiat szczycieński (17) = 17,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4049 (5)	64,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski															
a	2,50				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, pjd KI, Brz 12l, mjs Jd 12l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha So 130l. 1 szt.	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW	12 20 12 12	0,8	um um duże		4 8 6 3	I II I II	12			6,3 0,7 2,3 --- 9,3 3,7	CP-2,50	
b	4,06				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, sit.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 105l, Db, Brz 75l, Brz 30l, pods.: św, db, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Db 7l. 3 szt., Info: fragm. BMw	130/130 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 75	0,6	prz prz um	37 25	29 19	I III	3 3	237 24 --- 261	960 95 --- 1055	11,6 2,6 --- 14,2 3,5	IIIAU-95%-4,06 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CP-1,41	
c	4,49				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Brz, Db, Bk 75l, Db, Bk 40l, pods.: św, db, brz, lsz na 50%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 75	0,8	prz prz um	35 30	28 24	I II	12	326 45 --- 371	1465 200 --- 1665	18,8 5,1 --- 23,9 5,3	BRAK WSK-4,49	
d				3,54	Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,8					6					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Brz, Db, Bk 75l, Db, Bk 40l, podsz.: św, db, brz, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Brz 50l.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 75	0,8	prz prz um	35 30	28 24	I II	12	326 45 ---	690 95 ---	8,9 2,4 ---	BRAK WSK-2,11
~a			0,33		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: DROGI L														
	13,16 13,16 13,16 13,16 13,16		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Piasutno (0011) = 17,26 Gmina Świętajno (072) = 17,26 Powiat szczycieński (17) = 17,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3675	58,7	
140 a	10,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 70	0,8	um um prz	38 32	30 27	IA IA	12	300 118 ---	3245 1275 ---	45,2 24,4 ---	BRAK WSK-10,82
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Md, Bk 90l, Św 70l, Św, Bk 55l, Db, Bk 30l, podsz.: św, brz, jał, db, bk na 50%, Info: fragm. LMśw		PODRII	ŚW	30	0,3		10	11	12	9	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
140 b	7,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk 70l, Św, Brz, Ol 55l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: św, lsz, db, bk, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Brz 55l. 2 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	90 70 70	0,8	um um prz	36 36 33	30 27 27	IA IA I	12	300 78 55 ---	2180 565 400 ---	30,3 10,8 10,6 ---	TP-7,27
c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gw, ps/pg/pl, <b>ZR.</b> Quercu Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Ol, Bk 45l, podsz.: brz, jrz, św na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	90/90 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 SO	45 45 45 45	0,8	um um duże	15 14 19 16	18 16 21 18	I II I I	12	181 31 22 23 ---	220 40 25 30 ---	12,1 1,7 0,7 1,0 ---	TP-1,21
d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db, Bk, So 35l, podsz.: św, lp, bk na 30%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 MD	35 35 35	0,8	um um duże	17 13 17	18 15 19	I I I	12	143 17 21 ---	145 15 20 ---	5,5 1,5 1,0 ---	TP-1,02
f	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gw, ps/pg/pl, <b>ZR.</b> Quercu Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	140 100	0,8	prz prz um	45 33	24 23	III III	2 3	142 125 ---	100 90 ---	0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,71
							PODRII	7 DB 3 BRZ	40 30	0,3		9 9	11 11		12	22 14 ---	15 10 ---	0,8 0,9 1,7 2,4	
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,56 = 21,56 Obr. ew. Piasutno (0011) = 21,56 Gmina Świętajno (072) = 21,56 Powiat szczycieński (17) = 21,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8470	146.5	
141					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	6,11				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% antrop, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Św, So, Brz 50l, Św, Db 30l, podsz.: jał, św, kru, brz, db na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	110 240 70	0,9	prz prz um	43 59 26	28 30 26	I I I	3 3 3	258 132 61 ---	1575 805 375 ---	17,7 4,0 9,9 ---	BRAK WSK-6,11
b	1,08				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo - krajobrazowy Zyzdrój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Md, Db.c 40l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	40 40	0,9	um um duże	19 15	19 16	IA I	12 12	133 121 ---	145 130 275	5,6 8,9 ---	TP-1,08
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. rzęd, pjd Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, bk, jrz, jał na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	25 22 23	23 22 22	IA I I	12 12 12	269 43 25 ---	270 45 25 ---	6,9 1,7 0,5 ---	TP-1,00
d	21,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 100l, Św, Brz 60l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: jał, św, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	35	27	I	3	362	7690	99,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 99l. Brz 49l. Św 59l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ	3 7	0,9			I I	11				1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-3,08 CW-3,08
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,65		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
	32,52 32,52 32,52 32,52 32,52		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 33,35 = 33,35 Obr. ew. Koczek (0009) = 33,35 Gmina Świętajno (072) = 33,35 Powiat szczycieński (17) = 33,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11154	155,3	
142 a		3,74			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	SO	NAL	SO	2	0,4				11					
					RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 100l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	100			34	27	2			65		
b	29,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 100l, Św 80l, pods.: św, jał, db na 40%, 1- w cz. W kępa 0,47 ha So 69l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW  PODRII	SO ŚW	100 40	0,8 0,2	prz prz um	34 13	27 14	I 12	3	362 10	10520 290	135,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Św 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, jrz na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 15	0,8 0,3	um um duże	23 3	21 3	IA 12	12 12	310	390	11,2 9,0	TP-1,25
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: ROWY														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: ROWY														
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 34,96 = 34,96 Obr. ew. Koczek (0009) = 34,96 Gmina Świętajno (072) = 34,96 Powiat szczycieński (17) = 34,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11265	146.6		
143 a	5,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 70l, Św 35l, podsz.: bk, św, db na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 10	0,8 0,3	um um duże	31 2	24 2	I 12	12 12	296	1695	34,4 6,0	TP-5,73
b	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 60l, podsz.: św, jał, so, bk na 40%	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR II	SO ŚW	95 30	0,8 0,3	prz prz um	37 12	27 12	I 12	3 12	357 15	2510 105	34,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 c	10,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 55l, Św 30l, mjs Md 55l, podsz.: św, bk, jrz na 30%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 12	0,8 0,2	um um prz	24 3	23 3	IA 12	12 12	336 3500	3500	90,1 8,6	TP-10,42
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Św 75l, podsz.: św, jał na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	75 40	0,8 0,3	prz prz um	30 13	28 14	IA 12	12 12	384 10	395 10	6,9 6,7	TP-1,03
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Św 30l, podsz.: bk, św, jrz na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 10	0,8 0,3	um um duże	26 2	23 2	IA 12	12 12	336 325	325	8,3 8,6	TP-0,96
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 10l, podsz.: św, so, brz na 40%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	10 20	0,9	um um duże	9 9	6 9	I IA	12	16	10	1,9 1,6 --- 3,5 5,5	CP-0,51 TW-0,13
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% zwierz, D. pjd Św, Brz 31l, podsz.: św, brz na 20%, Info: fragm. Bśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	51	0,9	um um duże	18	20	I	12	429	400	17,9 19,2	TP-0,93
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: ROWY														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Koczek (0009) = 27,42 Gmina Świętajno (072) = 27,42 Powiat szczycieński (17) = 27,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8950	195,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
144					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska																
a	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 115l. Św 75l. 2 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	10 115 75	0,9	um um duże		3 37 19	I 27 28	11 2 4			90 10 ---	100	CP-3,40	
b		2,94			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 115l. Św 75l. 1 szt.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	115 75			38 18	29 20	2 4			90 5 ---	95	ODN-ZRB-2,94 PIEL-2,94 CW-2,94		
c	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trawy, <b>D.</b> pjd Św 70l, Św 35l, podsz.: św, jał, db, bk na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	31	24	I	12	296	1030	20,9 6,0	TP-3,48		
d	15,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trawy, <b>D.</b> pjd Św 70l, mjs So 110l, podsz.: św, jał na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 40	0,8 0,2	prz prz um	36 12	27 14	I	12 12	357 10	5660 160	78,1 4,9	BRĄK WSK-15,85		
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,25		<b>RP:</b> ROWY																
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Koczek (0009) = 26,46 Gmina Świętajno (072) = 26,46 Powiat szczycieński (17) = 26,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
																				7045	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Brz, Św 70l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, jał, jrz na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,8	um um prz	30	25	I	12	296	2080	42,2 6,0	TP-7,03
b	14,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. pjd Brz, Św 80l, Brz 40l, podsz.: św, jał, kru na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 40	0,8 0,2	prz prz um	37 14	27 15	I II	12 12	357 10	5260 145	72,6 4,9	TP-14,73
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 109l. Św 69l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO ŚW	3 3 109 69	0,9		33 22	29 19	I II	11 2 4		45 10 ---	55	CW-2,85
d	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. IP, IIP pjd Brz 70l, podsz.: św, jał, kru na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODRII	SO ŚW ŚW	110 70 40	0,9 0,5 0,2	prz prz um prz prz um	40 23 13	29 21 14	I III	2 4 12	430 179 12	2345 975 65	26,3 4,8 29,7 5,4	BRAK WSK-5,45
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: ROWY														
	30,06 30,06 30,06 30,06 30,06		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 30,98 = 30,98 Obr. ew. Koczek (0009) = 30,98 Gmina Świętajno (072) = 30,98 Powiat szczycieński (17) = 30,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10925	170,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. pjd Św, Brz 70l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jał na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	30	27	IA	12	355	1715	32,8 6,8	TP-4,83
b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz, Św 10l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 95l. Św 59l. 2 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	10 95 59	1,0	prz prz um		4	I	11			47 13 ---	CP-3,24
c	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 95l, Św 60l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jał na 40%, Info: fragm. Bśw	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 45	0,8 0,3	prz prz um	34 15	29 18	I	3 12	357 35	1655 160	22,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 Działka nr 2: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
d	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św 60l, Św 35l, podsz.: św, jał na 50%, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	32	27	I	3	357	2570	35,5 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św 80l, Św 30l, podsz.: św, jał, czm na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	115 40	0,9 0,3	prz prz um	39 15	31 17	I	2 12	435 29	445 30	4,7 4,6	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 -a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: ROWY														
	20,92 20,92 20,92 20,92		0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Koczek (0009) = 21,52 Gmina Świętajno (072) = 21,52 Powiat szczycieński (17) = 21,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6635	95,8		
147					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 65l, Św 30l, mjs Brz 65l, podsz.: św, bk, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 55l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz	26	24	I	12	319	2695	59,9 7,1	TP-8,45	
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 38l, mjs Brz 38l, podsz.: św, jał, brz na 10%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	38	1,0	um um prz	12	16	I	11	226	510	22,8 10,1	TW-2,25	
c	10,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św 70l, Św 50l, podsz.: św, jał, so na 40%	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO PODRII	100 35	0,8 0,2	prz prz um	38 10	29 14	I	3 12	362 15	3655 150	47,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40	
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św 55l	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	22	21	I	12	278	240	6,6 7,6	TP-0,87	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,21		RP: ROWY														
-b			0,29		RP: DROGI L														
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Koczek (0009) = 22,17 Gmina Świętajno (072) = 22,17 Powiat szczycieński (17) = 22,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7250	136,4	
148 a	4,74				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św 65l, Św 35l, mjs Brz 65l, podsz.: św, bk, jrz na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	24	I	12	319	1510	33,6 7,1	TP-4,74
b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. upr za, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 94l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		2 3	I I	11			3,4 --- 3,4 0,8	CP-4,11
c	12,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, D. pjd So, Św, Brz 70l, podsz.: św, jał, czm na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	94		um um prz	32	25	I	12	357	4425	61,0 4,9	TP-12,39
-a			0,21		RP: ROWY														
-b			0,38		RP: DROGI L														
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Koczek (0009) = 21,83 Gmina Świętajno (072) = 21,83 Powiat szczycieński (17) = 21,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5980	98	

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
149					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Koczek (0009) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św, Brz 30l, mjs Brz 65l, podsz.: jał, św, db.c na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz	25	24	I	12	319	1590	35,3 7,1	TP-4,98	
b	17,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd So, Św 75l, Św 35l, mjs Brz 75l, podsz.: św, jał, czm na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: sas.otw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR ŚW	95 20	0,9 0,3	um um prz	32	27	I	3	401	6830	94,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90	
c			0,09		<b>RP:</b> PARKING L														
~a			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Koczek (0009) = 22,70 Gmina Świątajno (072) = 22,70 Powiat szczycieński (17) = 22,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8420	129,5		
150					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	19,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Brz, Św 40l, podsz.: jał, brz, db, św, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,65 ha Brz 14l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Brz,Św 40l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,22 ha Św 14l.	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	31	26	IA	12	355	7000	133,9 6,8	TP-19,72	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> pjd Św 60l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, jał, db, bk na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	32	27	I	12	357	2015	27,8 4,9	TP-5,64
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Piasutno (0011) = 25,73 Gmina Świętajno (072) = 25,73 Powiat szczycieński (17) = 25,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9015	161.7		
151 a	12,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 55	0,8	prz prz um	28 22	24 20	I I	12 12	237 51 --- 288	3050 655 --- 3705	61,9 17,9 --- 79,8 6,2	TP-12,87
b	12,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 70l, Brz, Św 55l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, jał, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: sas.otw, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	35	27	I	12	357	4510	62,3 4,9	BRAK WSK-12,64
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Piasutno (0011) = 26,15 Gmina Świętajno (072) = 26,15 Powiat szczycieński (17) = 26,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8215	142.1	
152					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 65l, Św, Brz 30l, podsz.: św, bk, jał na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	29 28	26 25	IA I	12	307 26 ---	1140 95 ---	23,9 1,4 ---	TP-3,71
b	11,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. IP, IIP pjd Św 40l, podsz.: jał, św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: tajjed, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	95	0,8	prz prz um prz prz luź	40 19	28 18	I III	3 4	357 93	4265 1110	58,9 4,9 45,2 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
c		2,38			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. ścio, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 95l. Św 60l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: błw.czr	SO	PRZES	SO ŚW	95 60			40 20	28 18	2 4		50 8 ---	58		AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 PIEL-2,38 CW-2,38
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: św, jał, bk na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	27	IA	12	355	630	12,0 6,8	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP, podsz.: św, jał na 40%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	100 80	0,8	prz prz um	46 35	29 28	I I	3 3	326 58 ---	1000 175 ---	12,8 3,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05  TP-3,01			
g	3,01			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Lp, Brz 70l, Św, Lp, Brz 40l, podsz.: św, jrz, brz, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Lp, Gb, Db 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db 6l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw		130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	70 70	0,7	prz prz um	35 36	26 28	IA I	12 12	217 133 ---	655 400 ---	12,5 10,6 ---				
~a			0,38	<b>RP:</b> DROGI L																		
~b			0,25	<b>RP:</b> ROWY																		
~c			0,09	<b>RP:</b> DROGI L																		
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,60 = 26,60 Obr. ew. Piasutno (0011) = 26,60 Gmina Świętajno (072) = 26,60 Powiat szczycieński (17) = 26,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10203	206					
153 a	6,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Pieck (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	80 40	0,8 0,3	prz prz um	31 15	29 16	IA 12	12 12	393 20	2520 130	40,8 6,4	TP-6,41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b	19,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Św, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, jał, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt, <b>Info:</b> fragm. LMśw	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	39	30	IA	3	414	8255	106,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, jał na 30%	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	60 40 60	0,8	prz prz um	27 14 29	24 16 24	IA I I	12	250 47 48 ---	245 45 45 ---	5,7 3,1 1,6 ---	TP-0,98
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Piasutno (0011) = 28,25 Gmina Świętajno (072) = 28,25 Powiat szczycieński (17) = 28,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11240	158		
154 a	4,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	31	25	IA	12	341	1390	29,1 7,1	TP-4,08



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 b	6,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 55l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Bk 12l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,8	um um duże	20 16	19 17	I II	12	249 32 ---	1735 225 ---	47,3 9,6 ---	TP-6,97
c	9,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz 100l, Św 65l, podsz.: św, jał, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	37	31	IA	12	419	3795	45,8 5,1	BRAK WSK-9,06
d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz, Św 50l, podsz.: św, jał, brz na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	36	27	IA	12	355	580	11,1 6,8	TP-1,63
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Piasutno (0011) = 22,43 Gmina Świętajno (072) = 22,43 Powiat szczycieński (17) = 22,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7725	142,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 60l, podsz.: św, brz, db na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um duże	31 34	26 25	IA I	12	312 27 ---	1465 125 ---	29,5 1,7 ---	TP-4,69
b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 65l, Św 50l, podsz.: św, jał, brz na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	33	28	I	12	401	1765	24,4 5,5	BRAK WSK-4,40
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 65l, podsz.: św, brz, jał na 60%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	39	30	IA	12	465	435	5,7 6,1	BRAK WSK-0,94
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db, Js, Brz 38l, podsz.: kru, brz, św na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	38 38 38	1,0	um um prz	16 20 14	17 22 15	IA I I	12	225 26 24 ---	355 40 40 ---	14,9 1,7 2,8 ---	TP-1,57
																275	435	19,4 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mał.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Kl, Lp 23l, podsz.: jrz, głg, śl na 30%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 135l. Św,Brz 60l. 2 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	23 23 23 23	0,9	um um duże	8 7 9 7	9 7 11 9	I I II II	22	42 14 10 3 ---	145 50 35 10 ---	17,1 12,5 2,2 2,2 ---	34,0 10,0	TW-3,41
g	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> pjd Św, Kl 110l, OI, Brz 70l, Brz 40l, mjs Św 70l, Czr.p 50l, Św, Db 40l, podsz.: św, db, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,0	um um prz	47	34	IA	2	563	1270	10,2 4,5	BRAK WSK-2,26	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~j			0,05		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Piasutno (0011) = 18,29 Gmina Świętajno (072) = 18,29 Powiat szczycieński (17) = 18,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5814	124.9	
156	a b ~a ~b ~c ~d	5,97			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs Św 30l, podszyt.: św, bk, jał na 50%  1,35 RP: Ł (Ł V)  0,02 RP: DROGI L  0,11 RP: LINIE  0,17 RP: ROWY  0,13 RP: LINIE	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 65	0,8	um um prz	38 32	30 26	IA I	12	331 99 ---	1975 590 ---	25,6 17,8 ---	TP-5,97
		5,97 5,97 5,97 5,97 5,97	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 7,75 = 7,75 Obr. ew. Piasutno (0011) = 7,75 Gmina Świętajno (072) = 7,75 Powiat szczycieński (17) = 7,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2565	43.4	
157	a	7,83			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Bk 60l, Bk, Św, Brz 30l, podszyt.: św, bk, jał na 60%, Info: fragm. Bśw, LMW	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60	0,8	um um duże	41 26	30 24	IA I	12	386 48 ---	3020 375 ---	42,1 12,9 ---	TP-7,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 60l, mjs Bk 60l, Św, Bk 30l, podsz.: św, jał, bk na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	31	28	IA	12	384	525	9,2 6,7	TP-1,37
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 25l, podsz.: św, brz, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Św 55l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	25 25 25	0,9	um um duże	8 7 7	11 7 7	IA II III	12	83 4 2 ---	150 5 5 ---	13,0 3,1 1,6 ---	TW-1,78
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 60l, Św 45l, podsz.: św, bk, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: zmf.pót, ork.pos, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	33	27	IA	12	384	885	15,5 6,7	TP-2,30
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Db 105l, Brz 90l, Kl 60l, Św 50l, Db, Cis 17l, podsz.: św, kru, kl na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Kl 13l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 65 85	0,7	um um prz	43 20 28	31 16 25	I III II	2 4 3	223 48 42 ---	660 140 125 ---	7,4 5,0 2,5 ---	IIIAU-95%-2,96 AGROT-2,07 ODN-ZŁOZ-2,07 CP-0,89
							PODR	6 KL 4 DB.S	13 9	0,3		12 3		12		313	925	14,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Kl, Św 60l, mjs Brz, So 100l, pods.: prz.c, bez.c, wb na 40%	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	100 70	0,6	prz prz luź	38 32	25 22	II III	3 3	150 103 --- 253	160 110 --- 270	1,6 1,6 --- 3,2 3,0	BRAK WSK-1,07
h	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Brz 60l, Os 50l, mjs Św, Kl 50l, Kl, Św, Brz 30l, pods.: św, kru, brz, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.s 9l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 80	0,7	um um prz	46 31	32 25	IA II	2 3	329 40 --- 369	795 95 --- 890	8,4 2,2 --- 10,6 4,4	IIIAU-95%-2,42 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-0,69
i	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, pods.: bk, św, czm na 80%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um duże	24 22 19	21 21 20	IA I I	12	217 48 36 --- 301	995 220 165 --- 1380	28,9 5,0 7,6 --- 41,5 9,0	TP-4,59
j	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Bk 40l, pods.: bk, brz, św, czm na 70%, Info: fragm. Bśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	prz prz um	16	15	I	12	187	800	33,2 7,8	TP-4,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
157 k	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 33l, podszt.: św, brz, bk na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33	0,9	um um duże	11 8	14 9	I II	22	133 18 ---	625 85 ---	35,1 11,2 ---	TW-4,71
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: ROWY														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	33,30 33,30 33,30 33,30 33,30		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 34,05 = 34,05 Obr. ew. Piasutno (0011) = 34,05 Gmina Świętajno (072) = 34,05 Powiat szczycieński (17) = 34,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9980	247.1	
158					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db, Gb 25l, podszt.: bk, brz, św, jał na 60%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,0	um um prz	17 11	21 11	IA III	12	267 11 ---	1530 65 ---	60,0 6,7 ---	TP-5,73
b	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, podszt.: brz, św, jał, bk na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35	1,0	um um prz	14 15 9	16 18 11	IA I II	12	205 20 12 ---	1030 100 60 ---	49,2 3,8 6,7 ---	TP-5,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wśś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Bk 10l, 1-w cz. C kępa 0,74 ha Bk 79l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So 139l. Św 79l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	10 27	1,0	um um prz		4 8	IA III	11			1,2 --- 1,2 0,2	CP-4,75 TW-1,19	
d	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 140l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,59 ha Db 15l. 8 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW	140 80 80	0,3	prz prz luź	46 29 27	31 24 25	I II II	2 3 3	115 26 19 ---	550 125 90 ---	4,7 2,8 2,0 ---	IIIBU-95%-4,79 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-1,59	
f	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> otul szk, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 40l, mjs Św 140l, podsz.: bk, brz, św na 40%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 SO 1 ŚW	80 140 60	0,7	prz prz um	30 49 19	24 30 19	II I II	3 2 4	184 66 31 ---	635 230 105 ---	14,3 1,9 4,0 ---	BRAK WSK-3,45	
g			0,40		<b>RP:</b> SZK LEŚNA														
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Piasutno (0011) = 25,95 Gmina Świętajno (072) = 25,95 Powiat szczycieński (17) = 25,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4591	157,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 135l. Św 67l. Bk 85l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,49 ha Bk,Bk 70l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK		12 25 14	1,0	um um prz	7 9 6	4 9 II II	IA II II	12	13	50	20,1 7,4 --- 27,5 7,4	CP-2,59 TW-1,11
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 17l, pods.: brz, jał, lp na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 120l. 2 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB		17 17 17 17	1,0	um um prz	7 6 9 5	IA I I II	11			12	14,0 2,4 3,5 0,4 --- 20,3 6,5	CP-3,10
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Św 122l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 SO 1 DB 1 DB		10 5 5 10 6	0,9	prz prz um	3 2 1 2 1	IA II IA I I	11			25 8 --- 33		CP-3,38
d		1,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 120l. 2 szt.	ŚW-SO	PRZES SO		120			46	31		3		70		ODN-ZRB-1,78 PIEL-1,78 CW-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk, Db 35l, podsz.: brz, kru, jał na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	35 35 35	1,0	um um prz	16 12 12	16 15 15	IA I III	12	180 40 18 ---	365 80 35 ---	17,5 7,2 1,3 ---	TP-2,04
g	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. otul szk, D. pjd Św 120l, Bk 60l, Św, Brz 40l, mjs Brz 100l, Św 60l, podsz.: brz, jał, św na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	49	31	I	3	438	2560	25,2 4,3	BRAK WSK-5,84
h	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. otul szk, nas gosp, D. pjd Św 110l, Św 65l, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: zmi.pól, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	145	0,9	prz prz um	48	32	I	2	438	2455	20,3 3,6	BRAK WSK-5,61
i		0,62			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy	ŚW-SO	PODR (w cz. C)	9 ŚW 1 JD	7 7	1,0									
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: ROWY														
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Piasutno (0011) = 26,71 Gmina Świętajno (072) = 26,71 Powiat szczycieński (17) = 26,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5750	119,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
160					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska																
a	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mieszc. dkęp, pjd Lp 18l, mjs Bk 18l, podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So 140l. 3 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB	18 18 18 18	1,0	um um prz	7 7 10	9 8 12	IA I I	11	32 4 9	115 15 30	16,2 2,7 4,1 0,4 ---	---	160 23,4 6,6	TW-3,57	
b	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> pjd Brz, Św, Bk, Db 11l, mjs Db 18l, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 75l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO	11 140 75	1,0	prz prz um	3 45 27	3 31 26	I 2 3	11	---	---	150 20 ---	---	170	15,6 6,3	CP-2,49
c	6,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św, Brz 30l, mjs Brz, Św 75l, podsz.: brz, jał, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Brz 35l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,31 ha So, Brz 60l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	um um prz	35	29	IA	12	384	2640	46,3 6,7			TP-6,87	
d		1,30			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 120l., <b>OP.</b> Mogiła , <b>Info:</b> cmentarz	ŚW-SO	PRZES SO	120			44	30		3		80				ODN-ZRB-1,30 PIEL-1,30 CW-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
f	6,43				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, D. pjd Św 140l, Gb, Brz, Kl, Lp 50l, Brz 30l, mjs Ol, Brz 100l, Św 65l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, Info: fragm. BMśw, Lw, Ol	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	140	0,9	prz prz um	48	31	I	2	438	2815	24,1 3,7	BRAK WSK-6,43
g			0,38		RP: L ENERG														
h	4,78				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. otul szk, nas gosp, D. pjd Św, Bk, Brz 30l, mjs Św 100l, Św 65l, podsz.: brz, czm, lsz, św na 60%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,9	prz prz um	51	32	I	2	438	2095	17,9 3,7	TP-4,78
i	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. pjd Brz, Bk, Db 7l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha SO 139l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 139	1,0	prz prz um		2 27	I I	11 2		61		CP-2,31
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. otul szk, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Bk 30l, podsz.: lsz, brz, św na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	140 65 65	1,0	um um prz	47 20 23	32 20 23	I II I	2 3 3	296 151 38 485	250 125 30 405	2,1 4,1 0,7 6,9 8,2	BRAK WSK-0,84
k			0,46		RP: SZK LEŚNA														
l			3,30		Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: SZK LEŚNA														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
m	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. otul szk, nas gosp, D. pjd Św 75l, Św, Brz, Ol 30l, mjs Ol, Brz 75l, podsz.: lsz, św, kru na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	140	0,9	prz prz um	48	32	I	2	438	650	5,6 3,8	BRAK WSK-1,48
n			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	DG	50			20	16		4		10		
o			0,51		Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: L ENERG														
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: ROWY														
	28,77	1,30	5,99		= 36,06												9096	139.8	
	28,77	1,30	5,99		= 36,06 Obr. ew. Piasutno (0011)												[10]		
	28,77	1,30	5,99		= 36,06 Gmina Świętajno (072)														
	28,77	1,30	5,99		= 36,06 Powiat szczycieński (17)														
	28,77	1,30	5,99		= 36,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski														
a				3,64	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	60 60 60				21 20 22	20 18 22	4 4 3		35 19 10 ---		
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Ol 50l, podsz.: wb, kru na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 100	0,8	prz prz um	29 32	21 22	III III	3 3	210 58 ---	105 30 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plpl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 15l, podsz.: kru, jrz, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 140l. Św 70l. 2 szt., Info: fragm. LMb, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB	15 15 15 15	1,0	um um prz		7 7 12 5	IA I I II	11			7,0 1,2 1,8 0,2 ---	CP-1,54
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Betulo pubescens-Thelypteris palustris, P. szch, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: wb, brz, kru na 60%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 BRZ	60 60 60 40	0,8	prz prz um	25 23 23 19	21 20 19 15	II III II III	3 4 4 4	111 75 24 13 ---	180 120 40 20 ---	2,9 2,2 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,62
							PRZES	SO ŚW	140 70			39 25	30 21		3 3	20 3 ---			
																223	360	6,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.											I	II		1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 f	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św 135l, Brz, Św 80l, Ol 70l, Św, Db 55l, podszt.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 85l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Brz 80l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,36 ha 2 szt., Info: fragm. BMśw, LMb, LMśw, Lw	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	135 65	0,9	prz prz um	51 22	30 21	I II	2 4	397 45 ---	1720 195 ---	14,8 6,3 ---	BRAK WSK-4,33	
g	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, podszt.: jrz, brz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,61 ha So 140l. Św 70l. 4 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13	1,0	um um prz		5 7 5	I I I	11			21,7 1,8 1,1 ---	CP-4,32	
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 24l, mjs Md 24l, podszt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 140l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	24 24 24 24	0,8	um um prz	8 11 7 7	12 14 10 9	IA I I II	12	56 23 10 3 ---	155 65 30 10 ---	15,0 3,8 6,3 1,5 ---	TW-2,77	
-a			0,08		RP: DROGI L															
	15,09		0,08	3,64	= 18,81															
	15,09		0,08	3,64	= 18,81 Obr. ew. Piasutno (0011)															
	15,09		0,08	3,64	= 18,81 Gmina Świętajno (072)															
	15,09		0,08	3,64	= 18,81 Powiat szczycieński (17)															
	15,09		0,08	3,64	= 18,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																	2928 (64)	91.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 109l, Św 59l, Brz 99l, Św 45l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św 44l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	109 30	0,9 0,2	prz prz um	45 7	31 11	I 12	2 12	429 17	1325 55	15,1 4,9	BRAK WSK-3,09
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 110l, Św 70l, Św 55l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,70 ha Św 45l. 2 szt., Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	45	32	IA	2	492	2065	21,7 5,2	BRAK WSK-4,20
c				0,75	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, pjd Bk 25l, Św 35l, podsz.: brz, kru na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	25 25 25	0,9	um um prz	10 7 7	13 11 9	IA I II	12	55 26 8 ---	50 25 10 ---	4,6 5,0 1,2 ---	TW-0,95
							PRZES	SO ŚW	120 120			40 40	28 28	3 3		2 5 ---	7		
f		3,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 100l. 1 szt.	ŚW-SO	PRZES	SO	100			36	30	3		130			ODN-ZRB-3,19 PIEL-3,19 CW-3,19



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g	12,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Brz 30l, podsz.: św, brz na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 70	0,9	prz prz um	39 36 25	31 24 22	IA III II	2 3 3	392 49 49 ---	5000 625 625 ---	56,2 8,4 17,8 ---	BRAK WSK-12,75
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, podsz.: brz, kru na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	25 25 55 25 35	0,9	um um prz	8 8 16 7 9	13 12 19 9 15	IA I II II I	22	83 6 34 4 18 ---	150 10 60 5 35 ---	13,4 2,2 2,7 1,1 2,9 ---	TP-1,83
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Piasutno (0011) = 27,45 Gmina Świętajno (072) = 27,45 Powiat szczycieński (17) = 27,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10717	152,3	
163 a	8,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, kru, czm na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 60	0,8	um um prz	33 20	29 21	IA II	12	346 35 ---	2895 295 ---	50,9 10,9 ---	TP-8,37

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
163																			
b	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 13l, podszt.: brz, kru, kl na 30%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	13 13 13	0,8	prz prz um		6 7 5	I I II	12			0,7 0,6 0,1 --- 1,4 2,2	CP-0,65
c	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 65l, Św, Brz 30l, podszt.: św, lsz, czm na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	27	IA	12	383	1260	26,4 8,0	TP-3,29
d	3,24				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Lp, Brz, Św 35l, podszt.: czm, lp, św na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	22	IA	12	350	1135	32,9 10,2	TP-3,24
f	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, So 50l, Brz 30l, podszt.: czm, św, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db 20l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 70	0,9	prz prz um	35 26	30 22	I II	2 3	391 49 --- 440	1910 240 --- 2150	20,1 6,8 --- 26,9 5,5	BRAK WSK-4,89
g	6,10				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św 90l, Św 60l, Brz 50l, Św, Db 35l, podszt.: św, czm, brz na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	38	30	IA	12	429	2615	36,4 6,0	TP-6,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. nas gosp, D. pjd Św 115l, Brz, Db, Św 70l, Św 55l, Św 30l, pods.: czm, db, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,26 ha Db 7l. 3 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB	115  7	0,6  0,3	prz prz um	36  2	32  2	IA  I	2  12	307	1230	12,0 3,0	IIIAU-95%-4,00 AGROT-2,74 ODN-ZŁOZ-2,74 CP-1,26
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, pjd Db, Brz 35l, pods.: czm, brz na 80%, Info: fragm. BMśw	130/130 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	35 35 35	1,0	um um prz	13 18 11	16 18 13	IA I I	12	128 97 19 ---	115 85 15 ---	5,4 4,0 1,5 ---	TP-0,89
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd So 170l, Brz 75l, So 65l, Św, Brz 30l, pods.: czm, św, brz na 80%	130/130 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	34	28	IA	12	432	550	9,6 7,6	TP-1,27
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	32,70 32,70 32,70 32,70 32,70		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 33,44 = 33,44 Obr. ew. Piasutno (0011) = 33,44 Gmina Świętajno (072) = 33,44 Powiat szczycieński (17) = 33,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12440	218.3	
164 a			0,18		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
b	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół przyrodniczo-krajobrazowy rzeki Babant i je <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Brz, Św 45l, podsz.: czm, św, db, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 70l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 7 DB 2 GB 1 OS	45 3 3 3	0,9 0,3	um um prz	23 25	IA	12 11	322 790	26,4 10,7	TP-2,46		
c	14,78				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Md 75l, Db 60l, Św 50l, podsz.: czm, św na 60%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw, LMb	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	75 45	0,8 0,2	um um prz	36 17	30 20	IA 12	12 35	384 515	5675 6,7	TP-14,78	
d	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, Św 100l, podsz.: jał, św, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św 100l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 ŚW 1 BRZ BK	45 45 45 11	0,9 0,8	um um prz	23 15 17 25	25 I I	IA 12	12 257 34 25 ---	970 130 95 ---	32,3 7,1 2,5 ---	TP-3,77	
f			0,41		<b>RP:</b> L ENERG														
g	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 75l, Db, Św 50l, Św 35l, podsz.: czm, św, db na 80%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	um um prz	31 38	28 28	IA I	12	307 59 ---	995 190 ---	17,5 2,0 ---	TP-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gł, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. mfo złoż, D. 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 80l., Info: fragm. LMśw	140/140 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ	13 80	0,3	um um prz	30 27	3 27	I 3	11 3		30	1,6 1,1	ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,10 CW-1,10 CP-0,35
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Piasutno (0011) = 26,90 Gmina Świętajno (072) = 26,90 Powiat szczycieński (17) = 26,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9390	189,1	
165 a	19,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,8	um um prz	29 29 25	28 27 24	IA I II	12 12	284 27 40 ---	5425 515 765 ---	103,8 6,4 21,8 ---	TP-19,11
b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, Św 30l, podsz.: św, bk, jał na 50%, 1-w cz. C bagno 0,63 ha 4 szt., Info: fragm. BMw, LMb	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	ŚW	40	0,3	um um prz	18 19	19 12	12	29 555	378 2225	57,2 9,7	TP-5,88	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 80l, podsz.: św, bk, brz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	65 65 65	0,8	prz prz um	31 28 20	26 27 19	I IA III	3 3 4	130 136 27 ---	205 215 45 ---	3,0 4,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,59
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Piasutno (0011) = 27,14 Gmina Świętajno (072) = 27,14 Powiat szczycieński (17) = 27,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9950	198.2		
166 a	3,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,8	um um prz		4 7	I I	11			16,2 1,2 ---	CP-3,59
					S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 12l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,72 ha So 120l. Św 65l. 3 szt.	PRZES	SO ŚW	120 65				40 28	25 23		2 2		90 25 ---	17,4 4,8	
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 6l, podsz.: brz na 20%, 1- w cz. S kępa 0,24 ha So 119l. Św 48l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	6 6 6	0,9	prz prz um		1 2 2	IA I I	11			2,7 ---	CP-3,67
						PRZES	SO ŚW	119 48				40 20	26 16		2 3		85 3 ---	0,7	
																	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 c		3,90			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. Św 75l. 1 szt.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	120 75			43 31	30 25		2 3		120 5 ---		ODN-ZRB-3,90 PIEL-3,90 CW-3,90
d	16,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, D. zmiesz. jdn, pjd Św 120l, Św, Brz, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: św, bk, jał na 50%, Info: fragm. BMW	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 75	1,0	prz prz um	43 31	30 25	I II	2 3	444 58 ---	7360 960 ---	72,5 24,2 ---	Dziatka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
f				0,64	RP: BAGNO (N )		PODRII	ŚW	30	0,4		12	13		12	17	280		
-a			0,53		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
-c			0,03		RP: DROGI L														
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Piasutno (0011) = 28,99 Gmina Świętajno (072) = 28,99 Powiat szczycieński (17) = 28,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8928	116,8		
167 a	1,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd So 55l, Św 30l, mjs Db 120l, podsz.: św, brz na 30%, Info: fragm. BMśw, LMw	80/80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	55 55	0,8	um um prz	26 25	24 23	I I	3 3	205 86 ---	340 145 ---	6,6 5,7 ---	TP-1,67
																291	485	12,3 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 b	7,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św, Brz 95l, Md, Św 65l, podsz.: św, brz, kru, Isz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,54 ha So 75l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,42 ha Brz,Ol,Św 50l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,41 ha Ol 12l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 30	0,8 0,3	prz prz um	38 10	30 11	IA	12 12	414 10	3235 80	41,9 5,4	TP-7,82
c	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> pjd Św, Brz 75l, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	75 30	0,8 0,2	prz prz um	32 8	28 11	IA	12 12	384 5	1615 20	28,3 6,7	TP-4,20
d				0,81	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO ŚW BRZ	90 10 10								1		
f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pg, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 85l, Św, Ol 40l, podsz.: św, ol, jrz na 40%, <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 ŚW	105 105 85	0,9	prz prz um	35 34 33	23 29 27	III II II	3 3 3	213 121 112 ---	245 140 130 ---	2,5 1,7 2,6 ---	BRAK WSK-1,15
g				0,54	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40								10		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 h	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, D. pjd Św 95l, Św 60l, podsz.: św, brz na 50%, Info: fragm. BMw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 40	0,8 0,3	prz prz um	39 12	27 13	I I	12 12	357 10	1160 30	16,0 4,9	BRAK WSK-3,25
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol,Św,Brz 90l. 1 szt., Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 ŚW OL BRZ ŚW	20 20 90 90 90	0,9	um um duże	10 8	13 10	II I	12 12	104 4 108	80 5 85	5,7 1,4 7,1 9,1	TW-0,78
j	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz, Św 70l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: św, bk, gb na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 ŚW	70 15 15	0,8 0,5	um um prz	33 6 5	27 6 5	IA IA	12 12	355	1640	31,4 6,8	TP-4,62
k	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Md 65l, Św, Brz 35l, podsz.: św, bk, brz na 50%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	65 65 65	0,8	prz prz um	26 25 36	25 22 26	I II IA	3 3 3	155 74 69	320 150 140	4,6 4,9 3,0	BRAK WSK-2,05
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167																			
	25,54		0,70	1,35	= 27,59												9490	156,3	
	25,54		0,70	1,35	= 27,59 Obr. ew. Piasutno (0011)												(11)		
	25,54		0,70	1,35	= 27,59 Gmina Świętajno (072)														
	25,54		0,70	1,35	= 27,59 Powiat szczycieński (17)														
	25,54		0,70	1,35	= 27,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
168					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski														
a	12,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, bor.czr, D. pjd Db 100l, Brz, Św, Db 80l, Db, Brz 40l, pods.: lsz, św, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Św, Brz 10l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw, LMśw, Lśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	100 40	0,9 0,3	um um prz	40 12	31 13	IA I	12 12	472 10	5955 125	71,8 5,7	BRAK WSK-12,62
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św, Kl 90l, Św, Brz, Bk, Lp 65l, Brz, Lp, Kl 30l, pods.: lsz, św, brz na 70%, Info: fragm. BMśw, Lśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ ŚW	90 30	0,7 0,2	prz prz um	43 10	30 11	IA I	12 12	300 5	925 15	12,9 4,4	BRAK WSK-3,09
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 100l, Ol, Św 40l, pods.: lsz, czm, brz na 70%, Info: fragm. LMśw, Lśw, Lw	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	210 100	0,8	prz prz um	47 35	25 26	III II	2 3	142 162 304	255 290 545	1,4 2,8 4,2 2,3	BRAK WSK-1,79
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol 55l, Św 40l, pods.: św, brz na 40%	90/90 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	23 25	23 22	I I	12	386 25 411	465 30 495	18,3 0,6 18,9 15,8	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 f		0,97			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha Brz 39l. 2 szt.	ŚW-SO	PRZES	BRZ SO	39 99			17 43	16 27		4 2		15 6 ---		ODN-ZRB-0,97 PIEL-0,97 CW-0,97
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 55l, Św, Lp, Brz 30l, podsz.: lsz, lp, kl na 70%	80/80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 LP	55 55	0,8	um um prz	29 25	24 23	I I	3 3	154 100 ---	195 130 ---	3,8 4,8 ---	TP-1,28
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. pjd Lp 100l, Brz, Kl 85l, Bk 70l, Kl 65l, Lp 40l, podsz.: lp, lsz, brz na 60%	80/80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	LP	65	0,7	prz prz um	26	20	II	3	197	260	8,4 6,3	BRAK WSK-1,33
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 75l, Os, Lp 60l, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, lp, kl na 80%, Info: fragm. Lw	130/130 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	60 75 60	0,8	um um prz	27 32 28	24 28 24	IA IA I	12	178 121 54 ---	580 395 175 ---	13,4 6,9 2,9 ---	TP-3,27
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Kl, Lp 80l, Ol.s 40l, podsz.: lp, kl, brz na 40%	80/80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 LP 2 LP	60 40 60	0,7	prz prz um	28 16 25	23 17 23	II I I	3 4 3	147 37 49 ---	260 65 85 ---	4,5 4,8 2,7 ---	BRAK WSK-1,76
k	2,02				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, podsz.: kru, bez.c na 30%, Info: fragm. LMw, Ol	140/140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 ŚW 1 OL	20 20 20 20	0,9	um um duże	7 7 7 10	7 7 9 12	II II I III	12	6 2 4 8 ---	10 5 10 15 ---	6,6 1,6 3,7 1,1 ---	TW-2,02
																20	40	13,0 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 l	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 80l, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, bk, św na 70%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	140/140 LP-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	130 110 80 110	0,9	prz prz um	47 38 37 38	30 29 28 30	II I I II	2 2 2 3	212 129 71 61 ---	400 245 135 115 ---	3,3 2,7 1,2 1,2 ---	TP-1,88
m	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Gb, Lp, Kl, Św 40l, mjs Brz 75l, Kl 110l, podsz.: lp, lsz, brz na 80%	130/130 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	38	27	IA	12	384	390	6,8 6,7	TP-1,01
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,37		<b>RP:</b> ROWY														
	31,25 31,25 31,25 31,25 31,25	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 33,38 = 33,38 Obr. ew. Piasutno (0011) = 33,38 Gmina Świętajno (072) = 33,38 Powiat szczycieński (17) = 33,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11631	188,8		
169 a	1,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	20	18	I	12	232	425	15,1 8,2	TP-1,84
b	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz 45l, Św 35l, podsz.: św, brz, bk na 30%	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	38	28	I	3	362	1635	21,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 c	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 100l. Św 45l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		4	1,0				II	11				CW-3,21
d	14,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz 90l, Św 65l, Brz 40l, podsz.: św, brz, jał, bk na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO ŚW	100 45	0,8 0,2	um um prz	37 8	26 12	II 12	3 12	303 21	4325 300	55,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
-a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Piasutno (0011) = 23,93 Gmina Świętajno (072) = 23,93 Powiat szczywieński (17) = 23,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6779	91,3	
170 a	1,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczywieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	23	23	IA	12	336	575	14,8 8,7	TP-1,71
b	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz, Św 65l, Św 40l, mjs Brz 40l, podsz.: bk, św, jał na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um duże	25	25	IA	12	341	445	9,4 7,2	TP-1,31

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, So 120l, Św 75l, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, jał na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	35	28	I	12	401	1590	21,9 5,5	BRAK WSK-3,96
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 110l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 110	1,0		35	28	II 3	11		70		CP-4,26
f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, jał na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 70	1,0	um um prz	36 23	29 23	I II	3 4	436 54 490	1525 190 1715	17,2 5,4 22,6 6,5	BRAK WSK-3,50
g	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, So 120l, Św 75l, Św 40l, mjs Brz 40l, podsz.: św, brz, jał, bk na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	35	27	I	12	357	2540	35,1 4,9	BRAK WSK-7,12
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, So 120l, Św 75l, podsz.: św, brz, jał na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	35	28	I	12	401	1125	15,5 5,5	BRAK WSK-2,80
~a			0,45		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
	24,66		0,45		= 25,11												8060	119,3	
	24,66		0,45		= 25,11 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	24,66		0,45		= 25,11 Gmina Świętajno (072)														
	24,66		0,45		= 25,11 Powiat szczycieński (17)														
	24,66		0,45		= 25,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
171					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, Brz, Lp 95l, podszt.: św, jał, brz na 30%, Info: fragm. LMśw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,8	um um prz	32 25	25 19	I III	12	290 34 ---	815 95 ---	15,2 2,6 ---	TP-2,81
b		0,57			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. naga, Info: fragm. LMśw	ŚW-SO		PODRII	ŚW	45	0,2		7	10	12	26	75	17,8 6,3	
c	9,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 100l, Św 65l, Św, Bk 40l, podszt.: bk, jał, św na 50%, Info: fragm. Bśw	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	37	28	I	3	362	3450	44,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
d	10,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 100l, Św 65l, Św 45l, podszt.: jał, św, bk na 40%, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	37	27	I	3	408	4220	54,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,03 AGROT-0,03 ODN-ZRB-0,03
-a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
	22,68	0,57	0,16		= 23,41												8655	116,5	
	22,68	0,57	0,16		= 23,41 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	22,68	0,57	0,16		= 23,41 Gmina Świętajno (072)														
	22,68	0,57	0,16		= 23,41 Powiat szczycieński (17)														
	22,68	0,57	0,16		= 23,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
172					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Św 40l, Św 70l, podsz.: św, jał, brz na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 35	0,8 0,2	um um prz	33 8	27 8	IA I	12 23	355 5	620 10	11,8 6,8	TP-1,74
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 95l. Św 29l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 95	1,0				II	11 3		55		CP-3,85
c	14,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 95l, Św 55l, podsz.: św, jał, brz na 60%, Info: fragm. BMśw	110/130 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 35	0,8 0,2	um um prz	39 8	28 10	I I	3 23	357 5	5220 75	72,0 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, Św 70l, mjs Św 40l, podsz.: św, jał, brz na 60%, Info: fragm. Bśw	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,8	um um prz	38 33	30 29	IA I	3 3	372 32 ---	1345 115 ---	17,4 0,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 f	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug, pjd Md, Ol 38l, mjs Db 38l, podsz.: bk, brz, św na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um duże	12 10 14	15 10 17	I III II	12	160 9 16 ---	175 10 20 ---	7,9 1,2 0,6 ---	TP-1,10
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	OL BRZ	70 70			30 30	22 22	3 3	185	205	9,7 8,8		
~b			0,24		RP: DROGI L											10 10 ---	20		
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Piasutno (0011) = 25,38 Gmina Świętajno (072) = 25,38 Powiat szczycieński (17) = 25,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7665	111,7		
173 a	1,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40	0,9	um um prz	14 10	15 11	I III	12	171 20 ---	175 20 ---	7,3 2,2 ---	TP-1,03
b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Brz 40l, podsz.: jał, św na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże	3 7	I I	22	191	195	9,5 9,2		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, podsz.: brz, kru, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,75 ha So 130l. Św 90l. 3 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO ŚW	130 90			41 32	28 25	2 4	101 12 ---	113	20,0 3,3 ---	23,3 5,2	CP-4,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
c	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św 130l, Brz, Ol 75l, Św 40l, pods.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Św,Brz 40l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, Lw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	130 65	1,0	um um duże	39 21	31 20	I II	2 4	397 102 --- 499	1410 360 --- 1770	12,2 11,7 --- 23,9 6,7	BRAK WSK-3,55
d	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 95l, Św 60l, Brz 70l, pods.: św, jał, so na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	34	28	I	12	357	1130	15,6 4,9	TP-3,17
f	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. smug, pjd Md, Ol 38l, pods.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um duże	13 10 14	14 10 16	I III II	12	160 9 16 --- 185	130 5 15 --- 150	5,7 0,9 0,4 --- 7,0 8,8	TP-0,80
			0,07		RP: LINIE		PRZES	OL BRZ	70 70			30 30	22 22		3 3		10 10 --- 20		
-a			0,49		RP: DROGI L														
	12,99		0,56		= 13,55														
	12,99		0,56		= 13,55 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	12,99		0,56		= 13,55 Gmina Świętajno (072)														
	12,99		0,56		= 13,55 Powiat szczycieński (17)														
	12,99		0,56		= 13,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	3378	79,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski														
a	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Brz 55l, mjs So 90l, podsz.: kru, czm, św, lsz, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Ol 60l. Md 80l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,7	prz prz um	22 22	19 22	I I	12	219 38 ---	170 30 ---	4,6 1,2 ---	TP-0,77
b	6,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md 29l, podsz.: św, kru, brz, bk na 30%, <b>Info:</b> fragm. Bw, Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	29 29 29	1,0	um um duże	10 11 10	12 15 11	I I II	12	123 17 7 ---	805 110 45 ---	56,7 5,3 4,6 ---	TW-6,53
c	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Db 29l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	29 29 29 29	1,0	peł duże	10 11 12 7	12 15 18 9	I I I II	11	107 17 21 6 ---	500 80 100 30 ---	35,3 3,8 6,0 5,7 ---	TW-4,67
							PRZES	SO	160			42	28	2		5			
							PRZES	SO	160			42	38	2		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 d	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md, Lp, Brz, Gb 16l, mjs Bk 30l, podsz.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,84 ha So 160l. Św 50l. 3 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 ŚW	16 22 13	0,9	um um duże	7 7 4	5 7 4	I II II	12		13	70	17,7 12,5 --- 30,2 5,8	CP-5,23
f	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 13l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 160l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,29 ha So 160l. Św 42l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	13 13 13	0,9	um um duże	4 4 2	I II II	22					26,0 0,6 --- 26,6 4,6	CP-5,76
g	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, <b>D.</b> pjd Św, Brz 100l, Brz 45l, podsz.: św, brz, jrż na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Kl,Md,Lp 10l. 2 szt. 2- w cz. C od gnia 0,49 ha So 10l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	160 10 10 10 10	0,6 0,5	um um prz	45 2 3 3 3	31 2 3 3	I I I	3 12	271	1265		9,5 2,0	IVDU-95%-4,67 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-2,34
h	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Św, Ol 38l, podsz.: kru, bk, św na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, Lw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	prz prz um	15 17	15 17	I II	12	160 31 ---	330 65 ---	14,7 2,2 ---	16,9 8,2	TP-2,05
~a			0,86		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 -b			0,13		RP: DROGI L														
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Piasutno (0011) = 30,67 Gmina Świętajno (072) = 30,67 Powiat szczycieński (17) = 30,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3987	206.4	
175					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, mał.włś, D. mjs Św, Md, Brz 60l, podsz.: św, jał, bk na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	21	I	12	296	410	10,1 7,3	TP-1,39
b	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, D. zmiesz. smug, mjs Brz 45l, podsz.: św, bk, brz, jał, kru na 70%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	45 45 55	0,8	um um duże	21 18 18	19 18 21	I I I	12	200 60 27 ---	1790 535 240 ---	59,6 29,6 6,6 ---	TP-8,94
c	4,68				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Ol 35l, podsz.: św, jał, kru na 30%, 1-w cz. S bagno 0,29 ha 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	0,9	um um prz	14 12	13 12	I II	12	164 11 ---	770 50 ---	39,1 5,7 ---	TW-4,68
d	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, trawy, D. mjs Św, Brz 65l, Św 30l, podsz.: św, bk, kru na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	29	26	IA	12	341	690	14,4 7,1	TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175																				
f	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Bk 17l, podsz.: św, jał, brz na 20%, Info: fragm. BMśw, LMw	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um duże		5 6 6 8	I IA I I	12		7	10	0,9 3,1 1,2 1,3 --- 6,5 5,2	CP-1,26
g	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 90l, Św 60l, mjs Bk 60l, Św 30l, podsz.: św, kru, bk na 70%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	38	30	IA	12	381	1040	14,5 5,3	TP-2,73	
h	3,94				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	0,9	um um prz	14 12	14 12	I II	12	164 11 ---	645 45 690	32,9 4,8 ---	TW-3,94	
i	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Św 50l, Brz 30l, mjs Św, Brz 80l, podsz.: brz, św, czm na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	35	29	IA	12	393	370	6,0 6,4	TP-0,94	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 -c			0,24		RP: DROGI L														
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Piasutno (0011) = 26,47 Gmina Świętajno (072) = 26,47 Powiat szczycieński (17) = 26,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6602	229,8	
176					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 30l, podsz.: lsz, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: zmt.pól	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 2 SO	45 65 45 65	0,7	prz prz um	16 26 19 26	17 23 19 26	I II II IA	12	106 71 31 65 ---	125 85 35 80 ---	7,0 2,8 1,0 1,6 ---	TP-1,20
b	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 100l, Św 65l, Brz 35l, mjs Św 35l, podsz.: św, kru na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	43	31	IA	12	419	2075	25,0 5,1	BRAK WSK-4,95
c	6,34				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św, Brz 30l, OI 80l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,72 ha Db 8l. 4 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 75	0,7	prz prz um	45 30	32 27	IA I	3 3	329 48 ---	2085 305 ---	21,9 7,1 ---	IVD-50%-6,34 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 CP-1,72
d		0,54			Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy	ŚW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 f	9,70				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz, Św, Os 75l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha OI 75l. 1 szt.	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	35	28	IA	12	384	3725	65,4 6,7	TP-9,70
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Piasutno (0011) = 23,22 Gmina Świętajno (072) = 23,22 Powiat szczycieński (17) = 23,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8515	131,8		
177 a	0,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	45 55	0,8	prz prz um	19 23	20 25	I IA	12	242 66 ---	220 60 ---	12,0 1,5 ---	TP-0,90
b	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, czm, brz na 30%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	13 19	1,0	um um prz		5 7	I II	22			28,6 2,4 ---	CP-6,52
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kępa, pjd Bk, Jd 19l, Św, Db 13l, 1-w cz. C kępa 0,54 ha Bk 75l. 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt.		PRZES	BK SO	75 120			24 42	24 30		4 2		15 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. otul szk, nas gosp, D. pjd Św 120l, Bk, Św 70l, Brz, Św, Bk 30l, pods.: bk, św, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św,Brz 45l. So 55l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  7 ŚW 3 BK	120  45 45	0,9  0,4	prz prz um	47  16 22	32  19 20	I  I I	3  12 3	438  58 29 87	1530  200 100 300	15,1  4,3	TP-3,49
d			0,40		Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	DG	50			22	18		4		5		
f			3,55		Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	DG ŚW	35 35			15 15	12 12		4 4		7 7 14		
g	3,78				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gpl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 120l, Św 60l, Bk, Św, Brz 30l, pods.: lsz, bk, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Brz 25l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, Lśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	120 75 75	1,0	um um prz	49 33 30	32 28 26	I I I	3 3 3	296 145 90 ---	1120 550 340 ---	11,0 12,8 7,5 ---	TP-3,78
h	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. otul szk, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 75l, Św, Brz, Bk, Ol 30l, pods.: lsz, kru, czm na 70%	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 OL 1 BRZ	120 75 75 75	0,9	prz prz um	44 26 27 32	30 24 23 25	I II III I	2 3 3 3	306 32 34 34 ---	610 65 70 70 ---	6,0 1,6 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
i	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 75l, Bk 70l, Brz, Św 45l, Św, Brz 30l, podsz.: czm, bk, kru, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s 8l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	120  8	0,7  0,3	prz prz um	46  31	31  2	I  I	3  12	325  680	6,7 3,2	IIIAU-95%-2,10 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,60	
j	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 75l, Św 45l, Św, Bk 30l, podsz.: brz, kru, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db 8l. 2 szt.	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB	140  8	0,7  0,3	prz prz um	48  31	31  2	I  I	3  12	325  320	2,7 2,8	IIIAU-95%-0,98 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,26	
k	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 75l, Bk, Db 30l, podsz.: kru, db, brz na 80%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	36	28	IA	12	384	255	4,5 6,7	TP-0,67
l	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. pjd Św, Bk, Kl 60l, Św 40l, mjs Św, Brz 75l, podsz.: kru, jrz, czm, lsz na 80%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	36	28	IA	12	384	820	14,4 6,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
m	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 30l, mjs Św 60l, podsz.: jał, św, czm na 40%, Info: Obozowisko harcerskie	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	155	0,9	prz prz um	47	32	I	3	438	935	7,2 3,4	BRAK WSK-2,13
n	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. smug, pjd Św, Brz 30l, mjs Św 60l, podsz.: kru, wb, jrż na 50%, Info: fragm. LMw, Obozowisko harcerskie	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL	155 100 100 100 60	0,8	prz prz um	47 39 35 37 23	27 28 23 25 21	II I III II III	3 3 3 3 4	153 73 31 27 24 ---	290 140 60 50 45 ---	2,1 1,8 0,6 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,91
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		4,67 4,67 4,67 4,67 4,67		= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Piasutno (0011) = 31,28 Gmina Świętajno (072) = 31,28 Powiat szczycieński (17) = 31,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8565 [19]	141.2		
178					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Św, Brz 40l, mjs Ol, Brz 90l, podsz.: św, kru, jał na 60%, Info: fragm. LMśw, Lw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 70	0,9	prz prz um	43 26	32 23	I II	2 4	394 49 ---	705 90 ---	6,0 2,5 ---	BRAK WSK-1,79
																443	795	8,5 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 b	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMw, LMb, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	24 24 24 24	0,9	um um prz	8 7 10 13	14 11 14 16	IA I I I	12	63 17 13 14 ---	275 75 55 60 ---	26,4 16,8 3,4 5,0 ---	11,9	TW-4,35	
c	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Db, Brz, Św 13l, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So 139l. Św 89l. 2 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW	13 139 89	0,9	um um prz		6 27 19	I 2 4	12		75 26 ---	5,6	20,7	CP-3,67	
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św 50l, Św, Brz, Ol 30l, mjs Św 75l, podsz.: św, kru na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	105	0,9	prz prz um	37	28	I	2	424	640	7,7 5,1		BRAK WSK-1,51	
f	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Ol 70l, mjs Św, Brz, Md 45l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha Ol, Brz 70l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	45	0,8	um um prz	18	20	IA	11	285	445	14,9 9,5		TP-1,57	
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
	12,89		0,02		= 12,91															
	12,89		0,02		= 12,91 Obr. ew. Piasutno (0011)															
	12,89		0,02		= 12,91 Gmina Świętajno (072)															
	12,89		0,02		= 12,91 Powiat szczycieński (17)															
	12,89		0,02		= 12,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																2540	103,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 65l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, jał na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	29	27	IA	12	341	1305	27,3 7,1	TP-3,82
b	8,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, pjd Md 35l, podsz.: brz, św, jał na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	13 12 15	16 14 17	IA I I	12	137 52 18 ---	1165 440 155 ---	55,7 39,0 5,8 ---	TP-8,50
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 27l, podsz.: brz, czm, jał na 20%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27	0,9	um um prz	10 8	14 11	IA I	12	128 17 ---	95 15 ---	7,3 2,1 ---	TW-0,76
d	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,62 ha So 130l. 3 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um prz	7 6 4 8	IA I II I	22	---	110 ---	9,4 12,4 ---	CP-5,84	
							PRZES	SO	149			42	27		3		5		
							PRZES	SO	155			43	30		2		3		
							PRZES	SO	130			35	27		2		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
179 f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 85l, Św, BK 30l, podsz.: bk, św, jał na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	37	29	IA	12	374	540	8,1 5,6	TP-1,45
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 27l, podsz.: brz, kru, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 155l. 2 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27	0,9	um um prz	10 8	13 11	IA I	12	128 17 ---	195 25 ---	14,5 4,1 ---	TW-1,51
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jał, brz na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 65	0,7	prz prz um	35 24	30 21	IA II	12	343 36 ---	515 55 ---	7,2 1,7 ---	TP-1,50
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: ROWY														
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Piasutno (0011) = 24,17 Gmina Świętajno (072) = 24,17 Powiat szczycieński (17) = 24,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4573	207		
180 a	5,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 30l, mjs Brz, Lp 50l, podsz.: św, kru, jał, lsz na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	23 17	22 18	IA II	12	314 30 ---	1760 170 ---	51,1 8,6 ---	TP-5,61
																344	1930	59,7 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180																			
b	7,97				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św, Bk 30l, mjs Brz 95l, podsz.: św, bk, lp, db na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 75	0,8	prz prz um	40 36 23	31 29 20	IA II III	12	331 51 34 ---	2640 405 270 ---	34,1 6,4 7,3 ---	BRAK WSK-7,97
c	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 95l, Św 55l, Św, Brz, Gb, Bk 30l, podsz.: św, kru, lsz na 60%, 1-w cz. C luka 0,25 ha 2 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 75	0,9	um um prz	40 25	31 24	IA II	12	419 50 ---	3000 360 ---	38,8 9,0 ---	BRAK WSK-7,16
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: brz, św, czm na 80%	130/130 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	75 55 75	0,8	prz prz um	33 26 30	28 23 26	IA IA I	12	192 128 29 ---	445 300 70 ---	7,9 7,7 0,7 ---	TP-2,33
f	3,28				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św 30l, mjs Św, Brz 65l, podsz.: św, bk, jrz na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	25	IA	12	383	1255	26,3 8,0	TP-3,28
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Os 35l, mjs Kl 35l, podsz.: lsz, czm, brz na 40%	90/90 BRZ-ŚW- DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 SO	35 35 35 35 35 35	1,0	um um prz	12 19 14 16 8 14	15 19 16 18 13 15	I I I I I I	12	40 48 33 41 11 20 ---	30 35 25 30 10 15 ---	2,6 1,7 1,4 1,2 0,9 0,8 ---	TW-0,75
																193	145	8,6 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 h				3,22	RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	55 100			19 31	18 26		4 3		2 3 ---		
i				0,33	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW OS	80 80 100 60			32 30 43 30	22 20 25 20		3 3 3 3		5 5 5 1 ---		
j	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św, Kl, Lp 35l, mjs Brz, Św 75l, podszyt.: czm, kl, lsz, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 40l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	um um prz		37	28	IA	12	384	1575	27,7 6,8	TP-4,10
k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 111l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 6 1 ŚW 1 MD 6 SO	6 6 6 6 6 111	1,0	prz prz um		1 1 1 2	IA I II I	11		16		CP-1,69
l	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Brz 20l, podszyt.: czm, lp, lsz na 30%, Info: fragm. BMśw	90/90 SO-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 3 SO 1 MD	20 20 20 20	0,9	um um prz	7 7 7 11	10 7 12 14	I II IA I	12	7 24 10 ---	10 35 15 ---	4,7 0,5 5,5 1,7 ---	TW-1,46
																41	60	12,4 8,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 m	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. pjd Lp 50l, Św, Brz, Db 30l, mjs Brz, Św, Lp, Gb 75l, podsz.: lsz, czm, kru na 90%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	33	28	IA	12	384	1595	28,1 6,8	TP-4,16
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,63		RP: DROGI L														
~f			0,37		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: LINIE														
	38,51 38,51 38,51 38,51 38,51		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	= 43,58 = 43,58 Obr. ew. Piasutno (0011) = 43,58 Gmina Świętajno (072) = 43,58 Powiat szczycieński (17) = 43,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14066 (21)	274,7	
181 a	0,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	80/80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,9	um um prz	28 30	25 26	I IA	3 3	175 154 ---	165 145 ---	2,3 3,0 ---	BRAK WSK-0,93
					D. zmiesz. grp, pjd Os 65l, mjs Św 50l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%											329	310	5,3 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 b	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Św 80l, Św 35l, mjs Św 110l, Gb 80l, podsz.: św, lsz, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,40 ha Db 9l. 7 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, Lśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	110 9	0,6 0,4	prz prz um	50 2	32 2	IA 12	2 12	305	1765	18,5 3,2	IIIAU-95%-5,79 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 CP-2,40
c	3,61				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Św 115l, Św 60l, Św 30l, podsz.: św, db, bk na 30%, 1-w cz. C gnia 1,03 ha 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Św 35l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	45	32	IA	2	368	1330	13,0 3,6	IIIAU-95%-3,61 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-3,61 PIEL-1,03 CW-1,03
d	4,18				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św 60l, Św 30l, mjs Św 115l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Św 35l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	45	32	IA	2	495	2070	20,3 4,9	BRAK WSK-4,18
f	8,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, <b>D.</b> pjd Św, Bk 30l, mjs Św 105l, Brz 70l, podsz.: św, db, bk na 50%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	37	31	IA	3	489	4345	48,9 5,5	BRAK WSK-8,89
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
181 ~d ~f			0,25 0,19		RP: ROWY RP: DROGI L														
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Jerutki (0007) = 24,55 Gmina Świętajno (072) = 24,55 Powiat szczycieński (17) = 24,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9820	106	
182  a  b  c	  5,92  4,90  0,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 65I, Brz 30I, podsz.: św, jał na 40%  Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 80I, podsz.: św, jał, db, brz na 40%  Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 80I, Brz 40I, podsz.: św, jał, kru na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)  130/130 ŚW-SO (zg)  130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODRII  DRZEW  PODRII  DRZEW  PODRII	9 SO 1 ŚW  9 SO 1 ŚW  9 SO 1 ŚW	90 65  80 60  105 80  40	0,7  0,3  0,8  0,3  0,9  0,4	um um prz  um um prz  um um prz	39 23  36 24  42 34	30 22  29 24  32 29	IA II  IA I  IA I	12  12  12 2 3	343 36 --- 379  440 67 ---	2030 215 --- 2245  1735 225 --- 1960  355 55 ---	28,3 6,9 --- 35,2 5,9  28,1 7,7 --- 35,8 7,3  4,0 1,1 --- 5,1 6,3	BRAK WSK-5,92  TP-4,90  BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 d	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. mjs Św, Brz 70l, Brz, Db 30l, podsz.: jał, św, czm, brz na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  ŚW	70  30	0,8  0,3	um um prz	33  10	27  12	IA  IA	12  12	355  8	1720  40	32,9  6,8	TP-4,85
f	12,08				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz, Św 55l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: św, db, jał, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,28 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Św,Brz 20l. 1 szt., Info: fragm. Bw, BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	22	IA	12	336	4060	104,4 8,6	TP-12,08
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,39		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	28,56 28,56 28,56 28,56 28,56		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Jerutki (0007) = 29,76 Gmina Świętajno (072) = 29,76 Powiat szczycieński (17) = 29,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10550	213.4		

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
183					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	4,44				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, Brz, Bk 30l, podsz.: św, jał, jrz, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,38 ha 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW		75 30	0,8 0,4	prz prz um	33 11	29 12	IA 12	12 12	384 10	1705 45	29,9 6,7	TP-4,44
b	4,91				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Bk 60l, Bk, Brz 30l, podsz.: św, jał, kru, bk na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW PODRII ŚW		60 60 60	0,9	um um prz	29 27 25	26 25 25	IA I I	12 12	322 30 53 ---	1580 145 260 ---	36,5 2,5 8,9 ---	TP-4,91
c	5,71				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, Kl, Lp 30l, podsz.: św, kru, lsz, lp, bk na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw	90/90 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 BRZ		65 65 65	0,8	prz prz um	26 27 29	25 25 26	I IA I	3 3 3	237 136 26 ---	1355 775 150 ---	40,7 16,3 2,1 ---	TP-5,71
d				1,75	Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 f	9,09				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trawy, <b>D.</b> pjd Św, Brz 60l, Brz, Db 30l, podsz.: św, jał, brz, bk na 40%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 30	0,9 0,3	um um duże	26 11	24 12	IA I	12 12	401 8	3645 75	84,2 9,3	TP-9,09
-a			0,76		Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> ROWY														
-c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> LINIE														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Jerutki (0007) = 26,89 Gmina Świętajno (072) = 26,89 Powiat szczycieński (17) = 26,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9815	221.1		
184 a	2,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	90/90 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	40 40 40	1,0	um um duże	16 22 19	17 21 20	I I II	12	190 46 28 ---	505 120 75 ---	34,4 3,9 2,3 ---	TP-2,66
																264	700	40,6 15,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 b				2,34	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ		50			18	16		4		10		
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, brz, lsz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db 9l. 1 szt.	90/90 DB-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 4 ŚW 4 SO 2 ŚW		120 120 100	0,5	prz prz um	48 44 39	33 29 31	II I II	3 3 3	123 87 60 ---	115 85 55 ---	1,3 0,8 0,8 ---	III AU-95%-0,95 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,33	
d	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kępa, mjs KI, Lp 15l, podsz.: brz, jrż, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 120l. Św 90l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	140/140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 3 SO 1 MD		25 15 15 15	0,9	um um duże	7 5 6 8	8 5 6 8	III I IA I	12 1 3 1	3 ---	15 ---	6,5 3,3 11,6 4,9 ---	CP-3,33 TW-1,42	
f	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkępa, pjd Gb, Lp 15l, podsz.: lsz, brz, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 ŚW		120 90 70	0,9		40 35 30	30 25 21		2 3 3	30 5 3 ---	38	1,5 ---	PIEL-3,07 CW-3,07 CP-1,32	
							PRZES SO ŚW BK		120 90 70							30 5 3 ---	38	0,3		
							PRZES SO		120			41	33		2	25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 g  -a -b	4,61		0,14 0,21		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps///pl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> mieszk. jdn, pjd Św 50l, Brz, Św, Db, Bk 30l, podsz.: św, lsz, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,33 ha Db 9l. 4 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW          PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 120 90	0,6	prz prz um	45 48 37	33 31 24	IA II III	2 2 3	246 38 27 ---	1135 175 125 ---	10,4 1,9 2,3 ---	14,6 3,2	IIIAU-95%-4,61 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CP-1,33
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Jerutki (0007) = 20,05 Gmina Świętajno (072) = 20,05 Powiat szczycieński (17) = 20,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2468 (10)	85,9			
185 a	5,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO DB	135 9	0,6 0,4	prz prz um	48	34 2	IA 12	1 12	309	1710	13,6 2,5	IIIAU-95%-5,53 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 CP-1,65	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 b	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ori.pos, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> mieszk. dkep, pjd Lp 22l, podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha So 135l. Św 119l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,22 ha So 135l. Bk 89l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Lśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 KL 1 MD	10 22 10 10 10	0,9	peł duże	7	3 8 2 2 4	IA II I I I	11		4	20	4,9 --- 4,9 1,1	CP-3,73 TW-0,93
c	7,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ori.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Kl 75l, Db, Św, Brz, Lp, Kl 40l, podsz.: lsz, jrz, lp na 80%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	35	28	IA	12	432	3370	59,2 7,6	TP-7,80	
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gw, ps/pg/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mieszk. grp, pjd Os, Ol 65l, Lp, Św, Ol 40l, podsz.: czm, lsz, jrz na 70%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 LP 1 SO	100 100 100 180	0,8	prz prz um	33 39 51 51	23 29 27 26	III I II II	3 3 3 3	184 65 36 30	250 90 50 40	2,6 0,6 0,8 0,3 --- 4,3 3,2	BRAK WSK-1,36	
f	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ori.pos, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> pjd Św, Bk, Lp, Db 90l, Kl 75l, Kl, Db 60l, Db, Lp, Św, Kl, Brz, Gb 40l, mjs Św 60l, podsz.: lsz, św, gb na 80%, <b>Info:</b> fragm. Lśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	135	0,9	prz prz um	48	35	IA	1	501	2170	17,3 4,0	IIIA-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g  ~a ~b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, D. mjs Lp 90l, Św, Brz, Kl 55l, Lp, Gb 30l, pods.: lsz, św, jrz na 50%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt.  RP: LINIE  RP: DROGI L	130/130 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	25	23	IA	12	336	385	9,9 8,6	TP-1,15
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,49 = 25,49 Obr. ew. Jerutki (0007) = 25,49 Gmina Świętajno (072) = 25,49 Powiat szczycieński (17) = 25,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8230	109.2	
186  a  b  c	4,12  8,69  4,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 70l, Św 55l, pods.: św, brz, jał na 50%, Info: fragm. Bśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 95l, Św 55l, mjs Bk, Brz 55l, pods.: bk, św, brz na 60%, Info: fragm. BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Św 55l, mjs Św 30l, pods.: św, bk, jał na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)  130/130 SO (zg)  130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  9 SO 1 ŚW	70  95  110 80	0,8  0,8  1,0	um um prz  um um prz  um um prz	33  37  38 22	27  27  29 23	IA  I  I III	12  12  3 4	355  357  436 46 ---	1465  3100  1840 195 ---	28,0 6,8  42,8 4,9  20,7 4,6 ---	TP-4,12  BRAK WSK-8,69  BRAK WSK-4,22  25,3 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 70l, Św 55l, podsz.: św, brz, jał na 60%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	38	29	I	3	483	2125	23,9 5,4	BRAK WSK-4,40
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 90l, Św 55l, mjs Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	37	27	I	12	357	955	13,2 4,9	BRAK WSK-2,68
g	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 90l, Św 55l, Brz 30l, mjs Św 30l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,19 ha, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	38	29	I	3	430	1835	20,6 4,8	BRAK WSK-4,27
~a			0,17		RP: DROGI L														
	28,38 28,38 28,38 28,38 28,38		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Piasutno (0011) = 28,55 Gmina Świętajno (072) = 28,55 Powiat szczycieński (17) = 28,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11515	153,8	
187 a	13,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Brz 30l, podsz.: św, lp, jał, brz, db na 50%, 1-w cz. SW remiza 0,06 ha Jrz 30l. Czm 20l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	25 26	20 23	I I	12	249 25 ---	3335 335 ---	90,9 6,5 ---	TP-13,39 7,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	7,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz 95l, Św 50l, mjs Św, Brz, Db 30l, podsz.: jał, brz, św na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	37	28	I	12	357	2630	36,3 4,9	BRAK WSK-7,36
c	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db 120l, Brz 80l, Bk 60l, Św 30l, podsz.: św, bk, db na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 80	0,8	um um prz	31 28	28 25	I II	12	285 94 ---	860 285 ---	11,8 6,3 ---	TP-3,01
d	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Ol 90l, Os 70l, mjs Brz 90l, Kl 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, kl na 40%, <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70	0,7	um um prz	30 20	23 19	II III	3 4	210 45 ---	190 40 ---	2,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,90
f	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Św 34l, podsz.: kru, św, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	34 34 34	0,9	um um duże	15 17 11	15 17 12	IA I II	12	175 21 9 ---	145 15 5 ---	7,3 0,8 0,5 ---	TP-0,83
							PRZES	DB OL	90 90			30 30	22 20	3 3		1 5 ---	6	8,6 10,4	
~a			0,81		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
	25,49 25,49 25,49 25,49 25,49		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Piasutno (0011) = 26,31 Gmina Świętajno (072) = 26,31 Powiat szczycieński (17) = 26,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7846	163,3	
188					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 70l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	31	25	I	12	296	925	18,8 6,0	TP-3,13
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 55l, mjs Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, brz, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So 110l. Brz 90l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	26	25	IA	12	336	1050	27,1 8,7	TP-3,13
c	3,67				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l, OI, Brz 90l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. C gnia 0,90 ha 2 szt., Info: fragm. LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 90	0,7	um um prz	38 26	33 23	IA III	2 4	294 68 ---	1080 250 ---	10,6 4,7 ---	IVD-20%-3,67 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,90 CW-0,90
d	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 95l, Db, Św 65l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: św, brz, db na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	34	30	IA	12	414	2000	25,9 5,4	TP-4,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 35l, podsz.: kru, jał, św na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	13 15	13 16	I II	22	164 15 ---	110 10 ---	5,7 0,4 ---	TP-0,68
g	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c 8l	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO	8 8 119	0,9	um um duże	42	2 1 27	IA II	11 2	---	15	---	CP-0,57
h	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 120l, Ol, Brz 75l, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 75	0,9	um um prz	35 25	29 24	I II	2 4	394 52 ---	270 35 ---	2,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,69
i	3,68				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js 35l, podsz.: kru, brz, św, bk na 60%, <b>Info:</b> fragm. LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	35 35 35 35 35	0,9	um um prz	13 10 17 10 14	13 13 17 12 16	I I II II II	12	91 34 16 10 15 ---	335 125 60 35 55 ---	17,1 11,0 2,9 2,5 2,1 ---	TP-3,68
j	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls, <b>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> pjd Brz 60l, podsz.: kru, brz, ol na 70%	80/80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	OL	75	0,7	prz prz um	39	27	I	3	420	305	3,4 4,7	BRAK WSK-0,73
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 -b			0,04		RP: LINIE														
	21,11 21,11 21,11 21,11 21,11		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Piasutno (0011) = 21,68 Gmina Świętajno (072) = 21,68 Powiat szczycieński (17) = 21,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6662	135.8	
189					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski														
a	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 115l, Brz 100l, Ol, Św 55l, mjs So 100l, podsz.: kru, św, bk na 60%, Info: fragm. BMśw, LMw, LMśw, Lw, Ol	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	100 100 70 70	0,8	um um prz	35 56 32 34	22 32 23 23	III I II II	3 3 3 3	154 126 72 42 ---	1125 920 525 305 ---	11,9 11,4 7,1 8,8 ---	BRAK WSK-7,31
b	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Db 120l, Bk 90l, Św, Brz, Ol, Db 60l, podsz.: św, bk, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db 20l. Cis,Czr.p 14l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	29	24	IA	12	357	2825	65,2 8,2	TP-7,91
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 17l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 140l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um prz		5 9	I I	22		17,6 2,9 ---	CP-3,90	
							PRZES	SO BK	140 90			41 28	30 17		2 4	75 5 ---	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 d	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, trawy, mał.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: bk, brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 139l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	peł nadm		2 4	I I	11				1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,34
-a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Piasutno (0011) = 22,80 Gmina Świętajno (072) = 22,80 Powiat szczycieński (17) = 22,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5846	126,3		
190 a	1,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	45 45	0,9	um um duże	19 16	20 19	IA I	12	257 68 --- 325	375 100 --- 475	12,4 5,4 --- 17,8 12,3	TP-1,45	
b	21,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk, Md, Ol 45l, mjs Brz 45l, Bk, Św 30l, podsz.: kru, św, bk na 40%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	110/130 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 55	0,9	um um prz	36 35 17	30 29 18	IA I II	3 3 4	372 36 34 --- 442	8085 785 740 --- 9610	104,7 5,3 31,9 --- 141,9 6,5	Dziątka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 c	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 75l, podszt.: bk, kru, św na 70%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	75 75	0,8	um um prz	31 34	28 26	IA I	12	346 35 ---	1725 175 ---	30,3 3,9 ---	TP-4,99
d	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 34l, podszt.: bk, św, kru na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	13 14	15 16	IA I	12	197 17 ---	1570 135 ---	78,4 5,3 ---	TP-7,96
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 95l, podszt.: bk, św, jał na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 95	0,7	prz prz luź	31 35	28 30	IA IA	12	302 36 ---	325 40 ---	5,7 0,5 ---	TP-1,07
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. dkęp,, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	4 4 4	0,9				I II I	11				PIEL-0,86 CW-0,86
-a			0,97		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: DROGI L														
	38,07 38,07 38,07 38,07 38,07		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 39,22 = 39,22 Obr. ew. Piasutno (0011) = 39,22 Gmina Świętajno (072) = 39,22 Powiat szczycieński (17) = 39,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14210	284,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski														
a	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 124l. Św 41l. 2 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	peł duże	2 3	IA I	11				1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,88
b	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 75l, podsz.: kru, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Brz,Św 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 40l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, Lw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 75	0,8	um um prz	35 35	28 27	IA I	12	346 48 --- 394	1315 180 --- 1495	23,1 2,0 --- 25,1 6,6	TP-3,80
c	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Ol 60l, podsz.: bez.c, kru, czm na 40%	80/80 DB-OL (zg) 15	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	43	28	I	2	479	715	7,8 5,2	IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
d	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Ol 80l, mjs So, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, bk, kru na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	33	25	I	12	333	875	15,1 5,7	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, D. zmiesz. grp., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	3 3	1,0				IA II	11				PIEL-1,16 CW-1,16
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Św, Ol 75l, podsz.: bk, św, jał na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 30l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	35	26	I	12	322	1080	20,2 6,0	TP-3,36
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Lp 3l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 94l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW SO	3 3 3	1,0		40	26	I II II	11		30		PIEL-2,97 CW-2,97
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wś, C. porol, D. pjd Brz, Św 75l, mjs Bk 30l, podsz.: bk, brz, jał na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	38	28	IA	12	384	440	7,8 6,8	TP-1,15
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,51		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Piasutno (0011) = 21,07 Gmina Świętajno (072) = 21,07 Powiat szczycieński (17) = 21,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4671	77.6	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 45l, Lp, Św, Brz 30l, mjs Ol, Md 60l, Św 75l, So, Św 45l, podsz.: db, lp, czm na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 60 60	0,8	um um prz	33 28 26	28 24 24	IA IA I	12	269 68 26 ---	445 115 45 ---	7,8 2,6 0,7 ---	TP-1,66
b	3,53				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribes nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, podsz.: wb, kru, czm na 40%, Info: fragm. LMw, LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	55 65 55	0,8	prz prz um	26 30 26	23 25 25	II II I	3 3 3	157 143 25 ---	555 505 90 ---	10,9 7,7 1,7 ---	TP-3,53
c	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, Św, Brz 30l, mjs Św 55l, podsz.: lsz, db, czm na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw, Ol	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um prz	29 27	27 25	IA I	12	273 51 ---	745 140 ---	15,6 2,0 ---	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	2,32					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 124l. Brz 65l. Św 59l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 ŚW	4 15 6	1,0	prz prz um		1 5 1	IA II I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-1,62 CP-0,70
f				0,46	RP. BAGNO (N )		PRZES SO BRZ ŚW	124 65 59				39 22 18	30 20 17		3 4 4		40 8 4 --- 52		
g	1,48					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.kam, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Md 60l, Św 75l, So, Lp, Św 45l, Lp, Bk 30l, podsz.: db, lp, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol 65l.	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	75 60 60	0,8	um um prz	33 28 26	28 24 24	IA IA I	12	269 68 26 --- 363	400 100 40 --- 540	7,0 2,3 0,6 --- 9,9 6,7	TP-1,48
h	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md, Os, Św 60l, podsz.: db, lsz, czm na 50%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Md 40l. 1 szt., Info: fragm. Ol	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OL	60 60 60	0,8	um um prz	28 27 25	24 24 23	IA I II	12	178 82 67 --- 327	465 215 175 --- 855	10,7 3,6 3,0 --- 17,3 6,6	TP-2,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
i	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, podsz.: brz, wb, czm na 40%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	40 40	0,9	prz prz um	20 23	22 22	I I	12	143 102 ---	125 90 ---	3,9 2,6 ---	TP-0,87
j	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, m/pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw, Ol, Lp 100l, Ak 80l, mjs Brz, Ol 50l, Js, Ak, Kl, Lp 40l, podsz.: lp, lsz, ak na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	90/90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 SO	40 40 50	1,0	um um prz	16 19 23	18 20 23	I IA IA	12	163 89 36 ---	140 75 30 ---	9,5 3,0 0,9 ---	TP-0,86
k	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db 100l, Brz, Ak 80l, mjs Brz, Ol, Os, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, kl na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Db 40l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Lw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	18	21	IA	12	297	375	14,7 11,7	TP-1,26
l	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Db, Bk 30l, mjs Brz 65l, podsz.: lsz, kl, lp na 80%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 50	0,9	um um prz	29 24	26 21	IA IA	12	269 96 ---	185 65 ---	3,9 1,9 ---	TP-0,69
m			0,19		<b>RP:</b> L ENERG														
-a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
	18,00		0,39	0,46	= 18,85												5172	117.5	
	18,00		0,39	0,46	= 18,85 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	18,00		0,39	0,46	= 18,85 Gmina Świętajno (072)														
	18,00		0,39	0,46	= 18,85 Powiat szczycieński (17)														
	18,00		0,39	0,46	= 18,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
193					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	4,32				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św, Ol 120l, Św 70l, Brz, Św 50l, Św, Brz 30l, pods.: bk, św, brz na 50%, Info: fragm. LMśw, Lw	130/130 ŚW-SO (zg) 15	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	43	29	I	2	438	1890	18,6 4,3	IIIA-30%-4,32 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
b	4,82				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św, Brz, Ol 30l, Ol 75l, mjs Św, Brz 75l, pods.: brz, św, lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Brz 80l. 1 szt., Info: fragm. LMw, LMśw, Ol, miejsce postoju	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	36	28	IA	12	384	1850	32,5 6,7	TP-4,82
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 129l. Brz, Św 75l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 OL	4 15 6 4	1,0	prz prz um	1 6 1 2	IA II I II	11			1,0 0,9 --- 1,9 0,7	CP-2,73	
							PRZES	SO BRZ ŚW	129 75 75			40 25 20	30 22 19	3 3 4		55 8 4 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 65l, podsz.: lsz, brz, czm na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 65	0,9	um um prz	34 28	28 26	IA I	12	389 31 ---	415 35 ---	7,3 0,5 ---	TP-1,07
f	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 110l. Brz 50l., <b>Info:</b> fragm. LMśw	140/140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO BRZ	15 110 50	0,3	um um prz	35 25	28 20	II 2 3	12		20 3 ---	0,6 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,06 PIEL-1,06 CW-1,06 CP-0,48
g	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Md 75l, Św 110l, Św, Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, lsz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Św,Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	33	28	IA	12	384	1530	26,8 6,7	TP-3,98
h	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Kl 50l, Św, Brz 70l, mjs Św 115l, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db 3l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB	115 3	0,7 0,3	prz prz um	45	34	IA	2 12	368	1125	11,0 3,6	IVD-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-1,00
i			0,22		<b>RP:</b> SKŁAD DR														
j				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ KRU	50		0,6	13	12		4		2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 k	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs So 70l, podsz.: lsz, św, db, lp na 60%, <b>Info:</b> fragm. LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		50 50	0,8	prz prz um	23 20	23 22	IA I	12 3	217 110 ---	215 110 ---	6,3 5,1 ---	TP-1,00
l	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 55l, mjs Os 55l, podsz.: kru, wb, czm na 40%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Db 15l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		55 55	0,8	prz prz um	26 28	25 25	I I	3 3	247 103 ---	305 130 ---	5,5 2,5 ---	TP-1,24
m	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 50l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB 1 BRZ		4 14 4	1,0	prz prz um		2 6 2	II II I	12			4,5 0,8 0,9 ---	CP-2,22
n	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, czm na 50%	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW OL		40	0,9	prz prz um	25	22	I	12	337	285	8,3 9,8	TP-0,85
~a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
193																			
	26,83		0,87	0,32	= 28,02												7995	133.1	
	26,83		0,87	0,32	= 28,02 Obr. ew. Piasutno (0011)												(2)		
	26,83		0,87	0,32	= 28,02 Gmina Świętajno (072)														
	26,83		0,87	0,32	= 28,02 Powiat szczycieński (17)														
	26,83		0,87	0,32	= 28,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
194					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wis, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Ol 35l, pods.: kru, Isz, św na 20%	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	15	18	IA	12	257	240	11,5 12,2	TP-0,94
b	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, pods.: kru, czm, Isz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 45	0,8	um um prz	27 20	23 19	II III	3 4	226 54 --- 280	110 25 --- 135	1,7 0,7 --- 2,4 4,9	BRAK WSK-0,49
c	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Św, Brz 35l, pods.: kru, Isz, czm na 40%, Info: fragm. Lmb, Lw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	17	19	IA	12	257	345	16,5 12,3	TP-1,34
d		1,48			Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, D. pods.: wb, kru, brz, ol na 60%	OL	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	50 50			22 26	20 21		4 4		35 10 --- 45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
f	8,08				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św, Brz 30l, mjs Św, Brz 50l, podszt.: jał, brz, św na 20%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um prz	20	21	IA	12	350	2830	82,1 10,2	TP-8,08
g	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. pjd Św, Brz, Ol 30l, mjs Św, Ol 80l, podszt.: kru, lsz, brz na 70%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	35	29	IA	12	393	320	5,2 6,3	TP-0,82
h	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. pjd So 110l, Ol, Brz 30l, mjs Ol, Św 60l, podszt.: kru, brz, czm na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,45 ha Js 14l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 50l. 1 szt., Info: fragm. LMw, LMb	80/80 OL (zg) 20	KO DRZEW	OL	110	0,8	prz prz um	37	25	II	3	400	640	5,7 3,6	IVD-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,45
i	6,06				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. pjd Św, Brz 90l, Św, Brz 45l, Św, Brz 30l, podszt.: jał, św, brz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: fragm. LMw, LMb, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	37	28	I	12	327	1980	29,4 4,9	BRAK WSK-6,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194																				
j	3,28				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. upr za, D. pjd Gb 15l, Św, Brz 6l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 115l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 115	1,0	prz prz um	35	2 25	IA	11 2			40		CP-3,28
k	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św, Os 115l, Św 70l, Św, Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: jał, bk, św na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	37	28	I	2	435	500	5,3 4,6	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	
l	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 30% antrop, C. wyżyw, D. pjd Św 70l, Brz 45l, Św 30l, podsz.: jał, brz, św na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	prz prz um	42	29	I	2	442	325	2,8 3,8	BRAK WSK-0,74	
m	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 55l, mjs Brz 55l, podsz.: jał, brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., Info: fragm. LMb	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	21	21	I	12	312	695	19,0 8,5	TP-2,23	
n				1,35	Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ		0,9										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
o	2,82				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp., podszyt: jał, jrz, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 130l. Św 75l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16	1,0	um um prz	7 7 7	9 8 11	IA I I	11	32 5 8 --- 45	90 15 25 --- 130	20,4 0,7 2,2 --- 23,3 8,3	CP-2,82
p	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, D. pjd So, Św, Brz 7l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 120l. 1 szt.	140/140 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	DB  SO	7 120	1,0	prz prz um	40	1 29	I  2	11		50		CP-0,94
r	3,28				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 70l, Św, Brz 30l, podszyt: jał, brz, kru na 50%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	42	29	I	2	438	1435	14,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
s	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 75l, Kl, Brz, Św, Db 40l, podszyt: kru, czm, kl na 90%, Info: fragm. BMśw, LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	32	28	IA	12	384	815	14,3 6,7	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
t	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Db 40l, Lp, Os, Kl 30l, mjs Brz 40l, podsz.: kru, lsz, czm na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,24 ha 1 szt., Info: fragm. LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um prz	19	21	IA	12	231	150	6,0 9,1	TP-0,66
w	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz, lsz na 80%	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	80 60 60	0,8	prz prz um	33 27 28	28 25 25	IA IA I	12	196 136 26 ---	180 125 25 ---	2,9 2,9 0,4 ---	TP-0,91
~a			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: LINIE														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: ROWY														
~c			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: ROWY														
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: L ENERG														
~f			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: DROGI L														
	37,46	1,48	0,61	1,35	= 40,90														
	37,46	1,48	0,61	1,35	= 40,90 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	37,46	1,48	0,61	1,35	= 40,90 Gmina Świętajno (072)														
	37,46	1,48	0,61	1,35	= 40,90 Powiat szczycieński (17)														
	37,46	1,48	0,61	1,35	= 40,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																11085	243,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	6,99				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 30l, mjs Św, Brz 45l, So 90l, podsz.: jał, św, brz na 20%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	23	22	IA	12	322	2250	75,0 10,7	TP-6,99
b	5,61				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Os 90l, Św, Lp, Db.c, Gb 70l, Św, Brz, Lp 30l, podsz.: św, jał, lp na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 65	0,7	prz prz um	38 21	30 20	IA II	12	343 36 ---	1925 200 ---	26,8 6,5 ---	BRAK WSK-5,61
c	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. mjs Brz, Św, Lp, Db, Db.c 35l, podsz.: jał, brz na 20%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 80	1,0	um um prz	15 30	18 25	IA I	12 3	257	840 3	40,2 12,3	TP-3,27
d	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Kl, Jw, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, czm na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35	1,0	um um prz	14 19 16 12	15 18 18 13	I I I I	12	143 25 20 19 ---	175 30 25 25 ---	8,8 1,4 0,9 2,0 ---	TP-1,21
-a			0,50		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 -c -d			0,03 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,08 17,08 17,08 17,08		0,65 0,65 0,65 0,65		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Piasutno (0011) = 17,73 Gmina Świętajno (072) = 17,73 Powiat szczycieński (17) = 17,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5473	161.6	
196  a  b  c	  1,13  3,11  4,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św 75l, Brz, Św, Bk, Db 30l, Św 45l, mjs Św, Brz 95l, podsz.: św, brz, czm na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp 35l, podsz.: gb, czm, lp, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Brz 95l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św, Brz, Db 35l, mjs Brz, Św 75l, podsz.: czm, św, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Os 45l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-SO (zg)  130/130 ŚW-SO (zg)  130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ  PRZES SO BRZ  DRZEW SO	95  35 35 35  95 95  75	0,8  1,0  0,8	prz prz um  um um prz  prz prz um	34 30 IA 12  30 25 3 3  37 28 IA 12	30 16 IA 12  12 14 I 12  15 16 II  25 25  28	414 470  180 560 26,8 11,0 1,9 --- 39,7 12,8  384 1615	20 10 30	6,1 5,4  28,3 6,7	BRAK WSK-1,13  TW-3,11  TP-4,20			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wtś, gjn.lśn, C. porol, drz nat, D. pjd Brz 35l, mjs So 35l, pods.: czm, kru na 10%	80/80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,9	um um prz	20	25	I	12	246	150	4,0 6,6	TP-0,61
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 111l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD SO	6 6 6 6 111	1,0	prz prz um		1 1 1 2	IA II I	11		21		CP-1,30
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	10,35 10,35 10,35 10,35 10,35		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 10,73 = 10,73 Obr. ew. Piasutno (0011) = 10,73 Gmina Świętajno (072) = 10,73 Powiat szczycieński (17) = 10,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3021	78.1	
197 a	0,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	75 75 75	0,7	prz prz um	33 31 25	28 26 25	IA I II	12	202 77 31 ---	140 55 20 ---	2,4 0,6 0,2 ---	TP-0,69
					D. zmiesz. grp, pjd Os 65l, Św, Os, Brz 30l, mjs Kl 75l, pods.: brz, św, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Brz,Os 40l. 1 szt.											310 215	3,2 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 b	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl////gp, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl 40l, podsz.: os, kru, lsz na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMw	90/90 BRZ-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OL	40 40 40 40	1,0	um um prz	14 18 16 17	16 18 15 17	I I I III	22	109 70 48 20 ---	125 80 55 25 ---	8,5 2,5 2,3 0,7 ---	14,0 12,2	TP-1,15
c				1,36	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,5										
d	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl////gp, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Ol, Św 50l, Jw, Św, Kl, Brz, Bk 30l, mjs Brz, Lp 75l, Os 60l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 45l. Ol 70l., <b>Info:</b> fragm. LMw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	34	28	IA	12	432	2540	44,6 7,6		TP-5,88
f			0,13		<b>RP:</b> L ENERG															
g	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, mal.wiś, <b>D.</b> pjd Ol, Os 45l, Bk, Brz 30l, podsz.: wb, kru na 60%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 1 szt.	80/80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	um um prz	23	22	I	12	218	130	3,4 5,8		TP-0,59
h				5,96	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	SO		35		10	11				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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 17l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 135l. Św 64l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 ŚW		5 17 5	1,0	prz prz um		1 7 1	IA II II	11			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,12 CP-0,48
j			0,44		RP: L-C TWO		PRZES SO ŚW		135 64			38 30	28 24		2 2		32 3 --- 35		
k	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Lp, Kl, Md 75l, Lp, Św, Brz, Ol 35l, podszyt.: kru, czm, brz na 80%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,34 ha So 35l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, LMw	130/130 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	um um prz	37 34	28 26	IA I	12	346 66 --- 412	2075 395 --- 2470	36,4 4,2 --- 40,6 6,8	TP-5,99	
l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp., podszyt.: wb, os na 30%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha	80/80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OS	35 35	0,7	prz prz um	15 25	17 20	I I	12	126 44 --- 170	100 35 --- 135	3,8 1,4 --- 5,2 6,4	BRAK WSK-0,81	
m			0,35		RP: BUD INNE														
n				0,17	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 o	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl////gp, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 35l, podsz.: brz, kru, wb na 30%	90/90 BRZ-ŚW- DB (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	12 13 15	15 16 17	I IA I	12	122 46 18 ---	135 50 20 ---	11,9 2,4 0,8 ---	13,6	BRAK WSK-1,11
p				0,88	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45 0,2		17 32	16 22		4 3		5 2			
r				0,14	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	65		36 33	27 26	IA I	12	307 59 366	55 10 65	1,0 0,1 ---	6,1	BRAK WSK-0,18
s	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl////gp, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, kl, lsz na 50%	130/130 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	36 33	27 26	IA I	12	307 59 366	55 10 65	1,0 0,1 ---	6,1	BRAK WSK-0,18
t	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 131l. Os 61l. Brz 67l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD SO OS BRZ	6 6 6 6 131 61 67	0,9	prz prz um		1 1 1 2	IA I II I	11					CP-0,74
w				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ	0,3		36 34 36	28 24 26		3 2 2		16 7 5 ---	28		
-a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
	18,74		1,21	8,78	= 28,73												6108	127,8	
	18,74		1,21	8,78	= 28,73 Obr. ew. Piasutno (0011)												[17]		
	18,74		1,21	8,78	= 28,73 Gmina Świętajno (072)												(27)		
	18,74		1,21	8,78	= 28,73 Powiat szczycieński (17)														
	18,74		1,21	8,78	= 28,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
198					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a			0,29		RP: L ENERG														
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 75l, podszyt.: św, czm, kl na 40%, Info: fragm. Lśw	80/80 BRZ-ŚW- DB (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	75 75 75	0,7	prz prz um	31 33 27	26 28 24	I IA II	3 3 3	206 34 39 ---	280 45 55 ---	3,0 0,8 1,3 ---	IIIA-30%-1,35 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
c				0,13	RP. PS (Ps V)														
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św, Brz, Kl 30l, Św 50l, mjs Brz, Św, Os 75l, podszyt.: czm, brz, kru, św na 70%, Info: fragm. Lśw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	35 28	28 IA	12	384	1460	25,6 6,7	TP-3,80	
f				0,20	RP. R (R V)														
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz, Św 8l	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	8	1,0	prz prz um		3	IA	11				CP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 h		1,53			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pg/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 130l., <b>Info:</b> fragm. Bśw	ŚW-SO	PRZES	SO	130			42	30		2		99		ODN-ZRB-1,53 PIEL-1,53 CW-1,53
i	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pg/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, trawy, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 130l, Św 30l, mjs Bk 80l, podsz.: św, czm, jał na 60%, <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 60	0,9	prz prz um	42 20	30 19	I II	2 4	397 40 437	1935 195 2130	16,7 7,2 23,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
j	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, gjn.lśn, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> pjd Św 80l, Św 130l, podsz.: św, jał, kru na 50%, 1- w cz. W bagno 0,36 ha 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	130 40	0,9 0,2	prz prz um	40 8	31 12	I 12	2 12	442 23	1365 70	11,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	75			35	28		3		5		DRZEW-100%-0,06
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 17,40 = 17,40 Obr. ew. Piasutno (0011) = 17,40 Gmina Świętajno (072) = 17,40 Powiat szczycieński (17) = 17,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5524 [5]	66.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kępa, pjd Św, Brz, Lp 30l, mjs Św, Brz 50l, podsz.: kru, czm, św na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 SO		70 70 70 50 120	0,9	um um prz	31 26 31 23 44	27 24 25 21 30	IA II I IA I	12	239 45 31 32 41 ---	915 170 120 125 155 ---	17,5 4,9 1,5 3,6 1,5 ---	TP-3,83
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 30l, mjs Brz, Św 65l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	30	27	IA	12	383	1475	30,9 8,0	TP-3,85
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. pjd Brz, Św 13l, 1-w cz. C kępa 0,55 ha So 125l. Św 85l. 3 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES SO ŚW		13 125 85	1,0	um um prz		6 28 22	I 1 3	11		45 5 ---	25,0 6,3	CP-3,99
d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 125l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		10 125	1,0	prz prz um		3 25	I 3	11		64		CP-3,44
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 124l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 124l. Św 72l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES SO ŚW		2 124 72	1,0		40 26	30 22	I 3 3	11		98 5 ---	103	PIEL-3,24 CW-3,24

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
199 g  ~a ~b ~c	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, gjn.lśn, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 125l, Św 80l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św 19l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 60	0,9	prz prz um	42 22	31 20	I II	3 4	394 40 ---	1875 190 ---	17,3 7,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
	23,11 23,11 23,11 23,11		0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Jerutki (0007) = 23,69 Gmina Świętajno (072) = 23,69 Powiat szczycieński (17) = 23,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5242	109,3		
200 a  b	0,50  3,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 30l, mjs Św, Gb 60l, podsz.: gb, św, kru na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św 50l, Św 30l, mjs Św 90l, podsz.: św, jał, jrż na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 LP	60 60	0,9	um um prz	31 21	27 21	I I	12	295 64 ---	150 30 ---	3,2 1,0 ---	TP-0,50
						130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	34	28	I	12	367	1165	17,2 5,4	TP-3,17



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św, Bk, Lp, Gb 30l, mjs Św, Brz 65l, podsz.: św, bk, jał na 60%, Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	27	IA	12	383	990	20,7 8,0	TP-2,58
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 40l, Brz 65l, Bk 30l, mjs Brz 90l, podsz.: św, jał na 40%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 65	0,7	prz prz um	34 25	27 21	I II	12	261 73 ---	660 185 ---	9,7 6,0 ---	TP-2,52
f	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. mjs Św, Brz, Md 65l, Św 50l, podsz.: św, jrz, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So,Św,Brz 25l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	27	IA	12	383	1785	37,4 8,0	TP-4,66
g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 59l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 129l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	6 6 6 6	1,0	um um prz		3 2 3 3	I II I I	11			1,5 ---	CP-3,58
							PRZES	SO BRZ SO	59 59 129			25 26 30	21 22 28		3 3 3		15 8 15 ---	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, D. pjd Św 80l, Brz, Św, Db 40l, mjs So 100l, podszt.: św, jał, so na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	prz prz um	43	31	I	2	442	1130	9,8 3,8	IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 15l, podszt.: jał, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,65 ha So 130l. 2 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	15 15 15	1,0	um um duże		6 9 8	I I I	11			16,9 3,9 1,4 --- 22,2 6,6	CP-3,38
j	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św 65l, Św, Db, Brz 30l, podszt.: brz, so, jał na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	39	28	I	12	327	1010	15,0 4,9	TP-3,09
k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podszt.: brz, kru, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 150l. Św 70l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	0,9	um um prz	8 9 8	12 14 11	IA I I	12	111 13 6 --- 130	185 20 10 --- 215	16,2 1,2 2,0 --- 19,4 11,7	TW-1,66
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św 65l, Św 30l, podszt.: św, brz, czm na 50%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	33	28	IA	12	336	410	7,2 5,9	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
200 m	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 99l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		2 3	I I	11				0,8 --- 0,8 0,8	CP-0,99		
n	3,15					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św 30l, mjs Św, Brz, Md 45l, podsz.: brz, jał, św na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um prz	17	20	IA	12	322	1015	33,8 10,7	TP-3,15		
-a			0,11				<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,08				<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,26				<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,42				<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,12				<b>RP:</b> DROGI L														
-g			0,02				<b>RP:</b> DROGI L														
	33,06 33,06 33,06 33,06 33,06		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 34,07 = 34,07 Obr. ew. Jerutki (0007) = 34,07 Gmina Świętajno (072) = 34,07 Powiat szczycieński (17) = 34,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8855	204,9				
201 a	7,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,8	prz prz um	37	28	I	12	362	2750	35,4 4,7	BRAK WSK-7,59			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, podsz.: brz, św, czm na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	15 15	18 19	IA I	12	237 20 ---	110 10 ---	4,4 0,3 ---	TP-0,47
c		3,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 125l.	SO	PRZES	SO	125			42	25		2		60		ODN-ZRB-3,68 PIEL-3,68 CW-3,68
d	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. kępa, mjs Św 45l, podsz.: św, jał, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Db,Św,Brz 35l. Św,Brz 60l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	17 19	19 21	IA I	12	289 25 ---	1420 125 ---	47,3 3,3 ---	TP-4,91
f	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. mjs Brz 100l, Św 60l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: jał, św, so, db na 70%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	37	28	I	12	362	2355	30,3 4,7	BRAK WSK-6,51
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zmiesz. dkępa, pjd Św 50l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: jał, św, brz na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	19 21	21 22	IA I	12	279 24 ---	635 55 ---	18,4 1,2 ---	TP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
201 h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, D. zmiesz. kęp,	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	1,0			I I	11				0,5 --- 0,5 0,8	CW-0,60	
i	15,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Brz 75l, Św 65l, Brz, Św, Db 30l, podszyt.: czm, brz, jał, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Kl,Jw 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Brz 30l. 2 szt., Info: fragm. BMśw, LMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	um um prz	36 28	28 IA	12		384	6020	105,7 6,7	TP-15,68	
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp 45l, Dg, So, Brz 80l, podszyt.: brz, kru, bez.c na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		45 45	0,8	um um prz	17 23	19 22	IA I	12		228 52 --- 280	140 30 --- 170	4,7 1,0 --- 5,7 9,2	TP-0,62
-a			0,35		RP: DROGI L															
-b			0,04		RP: DROGI L															
-c			0,25		RP: DROGI L															
-d			0,01		RP: DROGI L															
	38,65	3,68	0,65		= 42,98												13715	252.5		
	38,65	3,68	0,65		= 42,98 Obr. ew. Jerutki (0007)															
	38,65	3,68	0,65		= 42,98 Gmina Świętajno (072)															
	38,65	3,68	0,65		= 42,98 Powiat szczycieński (17)															
	38,65	3,68	0,65		= 42,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. pjd Św, Brz, Db 40l, podsz.: jał, db, czm, brz na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	38	27	I	12	327	1115	16,5 4,8	BRAK WSK-3,41
b	10,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. mjs Brz 75l, Św 55l, Db, Św, Lp, Brz 30l, podsz.: jał, db, czm, so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Brz 35l. 2 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	36	28	IA	12	384	3935	69,1 6,7	TP-10,25
c	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. pjd Św, Brz 75l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: czm, lp, db na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	39	28	IA	12	384	4150	72,9 6,7	TP-10,81
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Św 35l, podsz.: jał, czm, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz,Św 55l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO BRZ ŚW	35  55 55 55	1,0	um  um duże	14 17 15	14 18 17	I  4 4 4	12	204	400	20,3 10,4	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kę, pjd So, Św 75l, Św, Brz, KI 40l, pods.: czm, św, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Brz,Św,So 60l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: fragm. BMśw	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	75 60	0,8	prz prz um	32 27	26 24	I I	3 3	235 52 ---	535 120 ---	5,7 2,0 ---	IIIA-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św, Brz, Db, KI 30l, pods.: czm, jr, db, kru na 80%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	28 27	24 24	IA I	12	214 109 ---	520 265 ---	12,1 4,4 ---	TP-2,44
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kę, mjs Św 45l, pods.: kru, jr, czm na 70%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	55 55 45	0,8	um um prz	25 26 20	22 23 19	I IA IA	3 3 4	154 101 29 ---	210 135 40 ---	4,1 3,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,36
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	32,49 32,49 32,49 32,49 32,49		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 33,12 = 33,12 Obr. ew. Jerutki (0007) = 33,12 Gmina Świętajno (072) = 33,12 Powiat szczycieński (17) = 33,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11445	211.9	

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
203					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	8,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Bk 75l, Lp, Wz, Św, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: św, czm, kru, lp na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 35l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	36 37	28 26	IA I	12	346 29 ---	3010 250 ---	52,9 2,7 ---	TP-8,70
b	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 15l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 MD	15 25 15	0,9	prz prz um	7 7	6 9 9	IA II I	12	11 15 ---	15 25 ---	5,2 2,7 4,9 ---	CP-1,11 TW-0,47
c	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gl, porol, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 60l, Św, Brz, Db, Lp 30l, podsz.: kru, czm, db na 40%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	um um prz	28 26	24 24	IA I	12	250 82 ---	355 115 ---	8,2 1,9 ---	TP-1,42
-a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	11,70 11,70 11,70 11,70 11,70		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,03 = 12,03 Obr. ew. Jerutki (0007) = 12,03 Gmina Świętajno (072) = 12,03 Powiat szczycieński (17) = 12,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3770	78,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	4,40				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wtś, C. mło złoż, D. 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 135l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	13 135	0,3	um um prz	48	4 31	I 1	11 1		80	4,7 1,1	ODN-ZŁOŻ-3,14 PIEL-3,14 CW-3,14 CP-1,26
b	2,62				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wtś, pok.zwy, D. pjd Św, Ol 60l, Lp, Bk, Os, Gb 40l, mjs Św, Bk, Gb, So, Ol 80l, podsz.: lsz, jrz, czm, bk, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,78 ha Db 6l. 3 szt., Info: fragm. Lw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	135 6	0,6 0,3	prz prz um	48	32 1	I 1	1 12	273	715	6,2 2,4	IIIAU-95%-2,62 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-0,78
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wtś, C. porol, D. mjs Św, Brz, Bk 80l, Św, Db, Kl, Bk 40l, podsz.: jrz, db, kru, kl, bk na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	35	30	IA	12	393	400	6,5 6,4	TP-1,02
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wtś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Kl 60l, Wz, Db, Brz, Św, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So, Brz 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	36	28	IA	12	384	1080	19,0 6,8	TP-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
f	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg//pl//gl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Ol, Brz, Kl 75l, Wz, Db, Brz, Św, Db.c, Kl 35l, podsz.: kru, jr, lsz, db.c, db na 90%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	37	28	IA	12	384	1140	20,0 6,7	TP-2,97
g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gz, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Wz 90l, Ol, Db, So 55l, Św, Db, Wz 30l, podsz.: św, kru, lsz na 40%	80/80 LP-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OS	55 55 55	0,8	um um prz	27 22 28	25 23 25	I I I	3 4 4	128 172 37 ---	140 190 40 ---	2,7 7,5 0,8 ---	TP-1,10
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Jerutki (0007) = 15,40 Gmina Świętajno (072) = 15,40 Powiat szczycieński (17) = 15,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3785	67,4		
205					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	11,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 60l, Bk, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, db, czm, św, jał na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, Lśw, Luka - miejsce postoj.	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	um um prz	28 27 24	24 24 24	IA I I	12	250 54 48 ---	2880 620 550 ---	66,5 10,4 19,0 ---	TP-11,51
																352	4050	95,9 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
b	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol 60l, Db.c, Db, Bk, Brz, Św 30l, pods.: kru, jrz, db, bk na 70%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	28 26 25	25 24 24	I IA I	3 3 3	136 143 48 ---	405 425 145 ---	6,7 9,8 4,9 ---	TP-2,97
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 50l, Brz, Św, Lp 30l, pods.: jrz, czm, kru, db na 60%, Info: fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	50 50 50	0,8	um um prz	23 24 17	21 21 18	IA I II	12	124 95 53 ---	65 50 30 ---	1,9 1,2 1,5 ---	TP-0,54
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. mjs Św 75l, Św, Db, Brz 40l, pods.: czm, db, jrz na 60%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	34	28	IA	12	384	1200	21,0 6,7	TP-3,12
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 75l, Lp, Db, Św 40l, pods.: kru, jrz, czm na 80%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	34	28	IA	12	384	645	11,3 6,7	TP-1,68
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Jerutki (0007) = 20,19 Gmina Świętajno (072) = 20,19 Powiat szczycieński (17) = 20,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7015	154.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
206					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Powalczyn (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska																
a	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 8l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 121l. Św 80l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	8 121 81	1,0	peł duże		2 28 23	IA I	11 2 3					CP-1,40	
b	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św 105l, Brz 90l, Św 65l, mjs Bk 65l, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz, jał na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,43 ha 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	38	28	I	2	424	1775	21,4 5,1	IVD-20%-4,19 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84		
c	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, bor.czr, trawy, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Cis 15l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 134l. Bk 65l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,39 ha Bk 65l. Św 40l. Św 90l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 SO SO BK ŚW ŚW	11 15 15 134 65 40 90	0,9	peł duże		3 4 5	IA II I	12					9,7 0,4 1,0 --- 11,1 6,5	CP-1,70
d	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plpl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 100l, So 80l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMw, LMśw	90/90 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 3 OL 1 SO	120 80 80 120	0,9	um um prz	40 29 34 45	29 25 25 26	III II II	2 3 3 2	146 163 139 36 --- 484	525 585 500 130 --- 1740	6,2 13,1 6,1 1,2 --- 26,6 7,4	IVD-20%-3,60 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
206																			
f	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. pjd Brz, Św 105l, Św 60l, mjs Św 30l, pods.: św, kru, bk na 40%	130/130 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	38	28	I	3	424	1010	12,1 5,1	IVD-20%-2,38 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48
g	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Kl, Św, Db 30l, pods.: św, kru, kl, db, jrj na 40%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 120 80	0,9	um um prz	45 47 34	34 31 29	IA II I	2 2 3	348 124 67 ---	450 160 85 ---	4,1 1,7 1,8 ---	IVD-20%-1,29 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26
h				0,54	Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP. PS (Ps V)														
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	14,56 14,56 14,56 14,56 14,56		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 15,57 = 15,57 Obr. ew. Piasutno (0011) = 15,57 Gmina Świętajno (072) = 15,57 Powiat szczycieński (17) = 15,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5304	78,8		
207					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz, So 100l, Ol 50l, Św 40l, pods.: kru, wb na 80%, Info: fragm. Ol	80/80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 OL	100 80 80 65	0,8	prz prz um	40 32 36 27	26 25 27 23	II II I II	2 3 3 3	200 120 30 34 ---	555 335 85 95 ---	5,5 4,1 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,78
																384	1070	11,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 b				1,16	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
c				0,68	RP. PS (Ps V)														
d				2,40	RP. Ł (Ł V)														
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol 40l, mjs Św 60l, podsz.: kru, św na 50%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	100 100	0,7	prz prz luź	38 41	26 28	II II	3 2	279 91 ---	170 55 ---	1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,61
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 36l, mjs Św 36l, podsz.: św, bk, czm na 70%, Info: fragm. BMb	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	36 36 36	1,0	um um duże	14 16 13	13 17 16	II I III	12	110 42 18 ---	280 105 45 ---	15,6 3,9 1,6 ---	TP-2,55
h	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz, Bk 90l, Św 60l, Bk 40l, mjs So 75l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 65l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um duże	42	30	IA	12	429	2130	29,6 6,0	TP-4,96
i	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św, Bk 95l, Bk 60l, Bk, Św, Brz 40l, Bk, Db 30l, mjs Brz 95l, podsz.: jał, bk, św, czm na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	39	31	IA	12	414	3075	39,8 5,4	TP-7,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 j	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 36l, podszt.: bk, jał, św, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		36 36	1,0	um um duże	13 15	13 17	II I	12	141 20 ---	630 90 ---	35,1 3,2 ---	TP-4,48
k	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Brz 75l, Św 55l, Bk 30l, mjs Św 40l, podszt.: bk, brz, db, lsz, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um duże	32	28	IA	12	432	700	12,3 7,6	TP-1,62
l	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Db, Bk 36l, Lp, Db.c, Bk 50l, podszt.: lsz, św, bk na 40%	130/130 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		36 36 36	1,0	um um duże	15 11 17	16 14 17	IA I I	12	212 21 20 ---	95 10 10 ---	4,3 0,8 0,3 ---	TP-0,44
m				0,68	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO		50			27	12		4		2	
n			0,30		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	MD DB		50 100			27 47	22 25		4 2		1 5 ---	6
o				0,67	RP. R (R VI) R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 p	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 45l, Kl, Md 60l, Db.c, Św 40l, mjs Db 120l, podsz.: kru, św, czm na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Św,Md 45l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um duże	28 28 26	24 23 23	IA I I	12	281 62 53 --- 396	455 100 85 --- 640	10,5 1,7 2,9 --- 15,1 9,3	TP-1,62
r	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz, Św 75l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, czm, jrz, św na 80%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	34	28	IA	12	384	400	7,0 6,7	TP-1,04
s	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, Św 60l, mjs Św 40l, podsz.: św, jrz, kru, bk na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	120 90	0,9	prz prz um	39 36	30 28	I II	2 3	350 116 --- 466	570 190 --- 760	5,6 3,3 --- 8,9 5,5	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
t	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, czm, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 70l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	11 11 11	0,9	prz prz um		3 2 2	I III II	12			6,1 --- 6,1 3,9	CP-1,55
							PRZES	SO SO	70 109			27 25	22 20		3 3		48 8 --- 56		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 w  x  ~a ~b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Brz 75l, Brz, Bk, So 40l, Db, Kl, Db.c 50l, Db.c, Św 30l, mjs Św 75l, podsz.: lsz, kru, jrz, bk, brz na 70%  RP: BAGNO (N )    RP: LINIE  RP: DROGI L	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW  SO		75	0,9	um um duże	38	28	IA	12	432	785	13,8 7,6	TP-1,82
				2,14			ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	60 60 50			23 20 26	18 16 22		4 4 4		10 5 3 --- 18		
			0,34				ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
	32,53 32,53 32,53 32,53 32,53		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	7,73 7,73 7,73 7,73 7,73	= 41,39 = 41,39 Obr. ew. Piasutno (0011) = 41,39 Gmina Świętajno (072) = 41,39 Powiat szczycieński (17) = 41,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11121 [6] (20)	211.7	

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
208					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 36l, mjs Bk, Db.c, Db 36l, podsz.: bk, kru, jrż, św na 70%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	36 36 36	1,0	um um duże	12 11 18	13 14 18	II I I	12	110 42 25 ---	405 155 90 ---	22,5 12,9 4,1 ---	TP-3,68
b	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp//pl, <b>ZR.</b> Sphagno girgensohnii-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 115l, Db.c 80l, Db 70l, Bk, Św 30l, mjs Db 115l, Św, Bk 50l, podsz.: kru, św, brz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Db.c,Db,Św 115l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMw, LMśw	130/130 ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BK	160 112 115	0,8	prz prz um	46 38 31	28 26 25	II II III	3 3 3	153 125 34 ---	485 400 110 ---	3,4 4,2 1,6 ---	BRAK WSK-3,18
c	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bgn.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 90l, mjs Brz, Św 50l, podsz.: brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos pow. 0,49ha	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	90 90	0,7	luż	25 30	17 22	IV II	3 3	73 95 ---	60 80 ---	0,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,83
d	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św 120l, Db.c 40l, Db, Brz 30l, mjs Św 50l, podsz.: bk, św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos pow. 0,07ha, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	85 50	0,7 0,5	prz prz um	32 18	26 15	I	12 22	319 78	1760 430	28,0 5,1	TP-5,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 f	7,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd So 110I, Św 95I, Św, Brz, Bk 60I, Bk 40I, Db.c 30I, podsz.: św, brz, bk na 60%, <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 40	0,8 0,2	prz prz um	37 13	31 12	IA II	12 22	414 10	3235 80	41,9 5,4	TP-7,82
g	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Lp, Brz 20I, Brz, Bk 9I, podsz.: czm, brz, bez.c na 60%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	7 SO 3 DB SO BK BK OL	9 20 130 60 90 60	1,0	um um prz	7 7 38 22 35 25	2 7 28 18 22 22	IA II	11	4	15 121 25 30 8 184	6,8 --- 6,8 2,2	CP-3,16
h	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp/pl, <b>ZR.</b> Sphagno girgensohnii-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 80I, Św, OI, Bk 40I, podsz.: kru, jrz, kl na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMśw, Lw	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 1 OL 1 SO 1 ŚW 1 BK	80 130 100 160 80 60	0,7	prz prz um	31 44 36 49 35 26	25 27 26 28 29 23	II II II II I I	3 2 2 2 3 3	105 81 35 26 50 24 --- 321	255 200 85 65 125 60 --- 790	3,2 1,6 0,8 0,4 2,5 1,9 --- 10,4 4,2	BRAK WSK-2,45
i	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 75I, Kl 40I, Db, Bk 30I, podsz.: czm, bk, db na 80%, <b>Info:</b> fragm. LMw, OI	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 75	0,8	prz prz um	36 34	28 25	IA II	12	346 38 --- 384	1065 115 --- 1180	18,7 1,5 --- 20,2 6,6	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db 110l, Św 40l, podsz.: czm, kru, św na 80%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL	65 65 65 65	0,8	prz prz um	31 31 30 29	25 26 26 23	I IA I II	3 3 3 3	104 102 94 32 --- 332	110 110 100 35 --- 355	1,6 2,3 3,1 0,5 --- 7,5 6,9	BRAK WSK-1,08
k				0,40	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. N)	CZM		0,1									
l	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Św 75l, Św, Bk 60l, mjs Ol 90l, So 75l, Św 40l, podsz.: kru, św na 60%, Info: fragm. LMw, LMśw	90/90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 MD	90 75 75	0,7	prz prz um	35 28 33	28 25 30	II II I	3 3 3	281 106 34 --- 421	575 215 70 --- 860	10,2 2,8 1,1 --- 14,1 6,9	BRAK WSK-2,05
m				0,02	RP. Ł-ROWY (W )														
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
	32,84 32,84 32,84 32,84 32,84		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 34,01 = 34,01 Obr. ew. Piasutno (0011) = 34,01 Gmina Świętajno (072) = 34,01 Powiat szczycieński (17) = 34,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10724	179.1		
209 a	1,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. C)	SO  SO	2  130	1,0			I	11  2			46		PIEL-1,96 CW-1,96 CP-1,96 PRZEST-50%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 b	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Db 50l, Db.c, Lp 45l, Lp, Db.c 30l, mjs Św 110l, podsz.: św, czm, bk, db, db.c, kru na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 75	0,9	prz prz um	40 30	33 28	IA I	2 3	393 128 ---	2435 790 ---	25,5 18,5 ---	BRAK WSK-6,19
c	12,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Bk 85l, Bk 65l, Bk 40l, mjs Św 40l, podsz.: św, bk, jał, brz na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 65	0,8	prz prz um	37 29	29 26	IA I	12	337 105 ---	4145 1290 ---	62,2 38,8 ---	TP-12,30
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 124l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 124	1,0				I 2	11		39		PIEL-2,14 CP-2,14
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Bk 30l, podsz.: jał, bk, brz, św na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	36	29	I	3	430	705	7,9 4,8	BRAK WSK-1,64
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, wrz.pos, D. pjd Św 38l, podsz.: bk, czm, brz na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	14	14	I	12	226	250	11,3 10,2	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 h  -a	1,76		0,99		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Brz 3l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 124l. 1 szt., Info: fragm. BMśw  RP: DROGI L	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 124	1,0				I	11		43		PIEL-1,76 CP-1,76
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Piasutno (0011) = 28,09 Gmina Świętajno (072) = 28,09 Powiat szczycieński (17) = 28,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9818	164.2		
210  a  b	2,33  3,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Brz 75l, OI 40l, podszyt: kru, ol, jr, bez.c na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Brz, Db.c, Kl 60l, Św 95l, mjs Św 60l, Św, Brz, Db 40l, podszyt: czm, św, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 120l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 90	0,8	prz prz um	30 37	24 26	II II	3 2	303 80 ---	705 185 ---	9,0 2,0 ---	BRAK WSK-2,33
						130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	35	27	I	12	357	1140	15,7 4,9	TP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 c	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>ZR.</b> Quercus-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db 40l, Db, Św 30l, podsz.: czm, kru, św, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,OI 65l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	26	IA	12	383	865	18,1 8,0	TP-2,26
d	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 2l, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So 134l. Św 110l. Brz 60l. Św 50l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	2 2 2	1,0				I I II	11			3,4 --- 3,4 0,8	PIEL-4,15 CP-4,15
f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 95l, Db 80l, Św 50l, Db, Brz, Św, KI 40l, mjs So 120l, podsz.: czm, kru, jrj na 70%, <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	39	27	I	12	357	680	9,4 4,9	TP-1,90
g	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.c 55l, Db.c 35l, Lp, Bk 17l, Db 50l, podsz.: czm, jał, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,68 ha So 135l. 3 szt., <b>Info:</b> fragm. Bw, BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	17 17 17 17 17	0,9	um um duże	10 8	6 9 8 5 5	I I II II II	12	7 6	25 25	12,8 3,9 2,1 0,4 0,8 --- 20,0 5,3	TW-3,78
							PRZES	SO	134 60 50 110			39 24 18 42	28 23 15 29		3 4 4 2		183 1 1 4 --- 189		
							PRZES	SO	135			37	25		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 h  ~a	1,64		0,26		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, C. porol, D. pjd Ol 95l, Św, Db 40l, Kl, Db, Bk, Brz 30l, mjs Brz 95l, Brz 60l, podsz.: czm, kru, jał, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 55l. 1 szt., Info: fragm. Bśw  RP: DROGI L	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	37	27	I	12	357	585	8,1 4,9	TP-1,64
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Piasutno (0011) = 19,51 Gmina Świętajno (072) = 19,51 Powiat szczycieński (17) = 19,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4459	85,7	
211  a  b  c	0,97   8,38			2,96	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, ZR. Quercopiceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Św 40l, podsz.: czm, kru, św, lsz na 80%, Info: fragm. LMB  RP. ł (ł V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: św, kru, bk na 50%, Info: fragm. BMW, Bśw, LMśw, Ol	80/80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	33 30	25 26	I I	3 3	155 189 ---	150 185 ---	2,2 5,5 ---	BRAK WSK-0,97
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			25	18		4		4		
						130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,7	prz prz um	36 32	29 25	IA II	12	337 46 ---	2825 385 ---	42,3 7,7 ---	TP-8,38
							PODRII	ŚW	40	0,3		15	13		22	9	75	50,0 6,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 d	6,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 60l, Bk 40l, podsz.: św, kru, brz, bk na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	85 85	0,7	prz prz um	32 28	26 27	I II	12	223 136 ---	1470 900 ---	23,5 17,8 ---	TP-6,60
f	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDW, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 80l, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, jał, kru, czm na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s 3l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Brz,Św,OI 50l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	105 80	0,7	prz prz luź	39 32	28 25	I I	2 3	284 29 ---	760 75 ---	9,1 1,3 ---	IIIAU-95%-2,67 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 PIEL-0,80 CW-0,80
g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gts, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 100l, OI 80l, OI, Bk 60l, mjs So 100l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw	90/90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	80 100 80 80	0,8	prz prz um	33 37 32 33	29 30 26 27	I II I I	3 3 3 3	404 52 33 30 ---	655 85 55 50 ---	13,5 1,2 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,62
h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Św 40l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, św, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	29	22	II	3	334	530	9,1 5,7	BRAK WSK-1,59
i				0,16	<b>RP:</b> Ł-ROWY (W )														
-a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
	21,83		0,35	3,12	= 25,30												8260	134,5	
	21,83		0,35	3,12	= 25,30 Obr. ew. Piasutno (0011)												(4)		
	21,83		0,35	3,12	= 25,30 Gmina Świętajno (072)														
	21,83		0,35	3,12	= 25,30 Powiat szczycieński (17)														
	21,83		0,35	3,12	= 25,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
212					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	7,11				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz 70l, mjs Bk, Św 70l, Bk, Św 40l, podsz.: św, kru, bk na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,7	prz prz um	33	26	I	12	327	2325	34,5 4,9	TP-7,11	
b	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, D. 1-w cz. S kępa 0,11 ha So, Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 135l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO BRZ	14 135 45 45	1,0	um um duże		4 34 20 20	I 27 17 17	12 3 4 4		20 8 3 ---	15,0 6,2	CP-2,40	
c		2,12			Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 135l. Św 70l. Św 40l., Info: fragm. Bśw, LMśw	ŚW-SO	PRZES SO	135				39	27		3	100		ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12 CP-2,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
d	13,39				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, ksm.spe, C. porol, D. pjd Db.c, Db 50l, Brz, Św 40l, Db, Db.c 30l, mjs So 100l, Brz 72l, Św, Brz 30l, podsz.: czm, kru, db, lsz, brz, db.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Św,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,46 ha So 100l. 2 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	36	28	IA	12	377	5050	93,2 7,0	TP-13,39
f	4,11				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 10% klimat, D. pjd Św, Db 38l, mjs Brz, Md 38l, podsz.: czm, db, bk, brz, jał na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	15	14	I	12	226	930	41,7 10,1	TP-4,11
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Db.c, Brz, Św 40l, mjs Brz 75l, podsz.: czm, lsz, jał, kru, brz, db, db.c na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 100	0,8	prz prz um	32 37	28 28	IA I	12	346 36 ---	420 45 ---	7,4 0,6 ---	TP-1,22
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,44		RP: DROGI L														
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Piasutno (0011) = 30,86 Gmina Świętajno (072) = 30,86 Powiat szczycieński (17) = 30,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8901	192,4		

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
213					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	18,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Betulo pubescens-Thelypteris palustris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Ol 40l, mjs Ol 60l, So 75l, podsz.: kru, wb, brz na 80%, <b>Info:</b> fragm. Lw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	75 60 95	0,8	prz prz um	34 28 40	26 24 28	I I I	2 3 2	176 78 32 ---	3280 1455 595 ---	35,0 24,2 4,0 ---	BRAK WSK-18,63	
b				9,11	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	50 50 90		18 27 39	16 20 23	I I I	4 4 3	30 30 10 ---	70	3,4		
~a			0,42		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,2									
	18,63		0,80	9,11	= 28,54											5330	63,2		
	18,63		0,80	9,11	= 28,54 Obr. ew. Piasutno (0011)											(70)			
	18,63		0,80	9,11	= 28,54 Gmina Świętajno (072)														
	18,63		0,80	9,11	= 28,54 Powiat szczycieński (17)														
	18,63		0,80	9,11	= 28,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,46				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tn/pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru, jrz, św, czm na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol,Św 90l. 1 szt., Info: fragm. BMw	90/90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 DB	18 18 18 18	0,9	um um duże		10 9	6 11 6	I II III II	12	21 17 ---	75 60 ---	3,2 6,3 4,6 0,4 ---	CP-3,46
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Św, Os 70l, Ol 50l, Św 40l, mjs So 105l, Św 50l, podszyt: kru, jrz, lsz, św, czm na 60%, Info: fragm. BMw, LMw	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	105 110	0,9	prz prz um	35 40	26 30	II II	3 3	323 184 ---	970 555 ---	1525	9,1 6,0 ---	BRAK WSK-3,01
c	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz 80l, Św 50l, podszyt: św, kru, db na 50%, Info: fragm. BMb, BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	110 80	0,9	prz prz um	38 31	29 25	I II	2 3	301 163 ---	2630 1425 ---	4055	29,6 31,9 ---	BRAK WSK-8,74
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Os, Św 60l, Brz, Db 40l, mjs Brz 80l, podszyt: kru, św, db, brz, bk, czm, jał na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	110 110	0,9	prz prz um	40 33	29 25	I III	3 3	387 49 ---	520 65 ---	436 585	5,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,34
							PODRII	ŚW	40	0,3		15	13		22	12	105	7,0	
							PODRII	ŚW	45	0,3		16	13		22	12	15	4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 41l, podsz.: kru, św, czm, db na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	41 41	0,9	um um duże	14 15	17 17	I III	12	215 21 ---	210 20 ---	8,4 0,6 ---	TP-0,97
g		1,76			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 110l., <b>Info:</b> fragm. BMb, BMw	ŚW-SO	PRZES	SO	110			38	29	2			46		ODN-ZRB-1,76 PIEL-1,76 CP-1,76
h	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> pjd Db, Kl, Os 50l, Db 110l, Św 90l, Św 60l, Św, Kl 30l, mjs Ol 90l, podsz.: lsz, kru, jrz, kl, św na 80%, 1- w cz. C od gnia 0,50 ha Db 6l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw, LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	110 6	0,7 0,3	prz prz luź	44	33 1	IA 22	2	365	840	8,8 3,8	IIIAU-95%-2,30 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,50
i	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> CZw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Św 90l, Kl 70l, Kl, Db 50l, Kl, Św, Db 30l, Db 110l, mjs Brz 90l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db 6l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw, LMśw	130/130 DB-OL (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 OL DB	110 90 6	0,7 0,3	prz prz luź	44 38	33 26	IA II	2 3	329 34 ---	545 55 ---	5,7 0,6 ---	IIIAU-95%-1,65 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-0,48
-a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
-c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
	21,47	1,76	0,64		= 23,87												8201	121.8	
	21,47	1,76	0,64		= 23,87 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	21,47	1,76	0,64		= 23,87 Gmina Świętajno (072)														
	21,47	1,76	0,64		= 23,87 Powiat szczycieński (17)														
	21,47	1,76	0,64		= 23,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
215					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 60I, Św, OI 40I, pods.: kru, brz, wb na 90%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	65 65	0,7	prz prz um	33 30	25 23	I II	3 3	136 113 ---	80 70 ---	1,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,60
b	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, ol na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha OI 59I. Św 79I. 2 szt., Info: fragm. LMw	90/90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 OL	18 18 18 18	0,9	um um prz	7 9	5 7 4 8	II III II IV	12	10 6 ---	25 15 ---	2,7 2,3 0,6 1,3 ---	CP-2,47
c		2,52			Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 130I. Św 100I. Św 60I. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So 130I. Św 100I. Brz 70I. Św 60I. Św 40I. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMb	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	SO ŚW ŚW ŚW BRZ	130 100 60 40 70			40 40 28 17 36	29 27 23 15 22		2 2 4 4 4	71 8 6 4 1 ---	90	2,8 6,9 ---	ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52 CP-2,52

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
d	8,39				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 40l, podszt.: św, brz, kru, db na 70%, Info: fragm. BMw, Bśw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 75 105	0,9	prz prz luź	38 32 47	28 28 29	I I II	2 3 2	297 128 61 486	2490 1075 510 4075	30,0 25,1 6,3 61,4 7,3	BRAK WSK-8,39
f	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 40l, mjs Brz 70l, podszt.: św, kru, jrz, brz na 70%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	95 95 70	0,7	prz prz luź	37 34 25	27 24 18	I III III	12	187 106 27 320	475 270 70 815	6,6 4,5 2,1 13,2 5,2	TP-2,55
g	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, C. drz nat, D. mjs Db 2l, podszt.: db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So, Św 108l, Św 50l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW ŚW	2 108 108 50	0,9		38 46 16	32 30 15	I 2 2 4	11		105 11 5 121		CP-2,81 PRZEST-50%
h	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 30l, podszt.: św, kru, jrz na 50%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 2 ŚW 1 ŚW  ŚW	110 110 80  45	0,9   0,3	prz prz luź	39 47 27	29 26 21	I III III	2 2 3	301 97 42 440	615 200 85 900	6,9 2,4 2,0 11,3 5,5	BRAK WSK-2,04



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
i	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Md 65l, Św 50l, podsz.: św, kru, db, czm na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 65	0,7	prz prz um	36 32 34 29	29 26 27 23	IA II I II	12	224 91 29 36 ---	410 165 55 65 ---	6,2 3,3 0,4 2,1 ---	TP-1,84
j	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Św 80l, Bk, Lp 60l, Lp, Kl 40l, Brz 90l, mjs Bk, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So, Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,33 ha Md 3l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  6 DB.S 4 MD	107  3 3	0,7  0,3	prz prz luź	40	29	I	3	317	885	10,3 3,7	IIIAU-95%-2,79 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 PIEL-0,83 CP-0,83
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Db 85l, Db.c 65l, Św, Db 30l, mjs Md 85l, Św 50l, podsz.: św, kru, jrz, db na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 65	0,7	prz prz luź	36 32 34 29	29 26 27 26	IA II I I	12	224 91 29 47 ---	295 120 40 60 ---	4,4 2,4 0,3 1,9 ---	TP-1,32
l	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 80l, Św 50l, Św 40l, Db, Brz, Bk 30l, mjs Brz 80l, podsz.: brz, jał, kru, św na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,85 ha Db 5l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Św 3l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB 2 ŚW	110  5 3	0,7  0,3	prz prz um	41	29	I	3	319	1130	12,7 3,6	IIIAU-95%-3,54 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 PIEL-1,10 CP-1,10
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św 40l, So 55l, podsz.: kru, lsz, brz na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16	15	I	12	241	170	7,0 10,0	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 n	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db, Św 40l, mjs Brz, So 40l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, db na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	35	28	IA	12	384	660	11,6 6,7	TP-1,72
o	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ksm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Ol 40l, podsz.: św, kru na 70%, <b>Info:</b> fragm. LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um duże	15 18 17	15 16 16	I II I	12	168 37 27 ---	150 35 25 ---	6,2 1,0 1,6 ---	TP-0,89
-a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,66 31,66 31,66 31,66	2,52 2,52 2,52 2,52	0,33 0,33 0,33 0,33		= 34,51 = 34,51 Obr. ew. Piasutno (0011) = 34,51 Gmina Świętajno (072) = 34,51 Powiat szczycieński (17) = 34,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10566	166,4		
216 a	10,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd BK 60l, Bk 45l, mjs Brz 85l, Św 60l, podsz.: św, bk, kru na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	85 100	0,7	prz prz um	33 36	26 28	I I	12	160 169 ---	1650 1740 ---	26,3 22,4 ---	TP-10,31
							PODRII	ŚW	45	0,2		15	14	22	9	95	48,7 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
b	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz, Md 38l, podsz.: jał, brz, db, bk na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	13	14	I	12	226	505	22,6 10,1	TP-2,23
c	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, Brz 40l, podsz.: so, bk, jał na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 75	0,9	prz prz um	39 31	29 25	I I	2 3	301 112 ---	410 150 ---	4,6 2,8 ---	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
d	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Bk, So 75l, Db, Kl, Os 45l, mjs Brz 75l, Brz 35l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Brz,So 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,31 ha So 120l., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 75	0,8	prz prz um	38 28	28 24	I II	12	326 45 ---	2610 360 ---	33,6 9,1 ---	BRAK WSK-8,00
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. porol, D. pjd So 120l, Md, Lp 65l, Św, Kl 40l, Gb 30l, Lp 50l, mjs Brz 65l, podsz.: bk, kru, db na 50%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 25	0,9 0,3	um um prz	31	26 7	IA 22	12	383	680	14,2 8,0	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
216 g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św 40l, Brz, Db 30l, podsz.: czm, jał, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 3l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S		110	0,7	prz prz luź	40	26	II	2	265	340	3,7 2,9	IIIAU-95%-1,28 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 PIEL-0,36 CP-0,36
h	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>ZR.</b> Ribesio nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.wiś, <b>D.</b> pjd Brz 60l, mjs Ol 60l, Js, Św 40l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		40	0,9	um um prz	16	19	II	12	250	280	8,6 7,6	TP-1,13
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Piasutno (0011) = 26,99 Gmina Świętajno (072) = 26,99 Powiat szczycieński (17) = 26,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8820	147.9		

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
217 a	10,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Kolonia (0008) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Betulo pubescens-Thelypteris palustris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> miesz. grp, pjd Św, Ol 60l, Św, Db, Kl 40l, podsz.: kru, brz, jrj na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św 50l. 1 szt.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	80 60 80	0,8	prz prz um	36 52 40	26 21 25	I II I	3 3 3	182 64 33 ---	1835 645 335 ---	16,9 10,4 5,7 ---	BRAK WSK-10,09
b			0,40		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ JRZ		0,8									
-a			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	10,09 10,09 10,09 10,09 10,09		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 10,60 = 10,60 Obr. ew. Kolonia (0008) = 10,60 Gmina Świętajno (072) = 10,60 Powiat szczycieński (17) = 10,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2815	33		
218 a	1,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Kolonia (0008) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>ZR.</b> Sphagno squarroso-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wś, <b>D.</b> pjd So 60l, Św 40l, Brz 30l, mjs Św, Brz 60l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 50%, <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	31	22	II	3	334	470	8,1 5,8	BRAK WSK-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tm/tn, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, U. 10% zwierz, D. mieszc. kępa, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha OI,Św 100l. 1 szt., Info: fragm. LMw	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże		8 5 8	III II I	12			2,8 1,5 --- 4,3 2,1	CP-2,04
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu- Piceetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, D. pjd KI, OI 13l	140/140 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	DB	13	0,9	um um prz		5	II	12		15 4 --- 19	0,5 1,1	CP-0,47
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 75l, Db, So, Św 40l, Bk 30l, podszyt.: db, brz, jrz, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 18l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 35l., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	33	27	IA	12	384	770	13,6 6,8	TP-2,01
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. mieszc. grp, pjd Św 40l, Św 60l, podszyt.: św, kru, db, jrj na 60%, Info: fragm. LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um duże	30 31	25 23	IA I	12	322 62 --- 384	655 125 --- 780	15,1 2,1 --- 17,2 8,5	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl 9l, podsz.: jał, brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	9 9 9	0,9	um um prz		3 2 6	I II I	11				2,8 --- 2,8 0,7	CP-3,76
h		3,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 128l. Brz,Św,Db 40l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	SO	PRZES	SO BRZ ŚW DB	128 40 40 40			41 16 15 15	28 15 15 11	3 4 4 4			30	90 2 2 1 --- 95	ODN-ZRB-3,19 PIEL-3,19 CP-3,19	
i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz 70l, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, db, brz, kru na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	prz prz um	40	27	II	3	355	920	7,3 2,8	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59	
j	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db, Brz 40l, mjs Brz 75l, podsz.: jrz, kru, db, św, czm na 80%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Św 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,38 ha So 40l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	35	28	IA	12	432	1230	21,6 7,6	TP-2,85	
k	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. pjd Brz, Św 80l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, ol na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	100	0,7	prz prz luź	32	26	II	3	349	190	1,9 3,5	BRAK WSK-0,54	

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
218 l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 75l, Św, Db 40l, podsz.: db, św, kru, czm na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 100	0,8	prz prz um	31 37	26 28	I I	12	226 109 ---	185 90 ---	3,4 1,1 ---	TP-0,81
m	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, Kl 30l, mjs Ol 60l, podsz.: czm, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	25 26	21 24	I I	12	300 30 ---	1085 110 ---	26,6 1,8 ---	TP-3,62
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			30	22		4		30		DRZEW-100%-0,15
~d			0,04		RP: ROWY														
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Kolonia (0008) = 25,63 Gmina Świętajno (072) = 25,63 Powiat szczycieński (17) = 25,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5974 [30]	110,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Świątajno (0014) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr., C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 60l, Db, Lp, Brz 40l, Db, Brz 30l, mjs So 75l, Lp 90l, pods.: lsz, db, brz, jrz, czm na 70%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ol 75l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Md 40l., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 120	0,7	prz prz um	38 52	26 26	I II	12	261 58 ---	1095 245 ---	16,2 2,3 ---	TP-4,20
b	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 65l, Św, Brz 40l, mjs Brz 65l, pods.: kru, czm, db, lsz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Gb 12l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMw, LMśw, Ol	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	65 65	0,9	um um prz	36 28	22 20	I III	12	255 55 ---	1220 265 ---	27,1 4,3 ---	TP-4,78
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Md, Św, Os, Brz 43l, pods.: czm, kru, db, bk na 80%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	20	18	I	12	250	460	17,3 9,4	TP-1,84
d	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, Bk 30l, pods.: czm, db, kru, brz na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 45	0,9	um um prz	36 16	25 17	I I	12	254 76 ---	55 15 ---	1,0 0,6 ---	TP-0,22
																330	70	1,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218A f	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz. Św 45l, Św 30l, mjs Md 45l, podsz.: kru, czm, lsz, kl, św, bk na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	45 45	1,0	um um duże	16 13	17 16	I II	12	157 71 ---	45 20 ---	1,6 0,9 ---	TP-0,28
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. rząd, pjd Św 80l, Brz 60l, Ol 43l, podsz.: czm, kru, jrz, św na 80%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	43 43	0,9	um um duże	20 16	18 16	I II	12	200 41 ---	470 95 ---	17,7 6,6 ---	TP-2,35
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, Db 40l, Db 30l, mjs Brz 55l, podsz.: db, brz, jrz na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	50 75 45	0,8	prz prz um	18 30 18	17 24 17	II I II	12	143 66 18 ---	105 50 15 ---	3,6 0,9 0,4 ---	TP-0,75
i	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, Db 55l, Św 40l, Św 30l, mjs Brz 55l, podsz.: św, czm, brz, db na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 45	0,9	um um duże	23 15	19 14	I II	12	219 63 ---	70 20 ---	2,0 0,8 ---	TP-0,33
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, Db, Brz 30l, mjs Św 45l, Brz 55l, podsz.: lsz, czm, db, św, brz, bk na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 55	0,9	um um prz	16 23	17 19	I I	12	209 62 ---	105 30 ---	3,7 0,8 ---	TP-0,50
~a			0,03		RP: L ENERG														
~b			0,01		RP: L ENERG														
~c			0,05		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218A																			
	15,25 15,25 15,25 15,25 15,25		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 15,34 = 15,34 Obr. ew. Świętajno (0014) = 15,34 Gmina Świętajno (072) = 15,34 Powiat szczycieński (17) = 15,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4380	107,8	
219					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a				1,07	RP. R (R V)														
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. pjd Św 60l, Db 50l, Św, Brz 30l, mjs Brz 75l, pods.: czm, jał, db, kru na 80%, Info: fragm. BMśw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	33	28	IA	12	384	555	9,8 6,8	TP-1,45
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Brz 30l, mjs So 140l, Św 50l, pods.: jał, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So 140l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	33	27	I	12	362	815	10,5 4,7	BRAK WSK-2,25
d	10,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp., pods.: jał, kru, brz na 20%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33	1,0	um um prz	14 11 15	15 13 16	IA I I	12	189 17 19 ---	1975 180 200 ---	103,7 17,8 8,1 ---	TW-10,46
																225	2355	129,6 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Ol 75l, podszt.: kru, czm, św na 70%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw	80/80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,8	prz prz um	35 35	26 28	I IA	3 3	206 115 ---	375 210 ---	4,0 3,7 ---	BRAK WSK-1,83
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. pjd Brz, Św 50l, Brz, Św, Lp 30l, mjs Św, Brz 70l, podszt.: brz, św, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha Db 6l. 2 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB	110  6	0,6  0,3	prz prz um	38  2	29  11	I  11	2  2	266  ---	525  ---	5,9  3,0	IIIAU-95%-1,98 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,57
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 65l, podszt.: kru, os, św na 70%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	65 130 65	0,8	prz prz um	28 45 29	25 30 26	I I IA	3 2 3	130 146 34 ---	185 205 50 ---	2,6 1,8 1,0 ---	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Os 40l, mjs So 40l, podszt.: kru, brz na 30%, Info: fragm. BMw, LMw	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	40 40 40	1,0	um um prz	18 15 17	21 18 19	I I II	12	116 109 28 ---	170 160 40 ---	5,3 10,8 1,2 ---	TP-1,45
-a			0,41		RP: DROGI L														
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Piasutno (0011) = 22,32 Gmina Świętajno (072) = 22,32 Powiat szczycieński (17) = 22,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5645	186,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md, Lp, Db.c 25l, podsz.: kru, brz, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 150l. Bk 75l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So 150l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	25 25 25	0,9	um um prz	8 8 8	13 10 12	IA II I	12	111 4 6 ---	420 15 25 ---	37,0 2,3 4,6 ---	TW-3,79	
b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Gb, Jw 18l, podsz.: jał, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 150l. Bk 75l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,84 ha So 150l. 2 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 7 10	9 8 13	IA I I	12	29 4 8 ---	130 20 35 ---	18,3 3,1 4,6 0,5 ---	TW-4,49	
c	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. ścio, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św, So 90l, Św 60l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: św, bk, jał na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 BK	150 60 90	1,0	um um prz	45 20 32	32 20 26	I II II	2 4 3	246 82 87 ---	1695 565 600 ---	13,5 21,0 11,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02	
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. pjd Św 35l, Św 60l, mjs Św 70l, podsz.: św, jał, bk na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,8	prz prz um	38	29	I	12	362	945	12,2 4,7	TP-2,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, trawy, C. nas gosp, D. pjd Św, Bk 60l, Bk, Św 30l, mjs Bk, Św 90l, podsz.: św, jał, kru na 30%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	150	0,9	prz prz um	45	32	I	2	438	865	6,9 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. rzęd, pjd Św, Brz 30l, mjs Św 75l, podsz.: św, kru na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	33 31	28 26	IA I	12	346 29 ---	365 30 ---	6,4 0,3 ---	TP-1,05
-a			0,34		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Piasutno (0011) = 21,20 Gmina Świętajno (072) = 21,20 Powiat szczycieński (17) = 21,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6210	142	
221 a	4,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	46	31	IA	12	419	1900	22,9 5,1	BRAK WSK-4,53
b		3,73			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 120l., Info: fragm. Bśw	ŚW-SO	PRZES	SO	120			42	30		2		85		ODN-ZRB-3,73 PIEL-3,73 CW-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. smug, mjs So 30l, podszt.: jrz, kru, wb na 40%, Info: fragm. LMw, OI	90/90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	40 40	0,9	prz prz um	18 21	18 21	I II	12	169 75 ---	330 145 ---	22,3 4,4 ---	TP-1,94
d				0,74	RP. Ł (Ł VI)														
f				1,90	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			16	17		4		5		
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Brz 90l, Św 40l, Św, Bk 30l, mjs Św 70l, podszt.: św, jrz, kru na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	34	29	IA	12	429	830	11,6 6,0	BRAK WSK-1,94
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. smug, mjs OI 45l, podszt.: kru, św na 30%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	40 40	1,0	um um prz	14 22	18 21	I IA	22	163 119 ---	195 145 ---	13,4 5,6 ---	TP-1,21
i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, D. pjd Św 30l, mjs Brz 75l, Św 90l, Św 55l, podszt.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. C bagno 0,29 ha 2 szt., Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	75 40	0,8 0,3	prz prz um	34 16	28 17	IA 12	12	384 25	1415 90	24,8 6,7	TP-3,68
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 -c -d -f			0,06 0,05 0,12		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	13,30 13,30 13,30 13,30 13,30	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Jerutki (0007) = 20,32 Gmina Świętajno (072) = 20,32 Powiat szczycieński (17) = 20,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5135 (5)	105	
222 a b c	0,83 7,46 1,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. smug, mjs Brz 45l, podsz.: św, kru na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 30l, mjs Św 80l, podsz.: jał, św, db na 40%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św 50l, Św 30l, mjs Brz 75l, podsz.: św, jał, brz na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg) 130/130 SO (zg) 130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW SO SO	45 45 105 75	0,9 0,9 0,9	um um prz prz prz um um um prz	21 16 37 35	21 17 28 28	IA I I IA	12 12 2 12	289 34 323 432	240 30 270 510	8,0 1,6 --- 9,6 11,6 38,0 5,1 9,0 7,6	TP-0,83 BRAK WSK-7,46 TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 d	1,09					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 30l, podszt.: jrz, brz, czm na 60%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	75 75 45 45	0,8	prz prz um	34 32 21 20	28 26 20 21	IA I IA I	12	269 29 28 21 ---	295 30 30 25 ---	5,1 0,3 1,0 0,6 ---	TP-1,09
f g	1,70			0,72	RP. Ł (Ł VI)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 45l, podszt.: wb, kru, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, Ol	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	23 25	22 23	II I	12	187 65 ---	320 110 ---	8,3 2,9 ---	TP-1,70
h	1,55					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 30l, mjs Brz, Św 75l, podszt.: brz, jał, św na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	34	28	IA	12	384	595	10,5 6,8	TP-1,55
i	0,66					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św, brz na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,9	um um prz	17 17 14	20 21 17	IA I I	12	257 25 34 ---	170 15 20 ---	5,7 0,4 1,2 ---	TP-0,66
j	1,60					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol 45l, Św, Db 30l, podszt.: kru, św, czm na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,9	um um prz	22 20	21 21	IA I	12	225 74 ---	360 120 ---	12,0 3,2 ---	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 k	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Św 45l, podsz.: jał, św, brz na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	16 17	19 20	IA I	12	289 25 ---	485 40 ---	16,1 1,1 ---	TP-1,67
l		0,65			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	ŚW-BRZ- OL	PRZES	OL	60			22	17		4		3		
m	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 75l, Św, Brz 30l, podsz.: jał, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,So 45l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	34	28	IA	12	384	1795	31,6 6,8	TP-4,68
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,42	0,65	0,38	0,72	= 24,17											8358	156,6		
	22,42	0,65	0,38	0,72	= 24,17 Obr. ew. Jerutki (0007)														
	22,42	0,65	0,38	0,72	= 24,17 Gmina Świętajno (072)														
	22,42	0,65	0,38	0,72	= 24,17 Powiat szczycieński (17)														
	22,42	0,65	0,38	0,72	= 24,17 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			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
223					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 30l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Ol,Św,Brz 40l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ	78 78 65	0,8	prz prz um	35 32 29	28 28 26	IA I I	12	234 60 54 ---	380 100 90 ---	6,4 1,0 1,3 ---	TP-1,63	
b	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 49l, podsz.: kru, brz, św, czm na 60%, <b>Info:</b> fragm. LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	49 49	0,9	um um duże	25 23	22 23	IA I	12	275 53 ---	375 75 ---	11,2 1,7 ---	TP-1,37	
c			0,33		<b>RP:</b> L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ ŚW		0,6										
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd So 79l, Św 40l, podsz.: czm, kru, brz, św na 70%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	66 66	0,8	um um prz	30 33	25 25	I IA	3 3	157 137 ---	175 150 ---	2,4 3,1 ---	BRAK WSK-1,11	
f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>D.</b> pjd KI, Św 14l, podsz.: czm, db, św na 20%	140/140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW DB	14	0,9	um um duże		5	II	12			0,7 1,1	CP-0,62	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 90l, podsz.: kru, brz na 20%	90/90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	44 44 44	0,9	um um duże	16 14 20	18 16 19	I I I	12	227 51 24 ---	120 25 10 ---	6,8 1,0 0,3 ---	TP-0,52
h	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol 77l, Os, Lp 50l, Lp 30l, mjs Św 40l, podsz.: kru, brz, św, czm na 60%, Info: fragm. Bśw, LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,8	um um prz	33 30	28 27	IA I	12	348 30 ---	1635 140 ---	27,8 1,4 ---	TP-4,70
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Ol, Św 61l, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 70%, Info: fragm. LMw	80/80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	61 61 80	0,8	prz prz um	28 28 35	25 24 28	I IA I	3 3 2	175 66 29 ---	255 95 40 ---	4,1 2,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,46
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Św 48l, podsz.: kru, brz, św na 70%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	48 48	0,9	um um duże	24 22	21 21	IA I	12	202 104 ---	115 60 ---	3,5 1,4 ---	TP-0,56
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So, Brz 70l, podsz.: kru, czm, św na 40%	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	40 40	1,0	um um prz	19 16	21 16	II I	12	198 81 ---	115 50 ---	3,5 3,3 ---	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 l				1,75	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			18	14		4		2		
m	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os 75l, Św, Wz 50l, mjs Św 30l, podsz.: kru, brz, św, czm na 60%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 OL	75 75 75	0,8	prz prz um	37 33 25	28 28 22	IA I III	12		154 117 58 ---	260 195 95 ---	4,5 2,1 1,3 ---	TP-1,68
n	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 77l, mjs Os 77l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: fragm. LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	77 77	0,8	prz prz um	34 36	28 24	IA II	12		310 48 ---	635 100 ---	10,8 0,9 ---	TP-2,05
o				0,33	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ  WB KRU	70 70			28 24	23 24		3 4		5 3 8		
p	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 130l, Św, Os 77l, Ol, Os 40l, Brz 30l, mjs Brz 77l, Św 40l, podsz.: kru, czm, brz, św na 60%, Info: fragm. Bśw, LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	77 130	0,8	um um prz	34 40	28 28	IA II	12		310 61 ---	1260 250 ---	21,4 2,0 ---	TP-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 r	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Św 40l, podsz.: czm, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db,Brz 23l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	0,8	prz prz um	30 32	26 24	I IA	3 3	192 107 ---	175 95 ---	2,9 2,2 ---	BRAK WSK-0,91
s	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 63l, podsz.: kru, brz, św, bk na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	27	22	I	12	313	285	6,6 7,3	TP-0,91
t	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Ol,So 41l. 1 szt.	90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW OL ŚW	6 41 41	1,0	um um prz	17 15	19 17	I I	12 4 4	15 10 ---	25	---	CP-0,85
w	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Brz 77l, Św 40l, mjs Ol 77l, Św 50l, podsz.: kru, brz, jał, św na 60%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	77 40	0,8	prz prz um	36 20	28 20	IA II	12	232 96 ---	215 90 ---	3,6 2,7 ---	TP-0,92
x	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 60%	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 61	0,8	prz prz um	26 31 28 27	23 24 25 24	II IA I I	3 3 3 4	154 98 25 44 ---	155 100 25 45 ---	2,6 2,2 0,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,01
															321	325	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 y	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz 76l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 70%, <b>Info:</b> fragm. LMw	130/130 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	76 76	0,8	prz prz um	34 29	28 25	IA II	12	308 77 ---	570 140 ---	9,8 1,8 ---	TP-1,85
z	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Św 115l. Św 70l. 1 szt.	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO ŚW ŚW	3 115 115 70	1,0		38 37 28	28 32 24	I 2 2 3	11		41 2 1 44		PIEL-1,09 CP-1,09
ax	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 50%	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	71 71	0,9	um um prz	31 26	27 26	IA I	12	379 60 439	195 30 225	3,6 0,8 4,4 8,6	TP-0,51
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	= 30,83 = 30,83 Obr. ew. Piasutno (0011) = 30,83 Gmina Świętajno (072) = 30,83 Powiat szczycieński (17) = 30,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8989 (10)	167,2	
224 a	3,32				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um prz	15 17 13	18 18 15	IA I I	12	209 46 27 ---	695 155 90 ---	27,2 4,8 6,1 ---	TP-3,32
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Lp 30l, mjs Ol 40l, So 130l, podsz.: kru, brz, św, czm, lp, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 130l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bw, BMśw											282 940	38,1 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 b	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Bk 25l, podsz.: brz, św, bk, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 150l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	25 25 25 25	0,9	um um duże	12 10 11 7	11 8 11 7	IA I II III	12	69 13 21 1 ---	120 20 35 ---	10,4 4,5 2,1 0,8 ---	TW-1,71
c	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querc-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 60%	80/80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	62 62 62	0,8	prz prz um	27 31 24	24 22 22	I I II	3 3 3	127 82 70 ---	65 45 35 ---	1,1 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-0,53
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, bgn.pos, <b>C.</b> drz nat	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	4	0,9				IA	11				PIEL-0,71 CW-0,71 CP-0,71
f	12,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 60l, Bk, Brz 40l, Db 30l, mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 70l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bw, BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 55	0,8	um um prz	35 18	27 18	I II	12	285 61 ---	3565 765 ---	49,2 32,9 ---	TP-12,51
g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratalo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 6l, podsz.: brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 126l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		2 3	IA I	11			1,3 ---	PIEL-1,52 CP-1,52
h				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	SO	126			40	27	2		24		0,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 40l, podsz.: św, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Św 15l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	71 71	0,8	prz prz um	35 33	25 24	I II	12	250 85 ---	250 85 ---	4,9 2,3 ---	TP-0,99
j	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Bk 30l, mjs Brz 90l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um prz	33	25	I	12	327	600	8,9 4,9	TP-1,83
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: LINIE														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 23,96 = 23,96 Obr. ew. Piasutno (0011) = 23,96 Gmina Świętajno (072) = 23,96 Powiat szczycieński (17) = 23,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6652	158.8	
225 a	5,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	8 19	1,0	um um prz		2 7	IA II	11			2,0 --- 2,0 0,4	CP-5,33
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. pjd Św, Brz 96l, Św, Bk 40l, Bk 76l, mjs Św, So 76l, podsz.: św, brz, jał na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	35	27	I	12	358	680	9,3 4,9	BRAK WSK-1,90

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
225 c	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> mjs Brz 63l, Św 30l, podsz.: św, bk, jał, brz na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	31	26	IA	12	377	1685	36,7 8,2	TP-4,47
d	14,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 30l, Bk, Św 60l, mjs Brz 76l, Św 100l, Bk 40l, podsz.: św, bk, jał, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	106 76	0,9	prz prz um	38 32	28 26	I I	2 3	383 37 ---	5470 530 ---	64,9 9,7 ---	BRAK WSK-14,28
f	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, nap.pur, <b>D.</b> mjs Brz 93l, Św 60l, podsz.: św, jał, brz na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	36	26	I	12	354	1350	19,1 5,0	TP-3,81
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Jerutki (0007) = 30,65 Gmina Świętajno (072) = 30,65 Powiat szczycieński (17) = 30,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10035	141.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 76l, Ol, Brz, Św 40l, podszyt.: św, jał, brz, bk na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt., Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	76 96	0,8	um um prz	31 39	25 27	I I	12	195 143 ---	470 345 ---	8,6 4,7 ---	TP-2,40
b	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. mjs Św 75l, Ol 40l, podszyt.: św, so, jał, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 40l. 2 szt., Info: fragm. BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	100 40	0,8 0,2	prz prz um	37 16	28 14	I 22	12	362 10	1865 50	24,0 4,7	TP-5,15
c	12,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 37l, podszyt.: czm, jał, brz, bk na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 1 szt., Info: fragm. Bw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	14 15	14 15	I II	12	197 17 ---	2480 215 ---	115,8 7,5 ---	TP-12,58
d				1,00	RP. BAGNO (N)														
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Św 83l, mjs Brz, Ol 40l, podszyt.: św, bk na 50%, Info: fragm. BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	83 35	0,8 0,4	um um prz	32 15	25 13	I 22	12	356 9	560 15	9,2 5,9	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. pjd Św 40l, Św, Brz 63l, podsz.: św, jał, brz, bk na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	30	25	IA	12	377	765	16,7 8,2	TP-2,03	
h	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, nap.pur, D. pjd Brz 80l, Brz 40l, mjs Św 80l, podsz.: so, św, brz, jał, db na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	110 40	0,9 0,2	prz prz um	38 15	29 14	I 22	2 12	430 12	2970 85	33,4 4,8	BRAK WSK-6,91	
-a			0,73		RP: DROGI L															
	30,64 30,64 30,64 30,64 30,64		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 32,37 = 32,37 Obr. ew. Jerutki (0007) = 32,37 Gmina Świętajno (072) = 32,37 Powiat szczycieński (17) = 32,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9820	219.9		
227 a	3,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	42 42 42	0,9	um um duże	13 16 13	13 16 13	II II II	12	94 57 39 ---	285 170 120 ---	12,2 5,1 8,5 ---	TP-3,02	
b		0,70			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/ps/pg, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe	ŚW-BRZ- OL	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	60 40			20 18	17 17	4 4			3 15 ---	25,8 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Brz 79l, Św 40l, Brz 30l, pods.: brz, jał, so, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 119l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		79	0,8	prz prz um	34	24	I	12	330	1255	21,9 5,8	TP-3,80
d		0,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. trawy	ŚW-BRZ- OL													
f	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Ol 42l, pods.: św, jał, brz na 60%	130/130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		42 42 42	0,9	um um duże	16 17 13	16 16 16	I II I	12	171 37 29 ---	1100 240 185 ---	42,8 7,0 11,6 ---	TP-6,44
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Św, Brz 40l, Lp, Bk, Brz 18l, pods.: brz, św, czm na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 130l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB		18 18 18	0,9	um um duże		4 4 2	I I II	12			6,1 1,2 0,2 ---	CP-1,79
h	15,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. pjd So 120l, Brz 76l, Db 60l, Lp, Os 50l, Św, Bk, Kl, Db, Brz 40l, Db 110l, Os 30l, pods.: brz, lsz, św, czm, lp na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,21 ha Brz 15l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	prz prz um	38	28	IA	12	386	5890	101,8 6,7	TP-15,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 115l. Św 100l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4	1,0	prz prz luź		1 2 1 1	I I I	11			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,47
j	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 86l, Św 60l, Brz, Św 40l, pods.: jał, brz, św, so na 60%	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	120 86	0,8	prz prz luź	39 28	25 22	II II	3 3	218 87 --- 305	595 240 --- 835	5,5 3,8 --- 9,3 3,4	BRAK WSK-2,73
k	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, Św 40l, mjs Brz 40l, pods.: jał, brz, db, so na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 65	0,7	um um prz	36 29	26 26	I IA	12	260 67 --- 327	575 150 --- 725	8,6 3,1 --- 11,7 5,3	TP-2,21
l	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. pjd Św, Db 30l, mjs Brz 55l, pods.: brz, db, św na 30%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	21	23	IA	12	378	230	5,9 9,7	TP-0,61
m	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, Db.c, Bk 30l, pods.: czm, bk, db, św na 80%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,9	um um duże	27 26	24 24	IA I	12	281 92 --- 373	415 135 --- 550	9,6 2,3 --- 11,9 8,0	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 n	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, brz, bk na 80%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	20 21	20 20	IA I	12	304 26 ---	540 45 ---	16,6 1,1 ---	TP-1,78
o	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 43l, pods.: św, brz, db na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	43 43	0,9	um um duże	17 14	18 17	I I	12	225 31 ---	480 65 ---	18,1 4,0 ---	TP-2,14
-a			0,56		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: LINIE														
	43,73 43,73 43,73 43,73 43,73	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 46,04 = 46,04 Obr. ew. Jerutki (0007) = 46,04 Gmina Świętajno (072) = 46,04 Powiat szczycieński (17) = 46,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12807	298	
228 a	24,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie  Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 67l, Brz, Św, Db 35l, pods.: czm, db, jr, brz na 80%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	38 33	27 25	IA I	12	312 27 ---	7790 675 ---	157,1 9,1 ---	TP-24,96
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 67l, Brz, Św, Db 35l, pods.: czm, db, jr, brz na 80%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	38 33	27 25	IA I	12	312 27 ---	295 25 ---	5,9 0,3 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 ~a			0,30		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: DROGI L															
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Jerutki (0007) = 26,20 Gmina Świętajno (072) = 26,20 Powiat szczycieński (17) = 26,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8785	172,4		
229 a	18,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Strużki (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db, Db.c 62l, Os, Db, Brz, Św 25l, podsz.: czm, brz, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Db, Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,49 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	29 28	26 24	IA I	12	265 51 ---	4900 945 ---	108,7 14,8 ---	TP-18,49	
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 11l, podsz.: brz, so na 20%, Info: fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	11 11 11	0,9	um um duże		4 3 5	I I I	11			8,5 2,9 6,2 ---	CP-3,00	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Jerutki (0007) = 21,78 Gmina Świętajno (072) = 21,78 Powiat szczycieński (17) = 21,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													5856	141,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So, Os, Brz 71I, Brz, Św 90I, podszyt.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt., Info: fragm. Ol	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		71 91	0,7	prz prz luź	28 33	24 25	II II	3 2	286 35 ---	290 35 ---	3,9 0,4 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Os 61I, mjs Ol 90I, Św 30I, podszyt.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, Bśw	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OL		61 61 61	0,9	um um prz	27 27 22	23 24 22	I I II	12 12 12	154 85 70 ---	515 285 235 ---	12,3 4,6 3,9 ---	TP-3,34
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80I, Św 40I, mjs Św 50I, podszyt.: św, kru na 50%, Info: fragm. BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 ŚW 1 ŚW		105 125 105 75	0,9	prz prz um	38 46 37 32	28 29 30 27	I I II I	2 2 2 3	213 132 61 64 ---	295 185 85 90 ---	3,6 1,7 1,0 2,1 ---	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 77I, Św 100I, Os 80I, Lp, Db 30I, mjs Św 50I, podszyt.: kru, św, lsz, db, lp na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		77 77	0,9	um um prz	33 31	28 27	IA I	12 12	392 33 ---	580 50 ---	9,9 0,5 ---	TP-1,48
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz, św na 40%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		33 33 33	1,0	um um duże	12 8 14	14 10 15	I II II	12 12 12	149 11 15 ---	520 40 50 ---	29,1 5,0 2,1 ---	TW-3,48
																175	610	36,2 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wśś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os 63l, OI 50l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, db na 50%, Info: fragm. LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	um um prz	33 30	26 27	IA I	12	301 26 ---	775 65 ---	16,9 1,0 ---	TP-2,58
h	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wśś, trawy, C. porol, D. pjd Brz, Św 77l, OI 50l, Brz, Os 40l, KI, Db, OI 30l, Os 60l, mjs Św 50l, podsz.: kru, jrz, św, czm, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	35	30	IA	12	436	3180	54,0 7,4	TP-7,29
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. pjd Brz 90l, Św, Db.c 70l, Św 40l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, św, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 6l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	106 6	0,7 0,3	prz prz luź	29	30	I 1	2 22	316	275	3,3 3,8	IIIAU-95%-0,87 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CP-0,25
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz, Św 63l, Db 30l, mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: fragm. BMw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	31	23	I	12	278	305	7,0 6,4	TP-1,09
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wśś, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz na 40%, Info: fragm. BMw	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40	0,9	um um prz	18 15	19 18	I IA	12	143 79 ---	140 80 ---	4,5 3,1 ---	TP-0,99
																222	220	7,6 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			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
230 l	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Db 36l, podsz.: św, bk, brz, db na 70%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36	1,0	um um duże	13 12 14	13 14 15	II I II	12	125 21 17 ---	200 35 25 ---	11,0 2,8 1,0 ---	TP-1,59
m	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Brz 81l, Db 30l, podsz.: św, brz na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	81 45	0,7 0,3	prz prz um	34 15	28 14	IA 22	12	368 9	385 10	6,2 5,9	TP-1,05
n		2,23			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 130l. 1 szt.	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	SO	130			38	28	2		126			ODN-ZRB-2,23 PIEL-2,23 CW-2,23 PRZEST-50%
-a			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
-c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,17 26,17 26,17 26,17	2,23 2,23 2,23 2,23	0,34 0,34 0,34 0,34		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Piasutno (0011) = 28,74 Gmina Świętajno (072) = 28,74 Powiat szczycieński (17) = 28,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8866	190,9	
231 a	1,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um duże	27 27	22 24	I I	12	281 29 ---	290 30 ---	6,7 0,5 ---	TP-1,04
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św 63l, podsz.: św, brz, bk na 50%											310 320		7,2 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 17l, podszt.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 130l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże		6 8	I II	12			7,5 0,9 --- 8,4 5,0	CP-1,67
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. pjd Brz 73l, Św, Brz 30l, mjs Św 100l, Ol, Brz 50l, podszt.: kru, św, brz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Św 45l. 1 szt., Info: fragm. LMw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	30	28	IA	12	332	435	7,9 6,0	TP-1,31
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz 80l, podszt.: św, brz, db na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO ŚW	111 40	0,9 0,2	prz prz um	35 15	25 12	II 22	2	356 12	1220 40	13,1 3,8	IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk 17l, podszt.: brz, św, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 150l. Św 85l. 2 szt., Info: fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um duże		6 5 5 8	I I II II	12			9,4 1,3 0,3 0,8 --- 11,8 4,2	CP-2,79
												40 30	31 25	2 3		50 20 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 g	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, Brz 80l, OI 60l, Św, Brz 40l, mjs Św 50l, podszt.: św, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Św 45l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 1,07 ha Db 11l. 3 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	150 150	0,7	prz prz luź	36 43	31 33	I II	2 2	261 92 ---	1045 370 ---	8,4 3,2 ---	IIIAU-95%-4,01 AGROT-2,94 ODN-ZŁOZ-2,94 CP-1,07
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Św 50l, mjs Św 121l, podszt.: św, kru na 60%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	121 75	0,9	prz prz um	37 26	26 20	II III	2 3	286 77 ---	885 240 ---	8,1 6,4 ---	BRAK WSK-3,09
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Bk, Lp, Św 16l, podszt.: brz, św, kru na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże	6 6 9	I II I	12	---	---	---	2,5 0,3 0,7 ---	CP-0,89
j	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św, OI 50l, mjs Św 70l, Św 40l, podszt.: św, jał, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,83 ha Db 10l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,39 ha OI 50l., Info: fragm. BMśw, LMw, OI	130/130 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	151 151 100	0,7	prz prz um	38 43 35	29 29 24	II III III	2 2 3	206 37 35 ---	665 120 115 ---	4,9 1,1 1,7 ---	IIIAU-95%-3,23 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40 CP-0,83
k		1,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. 1-w cz. W kępa 0,32 ha So,Św 150l. Św 80l. Św 50l.	ŚW-SO	PRZES	SO	150			38	27		2		100		ODN-ZRB-1,47 PIEL-1,47 CP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,32 0,15 0,16 0,08 0,07 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Piasutno (0011) = 23,73 Gmina Świętajno (072) = 23,73 Powiat szczycieński (17) = 23,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5710	85,7		
232 a b c	1,71 1,87 0,38				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, Brz 75l, Brz, Ol 40l, mjs Ol 75l, pods.: kru, św, brz, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Św 2l. 1 szt., Info: fragm. LMw, LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Ol 38l, pods.: brz, kru, św na 40% RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy	130/130 SO-DB- ŚW (cz zg) 130/130 SO-ŚW (zg) ŚW-BRZ- OL	DRZEW DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW 9 SO 1 BRZ	75 40 75 38 38	0,8 1,0	um um prz um duże	35 15 27 17 16	27 14 25 16 18	IA II II I I	12 12	269 30 45 --- 344 203 21 --- 224	460 50 75 --- 585 380 40 --- 420	8,1 4,1 1,9 --- 14,1 8,2 17,0 1,3 --- 18,3 9,8	TP-1,71 TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, U. 90% zwierz, D. pjd So, Brz 38l, pods.: kru, brz na 20%	50/90 SO-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	38	0,7	prz prz luź	15	15	I	4	187	275	20,6 14,0	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
f	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd So 76l, pods.: św na 40%	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	116 116 76	0,9	prz prz um	35 39 31	29 30 24	I II II	2 3 3	348 61 52 ---	2665 465 400 ---	27,7 5,0 9,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
g	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 114l. Św 74l. Św 48l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW ŚW	2 114 74 40	0,9		35 30 15	32 24 13	I	11 2 3 4	75 15 5 ---	95	---	PIEL-3,81 CW-3,81 CP-3,81 PRZEST-50%
h	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz 70l, Lp 30l, mjs Św 70l, pods.: św, jał, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	92 40	0,8 0,3	prz prz um	28 15	24 12	II 22	12 12	294 10	1585 55	22,9 4,2	TP-5,39
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Św 100l, Brz 80l, Brz 60l, Św 30l, mjs So 100l, Św 80l, Św 50l, pods.: św na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	31	26	I	12	333	615	10,6 5,7	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 j	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> pjd Św 40l, Brz 30l, mjs Św, Brz 69l, podsz.: brz, św, jał, db na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	28	24	I	12	330	660	13,6 6,8	TP-2,00
k	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: św, brz na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 75	0,9	prz prz um	37 34 28	25 26 24	II III II	2 2 3	250 97 52 ---	160 60 35 ---	1,7 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		PODRII	ŚW	14	0,3		12	10		22	12	10	3,2 5,0	
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	26,40	0,38	0,75		= 27,53												8265	145,8	
	26,40	0,38	0,75		= 27,53 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	26,40	0,38	0,75		= 27,53 Gmina Świętajno (072)														
	26,40	0,38	0,75		= 27,53 Powiat szczycieński (17)														
	26,40	0,38	0,75		= 27,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. msz, R. bor.czr, nap.pur, D. zmiesz. grp., podszt.: św na 40%	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	73 45 73	0,8	prz prz um	31 15 34	25 13 24	I III II	12	222 27 44 ---	200 25 40 ---	3,9 1,9 1,0 ---	TP-0,90
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 90l, podszt.: św, brz na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50	0,7	prz prz um	34 17	27 16	I II	12	294 23 ---	860 65 ---	12,8 3,4 ---	TP-2,93
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Bk 70l, Brz 90l, Bk 40l, mjs Św 90l, Św 50l, podszt.: św, bk, db, brz na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 ŚW	90 40 30	0,7 0,3	prz prz um	30 15 13	27 14 10	I 22	12	327 9 9 ---	390 10 10 ---	5,8 4,8	TP-1,20
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, C. drz nat	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	3 130	1,0		35 27		I 3	11		26		PIEL-0,86 CP-0,86
f	15,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz 90l, mjs Św 90l, Św 60l, podszt.: św, brz, jał na 50%, Info: fragm. BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 ŚW	90 40 30	0,7 0,3	um um prz	32 16 13	26 14 11	I 22	12	327 9 9 ---	4975 135 135 ---	73,8 4,8	TP-15,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Św 35l, mjs Brz 70l, Św 50l, pods.: brz, św, jał na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	29	26	IA	12	355	990	18,9 6,8	TP-2,79
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Św 40l, Św 50l, Brz 35l, pods.: brz, św, jał na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	38	28	I	2	435	380	4,0 4,6	TP-0,87
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Piasutno (0011) = 25,53 Gmina Świętajno (072) = 25,53 Powiat szczycieński (17) = 25,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8291	125,5		
234 a	13,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	96 75	0,8	prz prz luź	38 28	27 26	I I	12	286 64 --- 350	3790 850 --- 4640	51,6 15,8 --- 67,4 5,1	TP-13,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Brz 50l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	17 23 17	0,9	um um duże		9 8	5 8	I II	12		10 13 --- 23	30 35 --- 65	9,7 4,6 3,5 --- 17,8 6,2	CP-2,88
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Lp 15l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 150l. 2 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 7	I II	12					19,8 2,4 --- 22,2 5,1	CP-4,39
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 26l, podsz.: brz, jał, bk na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	26 26 26	0,8	um um duże		11 13 9	9 11 7	II II III	12		57 11 1 --- 69	220 45 5 --- 270	24,6 2,4 1,2 --- 28,2 7,2	TW-3,89
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. pjd Brz 33l, mjs Św 33l, podsz.: brz, czm, jał, bk na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	33	1,0	um um duże		13	11	II	12		133	500	32,6 8,7	TW-3,76

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 g  ~a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 86l, Brz 30l, podsz.: św, brz, db, so na 20%  RP: DROGI L	130/130 SO (zg)	DRZEW  PODRII	8 SO 2 ŚW  ŚW	110 50  35	0,9   0,3	prz prz um  	38 18  14	27 17  14	II II  	2 4  22	284 59 --- 343	550 115 --- 665	6,0 5,8 --- 11,8 6,1	BRAK WSK-1,93	
	30,11 30,11 30,11 30,11 30,11		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Jerutki (0007) = 30,85 Gmina Świętajno (072) = 30,85 Powiat szczycieński (17) = 30,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6291	180			
235 a  b  c	3,05  4,32  3,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 33l, podsz.: bk, db, brz, jał, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 96l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św, Brz 50l, Brz, Św 30l, Brz 70l, podsz.: św, brz, jał na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Św 47l, podsz.: brz, św, jał na 30%	130/130 SO (zg)  130/130 SO (zg)  130/130 SO (zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW  DRZEW	9 SO 1 BRZ  SO  9 SO 1 BRZ	33 33  96  116  47 47	1,0     0,9  0,9	um um duże   prz prz um  um um duże	10 13  30  40  17 19	11 14  23  26  18 20	II II   II  I I	12   3  3  12  12	120 15 --- 135	365 45 --- 410	23,9 1,9 --- 25,8 8,5	23,9 3,5  15,3 3,5  25,5 2,0 --- 27,5 8,8	TW-3,05     Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85  TP-3,14

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
235 d	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 130l. Św 40l. 2 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0			I I	11				3,2 --- 3,2 0,8	CP-3,83
f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św 86l, Św 66l, podsz.: św, brz na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	116 50 30	0,9 0,3	prz prz um	42 16 12	26 14 9	II 22	3 3	357 12 12 --- 24	545 20 20 --- 40	5,4 3,5	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53	
g	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św na 30%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	116 86	0,9	prz prz um	40 24	26 21	II III	3 4	250 132 --- 382	1060 560 --- 1620	10,5 11,6 --- 22,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45	
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św 78l, Św 40l, mjs Brz 68l, podsz.: św, jał, brz, db na 60%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,9	um um prz	35	29	IA	12	438	325	5,4 7,3	TP-0,74	
i				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
j				1,21	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 75l, mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, brz, kru na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	75 105 55	0,9	um um prz	32 40 22	25 28 19	I I I	12	181 124 60 ---	210 145 70 ---	4,0 1,7 1,9 ---	TP-1,17
l	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Db 30l, mjs Św 75l, Św, Brz 40l, podsz.: św, czm, brz, db, lsz, bk, db.c na 70%, 1- w cz. SW kępa 0,30 ha So 32l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,30 ha, Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 105	0,8	prz prz um	36 45	28 28	IA I	12	269 110 ---	1510 620 ---	26,6 7,4 ---	TP-5,62
m				0,64	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									
n				0,88	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB	35		0,1	17	15		4		5		
o	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Ol 80l, podsz.: czm, bez.c, brz na 40%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 SO	65 65 35	0,7	prz prz um	34 32 14	26 21 16	IA III IA	12	149 65 35 ---	35 15 10 ---	0,7 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,23
~a			0,66		RP: DROGI L														
	27,88		0,66	3,01	= 31,55														
	27,88		0,66	3,01	= 31,55 Obr. ew. Jerutki (0007)														
	27,88		0,66	3,01	= 31,55 Gmina Świętajno (072)														
	27,88		0,66	3,01	= 31,55 Powiat szczycieński (17)														
	27,88		0,66	3,01	= 31,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																8078 (5)	147,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> mjs Brz, Św 47I, podsz.: św, brz, czm na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	16	18	I	12	271	275	9,1 9,0	TP-1,01	
b	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św 70I, Brz, Św 40I, podsz.: brz, św, so na 50%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW SO	110	0,9	prz prz um	40	25	II	3	356	450	4,9 3,9	BRAK WSK-1,26	
c	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, ksm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm, db, św na 50%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	80 80 50 50	0,9	um um prz	32 31 20 23	25 23 19 21	I II I I	12	262 28 28 26 ---	225 25 25 20 ---	3,8 0,2 0,7 0,5 ---	TP-0,85	
d	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pg, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ksm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw, Db.c 40I, Db.c 70I, mjs So 60I, podsz.: czm, św, kl na 80%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ  PRZES ŚW BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	17 13 17	16 16 16	I I II	12	168 55 18 ---	210 70 20 ---	8,7 4,7 0,7 ---	TP-1,25	
								90 90			40 35	24 25		3 2	241 300	15 15 ---	14,1 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235A f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, C. porol, D. pjd Brz 76l, Św 40l, Brz, Db 30l, podszyt.: św, brz, db, lsz na 70%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz luź	40	28	IA	11	337	675	11,7 5,8	TP-2,01
g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	8	1,0	um um prz		2	I	12				CP-0,45
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, D. podszyt.: czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 53l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	5 53	1,0	prz prz um		1 20	I	12 4		18	5,2 4,1	PIEL-1,26 CP-1,26
i				0,67	RP: R (R V)														
j			0,14		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			18	14		4			5	
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, C. porol, D. pjd Brz 70l, Brz 40l, Db 30l, mjs Św 50l, podszyt.: czm, brz, lsz, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz, Św 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 25l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	46	27	IA	12	355	595	11,4 6,8	TP-1,68



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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
235A l	0,56				0,07	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 33l, Os 43l, podszyt.: czm, brz, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św 90l. 1 szt.	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	33 43	1,0	um um duże	15 18	15 19	IA I	12	142 97 ---	80 55 ---	4,2 1,5 ---	TW-0,56			
m	0,62			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 30l, podszyt.: czm, kru, św, db, lsz na 80%		130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46	0,8	prz prz um	22 22	19 22	I I	12	213 22 ---	130 15 ---	4,5 0,4 ---	TP-0,62				
n				RP. LZR-R (Lzr-R V)																		
o	1,81			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. pjd Św 40l, podszyt.: brz, db, św na 40%		130/130 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64	0,8	um um duże	21	20	II	12	257	465	11,0 6,1			TP-1,81		
-a			0,27	RP: LINIE																		
-b			0,21	RP: DROGI L																		
	12,76 12,76 12,76 12,76 12,76		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 14,12 = 14,12 Obr. ew. Jerutki (0007) = 14,12 Gmina Świętajno (072) = 14,12 Powiat szczycieński (17) = 14,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3398 [5]	83,2					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Ol, Os 50l, mjs Brz 75l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, św, czm, db na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 55	0,7	prz prz um	37 27	28 23	IA IA	12	302 28 ---	1080 100 ---	19,0 2,6 ---	TP-3,58
b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, porol, ZR. Quercus Piceetum, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, podsz.: kru, św na 20%	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	40 40 65	0,8	um um prz	19 13 33	19 16 23	II I II	12	175 21 32 ---	500 60 90 ---	15,2 4,1 1,4 ---	TP-2,87
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercus Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz, Ol, Św 77l, So 65l, Św, Brz 40l, Db 30l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 40l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, Bśw, LMw, Ol	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 100	0,8	prz prz um	36 39	29 28	IA I	12	310 72 ---	860 200 ---	14,6 2,6 ---	TP-2,78
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd So, Brz 70l, mjs Św 40l, So, Ol 50l, podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. N luka 0,33 ha 1 szt., Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	17 19	18 17	IA II	12	267 18 ---	570 40 ---	22,4 1,2 ---	TP-2,14 ODN-LUK-0,33 PIEL-0,33 CW-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent uzyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz 81l, mjs Św 81l, Św 60l, podszt.: św, jał, brz, db na 30%	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	81 40	0,8 0,3	um um prz	33 15	30 13	IA 22	12	415 9	695 15	11,1 6,6	TP-1,68
g	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Os, Św 70l, Brz 30l, podszt.: św, kru, brz, czm na 50%, 1-w cz. E od gnia 1,23 ha Db,Lp 10l. 3 szt., Info: fragm. BMw, Bśw, LMw, LMśw	130/130 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW 9 DB 1 LP ŚW	106 106 10 10 45	0,7 0,3 0,2	prz prz um	36 34	27 26	I III	2 2 22 22	284 35 319	1155 140 1295	13,7 1,9 15,6 3,8	IIIAU-95%-4,06 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CP-1,23
h	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, Św 50l, Św 40l, podszt.: św, kru na 40%, Info: fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 106	0,9	prz prz um	36 34	28 26	I III	2 2	383 49 432	1300 165 1465	15,4 2,2 17,6 5,2	BRAK WSK-3,40
i	15,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Ol, Św 77l, Św 40l, podszt.: kru, lsz, św, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Brz 35l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw, LMw, LMb, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	0,8	um um prz	33 35	25 26	I I	12	261 60 321	3965 910 4875	71,6 9,2 80,8 5,3	TP-15,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
236 j	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, Św, Brz, Db 30l, Db 50l, podszyt.: kru, jrz, brz, lsz, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,49 ha Brz,So 55l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMW, Bśw, LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	75 116 75	0,8	prz prz um	32 38 32	28 30 26	IA I I	12	307 38 29 ---	1060 130 100 ---	18,6 1,4 1,1 ---	TP-3,45
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zmiesz. kępa, podszyt.: brz, so na 80%, Info: fragm. Bśw	140/140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 KL	9 9	1,0	prz prz um		2 2	I II	11				PIEL-0,60 CP-0,60
l	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. pjd Brz 9l, podszyt.: brz na 50%	140/140 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	DB OS	9 60	1,0	um um prz		3 26	II	11		5		PIEL-0,43 CP-0,43
m	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Ol 40l, mjs Św 77l, podszyt.: kru, św, brz na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	77 77 77	0,8	prz prz um	38 36 33	29 26 25	IA I II	12	232 60 77 ---	130 35 45 ---	2,2 0,3 0,5 ---	TP-0,56
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: ROWY														
	40,74 40,74 40,74 40,74 40,74		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 41,40 = 41,40 Obr. ew. Piasutno (0011) = 41,40 Gmina Świętajno (072) = 41,40 Powiat szczycieński (17) = 41,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13395	232,3		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	7,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św, Brz 81l, Św 30l, podsz.: św, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	81 50	0,8	um um prz	31 17	29 14	IA III	12	295 33 ---	2120 235 ---	33,8 14,1 ---	TP-7,18
b	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 24l, podsz.: brz, św, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So, Św 140l. 3 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	24 24 24 24	0,9	um um duże	13 12 9 7	10 10 7 7	I III II III	12	56 15 10 1 ---	190 50 35 5 ---	20,4 3,3 0,8 0,3 ---	TW-3,42
c	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 60l, mjs Św 111l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. N gnia 0,70 ha 2 szt. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	111 86	0,7	prz prz luź	39 29	29 27	I II	2 3	289 42 ---	835 120 ---	9,3 2,4 ---	IIIAU-95%-2,89 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,89 PIEL-0,70 CW-0,70
d	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 111l, Św 60l, podsz.: św, kru, jał, brz na 40%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	111 86	0,9	prz prz um	39 29	29 27	I II	2 3	388 57 ---	1240 180 ---	13,8 3,5 ---	BRAK WSK-3,20
							PODRII	ŚW	40	0,3		15	13		22	12	40	5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz 77l, pods.: św, brz, kru na 60%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	77 40	0,8 0,2	um um prz	34 15	28 12	IA 22	12	387 10	615 15	10,5 6,6	TP-1,59
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, C. porol, D. pjd Ol 70l, Św 60l, Ol 40l, mjs Brz 96l, Św 40l, pods.: św, brz, czm na 40%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	40	27	I	12	358	560	7,6 4,9	BRAK WSK-1,56
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Św, Bk 17l, pods.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 130l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże		6 9	I I	12			15,1 2,5 --- 17,6 5,3	CP-3,35
i		3,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 131l. Św 70l. Św 40l., Info: fragm. BMśw, BMw	SO	PRZES	SO	130			33	25		3		45		ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05 CW-3,05
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
	23,19	3,05	0,74		= 26,98												6415	137,4	
	23,19	3,05	0,74		= 26,98 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	23,19	3,05	0,74		= 26,98 Gmina Świętajno (072)														
	23,19	3,05	0,74		= 26,98 Powiat szczycieński (17)														
	23,19	3,05	0,74		= 26,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
238					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Św 116l, Św 70l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	116 90	0,9	prz prz um	42 31	30 28	I II	2 3	392 58 ---	955 140 ---	9,9 2,5 ---	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
b	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 37l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,29 ha, Info: fragm. Bw, Bśw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37 37	1,0	um um duże	13 16 11 18	14 17 10 17	I II II I	12	153 19 15 21 ---	1005 125 100 140 ---	47,0 5,6 9,5 4,8 ---	TP-6,58
c	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk 25l, mjs Brz 25l, podsz.: brz, św, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 1,31 ha So 160l. Św 100l. Św 40l. 5 szt., Info: fragm. Bw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	0,9	um um duże	12 10	9 8	II I	12	58 6 ---	295 30 ---	36,3 6,1 ---	TW-5,09
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Św 80l, podsz.: św, jał na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	101 40	0,9 0,3	um um prz	37 14	28 12	I 22	3	420 12	575 15	7,3 5,3	BRAK WSK-1,37

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 f	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 28l, podsz.: brz, św, bk na 40%, Info: fragm. Bw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	um um duże	9 12	11 12	I II	12	116 12 ---	605 60 ---	45,6 3,2 ---	TW-5,20
g	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 15l, podsz.: brz, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So 95l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 7	I II	12			17,8 2,2 ---	CP-3,94
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: LINIE														
~h			0,11		RP: ROWY														
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Piasutno (0011) = 25,52 Gmina Świętajno (072) = 25,52 Powiat szczycieński (17) = 25,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4205	197,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. pjd Św, Bk 60l, Bk, Brz 40l, mjs Św 91l, pods.: św, czm, bk, brz na 60%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	91 40	0,8 0,3	prz prz um	32 15	26 13	I I	12 22	351 10	2150 60	31,4 5,1	TP-6,13
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, Db, Brz 30l, pods.: jał, św, brz na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,9	um um prz	30 30	24 25	I I	12	317 32 --- 349	210 20 --- 230	4,2 0,3 --- 4,5 6,8	TP-0,66
c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. pjd Brz 70l, Św 60l, pods.: św, czm, bk, jał na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	91 40	0,8 0,3	prz prz um	34 15	30 13	IA I	12 22	409 10	2235 55	30,6 5,6	TP-5,46
d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, żar.m, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 129l. Św 33l. 1 szt., Info: fragm. Bw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	2 2 2	1,0				IA I I	11			3,4 --- 3,4 0,8	PIEL-4,10 CP-4,10
							PRZES (w cz. S)	SO ŚW	129 40			37 15	28 12		2 4		50 10 --- 60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 f	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, D. pjd Brz, Św 60l, Brz 30l, podszt.: św, jał, brz na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	120 40	0,9 0,3	prz prz um	38 15	27 12	II II	2 22	357 12	2975 100	27,7 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. rzęd., podszt.: św, brz na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um duże	14 13 15	14 14 15	II II III	12	128 74 16 ---	95 55 10 ---	3,6 3,4 0,3 ---	TP-0,76
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
	25,45 25,45 25,45 25,45 25,45		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Piasutno (0011) = 26,24 Gmina Świętajno (072) = 26,24 Powiat szczycieński (17) = 26,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8025	104.9	
240 a	2,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	31	27	IA	12	355	825	15,8 6,8	TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 b		2,95			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 121l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	SO	PRZES (w cz. C)	SO	121			37	26		3		162		ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95 CW-2,95 PRZEST-60%	
c	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, C. nas gosp, D. pjd Św, Brz 100l, Brz 80l, Brz 70l, Brz 40l, Św 60l, podsz.: św, brz, bk na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  7 ŚW 3 ŚW	121  45 30	0,9  0,2	prz prz um	37  16 13	26  15 11	II  22	2	357  12 12 ---	2055  70 70 140	18,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58	
d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. pjd Brz 12l, podsz.: brz, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 121l. Brz,Św 90l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO ŚW BRZ	12  121 90 90	1,0	um um duże		5	I	11		48 3 2 ---	53	23,9 6,3	CP-3,81
f	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. pjd Św 101l, Bk 65l, Św 60l, Brz, So 40l, mjs Brz 90l, podsz.: bk, brz, św na 60%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  BK	101  40	0,9 0,4	prz prz um	37  13	28  12	I  22	2	420  12	2490  70	31,6 5,3	BRAK WSK-5,93	
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, podsz.: brz, św, db, jał na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	20 20	17 20	II II	12	208 21 ---	95 10 ---	2,6 0,2 ---	TP-0,46	
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Św 84l, podsz.: św, jał na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  7 ŚW 3 ŚW	84  45 30	0,7 0,3	prz prz um	30  16 13	22  14 11	II  22	12	263  9 9 ---	335  10 10 20	5,5 4,3	TP-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 ~a ~b ~c			0,14 0,04 0,48		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,55 19,55 19,55 19,55	2,95 2,95 2,95 2,95	0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Piasutno (0011) = 23,16 Gmina Świętajno (072) = 23,16 Powiat szczycieński (17) = 23,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6255	98,4		
241 a b c	2,21 20,57 2,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 114l. Św 90l. 1 szt., Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, D. pjd Św 115l, So, Św, Brz 80l, Św 50l, Brz, So 40l, podsz.: św, so, db, brz, jał na 60%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 20l, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg) PRZES SO ŚW 130/130 SO (zg) DRZEW SO PODRII ŚW 130/130 SO (zg) DRZEW SO 2 BRZ PRZES SO	8 SO 2 BRZ SO ŚW SO ŚW 8 SO 2 BRZ SO	8 8 114 90 115 40 8 8 120	0,9 0,9 0,2 0,9	um um prz prz prz um um um prz	2 4 38 37 39 29 15 14 41 28	I I 28 27 I 3 I 3 I I	11 3 3 3 3 22 11 2				52 4 56 435 8950 12 245 16		1,6 --- 1,6 0,7 94,1 4,6 1,7 --- 1,7 0,7	PIEL-2,21 CP-2,21 Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 CP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, Db, Św 30l, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, db, czm na 50%	90/90 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	50 50	0,9	um um prz	16 19	16 19	II I	12	207 86 ---	125 50 ---	6,3 1,6 ---	TP-0,60
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	25,67 25,67 25,67 25,67 25,67		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Jerutki (0007) = 26,32 Gmina Świętajno (072) = 26,32 Powiat szczycieński (17) = 26,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9442	105,3		
242 a	1,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie  Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 104l. Św 40l. Św 60l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW ŚW	3 104 40 60	1,0				I	11		115 7 5 ---		PIEL-1,95 CP-1,95
b	4,92				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd So 69l, Brz 40l, mjs Św 109l, Św 40l, podsz.: św, czm, db na 70%, Info: fragm. BMśw, LMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	prz prz um	40	24	II	2	356	1750	19,4 3,9	BRAK WSK-4,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
c				0,61	Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,1									
d	4,20				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Św 80l, Brz 50l, mjs Św 110l, Św 30l, podszt.: czm, św, brz, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 1,17 ha Db.s 8l. 3 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODRII	SO  DB.S  ŚW	110 8 50	0,7 0,3 0,2	prz prz luź	40 2 15	24 2 12	II  IA	2 12 22	265  11	1115  45	12,1 2,9	IIIAU-95%-4,20 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-1,17
f	3,17				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Brz 73l, Św, Db 30l, podszt.: św, db, lsz na 70%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	37	27	IA	12	427	1355	24,6 7,8	TP-3,17
g	2,76				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. pjd Św 80l, Brz 50l, Św, Db 30l, mjs Św 110l, podszt.: św, czm, brz, db na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  ŚW	110 50	0,9 0,3	prz prz um	40 15	24 12	II  II	2 22	356 12	985 35	10,7 3,9	BRAK WSK-2,76

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
h	2,53				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz 80l, Św, Db 40l, Db 30l, pods.: db, jr, jał, lsz, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 55l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	40	25	I	12	333	840	14,5 5,7	TP-2,53
i	2,24				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd Db 46l, mjs Brz, Św, Md 46l, pods.: czm, lsz, db, kl na 80%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Brz 15l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	21	19	I	12	266	595	20,4 9,1	TP-2,24
j	0,54				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Md 46l, mjs Św 46l, So 130l, pods.: św, brz na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	0,9	um um duże	16 17	17 17	I II	12	213 40 ---	115 20 ---	3,9 0,6 ---	TP-0,54
k	0,59				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0				I	11				PIEL-0,59 CP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
l	3,25				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Brz, Św 70l, Św, So, Brz, Kl 40l, podsz.: czm, kru, św, db, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,98 ha Db.s 8l. 2 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	110  8	0,7  0,3	prz prz um	45  28	28  2	I  I	2  22	319  1035	1035  640	11,7 3,6	IIIAU-95%-3,25 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-0,98
m	2,00				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, ksm.spe, żar.m, D. pjd So, Św, Db 76l, Bk, Db 70l, Brz 40l, mjs Brz 76l, Db 40l, podsz.: brz, db, lsz, kru na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,60 ha Db.s 8l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	110  8	0,7  0,3	prz prz luź	48  28	28  2	I  I	2  22	319  640	640  210	7,2 3,6	IIIAU-95%-2,00 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,60
n	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, czm na 30%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um duże	6 5 10 9	6 5 11 9	I I II I	12	10 8 18	5 5 10	1,8 0,2 0,5 0,4 --- 2,9 5,6	CP-0,52
o	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd So 22l, mjs Św, Ol 16l, podsz.: db, czm, św na 40%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	25 16	0,9	um um duże	9 12 6	12 6	II I	12	63 210	210	12,2 7,5 --- 19,7 5,9	TW-3,32



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
242 p				0,35	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB OS JS	90 90 50 50			40 36 25 16	16 16 18 17		4 4 4 4		1 2 3 2 ---		
r	0,83				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Js 80l, Św, Brz, Db 40l, mjs Db 80l, podsz.: czm, kru, lsz, wb, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 25l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	60 60 80 80	0,8	prz prz luź	30 31 36 38	22 24 25 26	II I II I	3 3 3 3	168 54 84 31 ---	140 45 70 25 ---	2,4 0,7 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,83
s	0,62				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Js 80l, Św, Db, Brz 40l, mjs Db 80l, podsz.: kru, lsz, wb, czm, św, brz na 70%	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	60 60 80 80	0,8	prz prz um	30 30 34 35	22 24 25 26	II I II I	3 3 3 3	168 54 84 31 ---	105 35 50 20 ---	1,8 0,6 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,62
-a			0,19		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: DROGI L														
-b			0,24		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: LINIE														
-c			0,07		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: DROGI L														
-d			0,01		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: DROGI L														
	33,44 33,44 33,44 33,44 33,44		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 34,91 = 34,91 Obr. ew. Jerutki (0007) = 34,91 Gmina Świętajno (072) = 34,91 Powiat szczycieński (17) = 34,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9367 (8)	155.1	

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
243					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Świątajno (0014) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 60l, Św 50l, podsz.: św, kru, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db, Brz 25l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 60	0,8	prz prz um	34 30 31	27 25 24	IA I IA	12	284 27 32 ---	280 25 30 ---	5,3 0,3 0,7 ---	TP-0,98
b	10,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 40l, Db, Św 30l, mjs Brz 60l, Ol, Św 50l, podsz.: kru, św, db na 70%, 1-w cz. NE kępą 0,23 ha Ol 75l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,15 ha So 100l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw, LMw, LMśw, Ol	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	35 35	28 26	IA I	12	302 26 328	3260 280 3540	57,2 3,0 ---	TP-10,79
c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, podsz.: kru, św, lsz na 50%	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 70 70	0,7	prz prz um	30 29 33 29	25 26 27 27	IA I IA I	12	125 71 68 48 ---	110 60 60 40 ---	2,5 1,0 1,1 1,1 ---	TP-0,88
d	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, kru, db na 30%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	23	IA	12	310	210	6,1 9,0	TP-0,68

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Brz,Os,Św 100l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD		13 13 13 13	0,9	peł duże		7 5 4 7	IA I II I	22			14,8 3,1 1,0 4,7 --- 23,6 5,2	CP-4,55	
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru, brz, db na 50%	130/130 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		16 16	0,9	um um prz		5 6	I II	12			2,7 0,7 --- 3,4 5,8	CP-0,59	
h	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 50l, podsz.: kru, wb, św na 50%	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 OS		60 50 60	0,7	um um prz		30 22 28	24 20 24	I III II	3 4 3	144 57 28 --- 229	45 15 10 --- 70	0,7 0,4 0,1 --- 1,2 4,0	BRAK WSK-0,30
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępą 0,34 ha So,Brz,Ol 48l. So 75l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,34 ha So 75l. So,Brz 48l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw	140/140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 2 SO		15 15 15	0,9	um um duże		3 3 4	II I I	12			1,1 2,2 2,7 --- 6,0 2,5	CP-2,37	
							PRZES SO OL BRZ SO		48 48 48 75				20 22 23 32	20 18 21 26	4 4 4 3		15 10 5 20 --- 50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 j	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, pods.: kru, św, db na 70%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	75 75 60	0,7	prz prz um	35 32 30	28 26 24	IA I IA	12	235 51 30 --- 316	375 80 50 --- 505	6,6 0,9 1,1 --- 8,6 5,4	TP-1,59
k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 75l, Os 50l, Św 40l, pods.: św, os, brz na 50%	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	29	27	IA	12	336	210	3,7 6,0	TP-0,62
l	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plspl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 48l, pods.: kru, św, brz na 40%, Info: fragm. BMśw, BMw, OI	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um prz	34 22 23	20 21 20	IA II I	12	211 56 23 --- 290	675 180 75 --- 930	20,7 4,3 1,8 --- 26,8 8,3	TP-3,21
m	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Św 16l, pods.: kru, brz, św na 60%	130/130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	MD	16	0,9	um um prz		7	I	12			7,7 10,3	TW-0,75
n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, lp, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db,Brz 14l. 1 szt., Info: fragm. LMw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	15 17	18 17	IA II	12	209 15 --- 224	220 15 --- 235	8,6 0,5 --- 9,1 8,7	TP-1,05
o			0,59		RP: SKŁAD DR														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 p	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Ol 40l, podszyt.: kru, św, brz na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,9	um um prz	16 18	18 21	IA I	12	158 81 ---	115 60 ---	4,5 1,9 ---	TP-0,73
r	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 20l, podszyt.: brz, kru, czm na 40%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Brz,Św,So,Ol 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Św 140l., Info: fragm. BMśw, LMw	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 ŚW	20 20 12 20	0,9	um um duże		9 9 3 5	II I II II	22			4,6 4,1 0,9 ---	CP-4,25
s	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, podszyt.: kru, św na 40%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt., Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	24 23	22 24	II I	4 4	250 51 ---	490 100 ---	9,6 1,9 ---	TP-1,95
t	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, kru, brz na 50%	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	140 140	0,9	prz prz um	42 40	32 29	I III	3 3	264 194 ---	135 100 ---	1,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,51
							PODRII	ŚW	40	0,3		12	15		12	12	5	2,2 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 w	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg/ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, Św 40l, podsz.: kru, ol, św na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMw, OI	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15	DRZEW	8 OL 2 SO	80 80	0,7	prz prz luź	32 39	25 29	II IA	3 3	279 69 ---	755 185 ---	9,3 3,0 ---	IIIA-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
x	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Js 80l, Św 40l, mjs So 80l, podsz.: kru, św, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 OL (zg) 15	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	80 130 100	0,8	um um prz	31 38 33	25 23 23	II III III	3 3 3	200 92 61 ---	285 130 85 ---	3,5 1,1 0,9 ---	IIIA-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
y	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru na 40%, <b>Info:</b> fragm. OI	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	45 45	1,0	um um duże	21 15	21 15	II II	12	166 131 ---	360 285 ---	9,3 17,7 ---	TP-2,16
z	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg/ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Św, So 80l, Kl 40l, podsz.: kru, kl, św na 50%, 1-w cz. SE gnia 1,00 ha 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 OL-JS-DB (zg) 20	KDO DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	32	25	II	3	342	1260	15,5 4,2	IVD-50%-3,68 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-1,00 CW-1,00
ax	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, db, ol na 40%	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	69 69	0,7	um um prz	30 26	25 24	I II	3 3	212 30 ---	220 30 ---	2,8 0,4 ---	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
243 bx	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn., pods.: kru, czm, bez.c na 80%	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	79 79	0,7	um um prz	30 41	23 26	III I	3 2	239 26 ---	490 55 ---	6,5 0,5 ---	TP-2,06
cx	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, pods.: kru, czm, jrj na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 50	0,8	um um prz	35 25	25 21	II II	3 3	303 56 ---	395 75 ---	5,1 1,7 ---	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
dx	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. mszc, R. trawy, nar.spe, sit.roz, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Bk 25l, Os 40l, Brz 60l, pods.: kru, czm na 60%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	40 40	0,9	um um duże	25 25	19 20	I II	12	143 75 ---	125 65 ---	3,9 2,0 ---	TP-0,87
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
	51,05 51,05 51,05 51,05 51,05		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 51,76 = 51,76 Obr. ew. Świętajno (0014) = 51,76 Gmina Świętajno (072) = 51,76 Powiat szczycieński (17) = 51,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12290	281.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 80l, podsz.: św, kru, jał na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMw, Bśw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 ŚW	95 80 80	0,8	prz prz um	37 34 29	30 29 25	IA IA II	12	248 118 47 ---	955 455 180 ---	12,4 7,4 4,1 ---		TP-3,86
b	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tmn/tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> pjd Brz 65l, podsz.: kru, św, brz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	65	0,7	prz prz um	28	23	II	3	283	225	3,4 4,3		BRAK WSK-0,79
c	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 44l, podsz.: św, kru, jał na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44	0,8	um um prz	14 18	16 20	I I	12	204 22 226	890 95 985	32,4 2,6 ---		TP-4,36
d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp,	130/130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	90 70	0,8	prz prz um	30 26	23 22	II II	12	246 21 ---	190 15 ---	2,8 0,2 ---		TP-0,77
f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	12 14	13 16	I II	12	164 15 ---	215 20 ---	10,9 0,7 ---		TP-1,31



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 47l, podszt.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	um um prz	17 19	18 20	I I	12	217 23 ---	380 40 ---	12,6 1,0 ---	TP-1,74
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 35l, podszt.: brz, św, kru na 30%, Info: fragm. BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35	0,9	um um prz	11 10	13 10	I II	21	127 32 ---	245 60 ---	12,4 6,8 ---	TP-1,92
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk 17l, podszt.: brz, jał, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,So 100l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um prz		6 8	I II	11			6,7 0,8 ---	CP-1,48
j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 77l, Św 50l, Brz, Św 30l, podszt.: kru, brz, św, so na 60%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	31	25	I	12	326	500	9,0 5,9	TP-1,53
k	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz, Św 40l, podszt.: kru, brz, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,Db 25l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	32	24	I	12	222	90	1,8 4,4	BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 l	7,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Św 100l, mjs Św, Brz 40l, podsz.: jał, św, czm, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 55l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	32	24	II	12	303	2365	30,1 3,9	BRAK WSK-7,80
m	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Św 50l, podsz.: św, db, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	31	26	I	12	319	355	5,6 5,0	TP-1,11
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Piasutno (0011) = 27,78 Gmina Świętajno (072) = 27,78 Powiat szczycieński (17) = 27,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7355	163,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	12,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> pjd Św 115l, Brz, So 60l, Brz 90l, Św 40l, mjs Św 60l, podsz.: św, jał, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	115	0,9	prz prz um	32	26	II	2	357	4385	44,1 3,6	BRAK WSK-12,28	
b	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 33l, podsz.: brz, jał, so na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	33	0,9	um um duże	10	11	II	12	118	145	9,5 7,7	TP-1,23	
c	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mał.wśś, <b>D.</b> zmiesz. dkep., 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 115l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4	1,0				I	11			3,2 ---	PIEL-3,85 CW-3,85 CP-3,85	
d	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp 15l, podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15	0,9	um um duże		5	I	12			16,8 2,8 ---	CP-3,73	
-a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Piasutno (0011) = 21,44 Gmina Świętajno (072) = 21,44 Powiat szczycieński (17) = 21,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4595	76,4		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 60l, podszyt.: so, jał, św na 10%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		106	1,1	um um prz	32	26	II	3	399	720	8,3 4,6	BRAK WSK-1,80
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 16l, mjs Św 16l, podszyt.: brz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 126l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		16 16	0,9	um um duże		4 8	I II	12			8,5 0,5 --- 9,0 5,4	CP-1,68
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, żar.m, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 115l. Św 40l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		3 115 40	1,0				I	11				PIEL-2,10 CW-2,10 CP-2,10
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 106l, Brz 80l, Brz, Św 60l, Św 40l, podszyt.: św, so, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO 2 SO		126 106	0,9	prz prz um	40 33	26 20	II III	2 3	284 55 339	370 70 440	3,1 0,9 --- 4,0 3,1	BRAK WSK-1,31
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 40l, podszyt.: św, jał, czm na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,7	prz prz um	27	24	I	12	316	1035	17,0 5,2	TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 g		1,20			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 117l. Św 40l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	ŚW-SO	PRZES (w cz. S)	SO ŚW	117 40			32 12	28 14		3 4		60 4 ---		ODN-ZRB-1,20 PIEL-1,20 CP-1,20
h	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Św 80l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	117 50	0,9 0,3	prz prz um	32 15	26 18	II 12	3 12	357 35	1280 125	12,5 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Brz 80l, podsz.: so, jał, św na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	101 126	0,9	um um prz	32 39	24 27	II II	2 2	246 106 ---	180 80 ---	2,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,74
j	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 103l, mjs Św 80l, Św 50l, podsz.: św, jał, so na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	103 126	0,9	prz prz um	34 39	28 27	I II	2 2	296 106 ---	1690 605 ---	20,9 5,1 ---	BRAK WSK-5,71
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,81 = 21,81 Obr. ew. Piasutno (0011) = 21,81 Gmina Świętajno (072) = 21,81 Powiat szczycieński (17) = 21,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6262	79,8	

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
247					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Piasutno (0011) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn., 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 113l. Św 40l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um duże		2 3	I I	11			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,65
b	11,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św 60l, mjs Brz 80l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 80%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	37 8	25 12	II	2	356	3925	42,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
c	6,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz 80l, Św 60l, Brz 40l, mjs Św 50l, Bk 30l, podsz.: św, db, bk, brz, jał na 70%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	116	0,9	prz prz um	37	26	II	2	357	2370	23,5 3,5	BRAK WSK-6,64
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Piasutno (0011) = 21,82 Gmina Świętajno (072) = 21,82 Powiat szczycieński (17) = 21,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6380	67,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
248					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a		0,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr	SO													ODN-ZRB-0,99 PIEL-0,99 CP-0,99
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 70l, mjs Brz, Św 40l, podszyt.: db, brz, so, św na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	prz prz um	48	30	I	2	496	385	3,3 4,2	BRAK WSK-0,78
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 70l, Św, Brz 40l, podszyt.: św, db, brz na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	37	27	I	12	358	525	7,2 4,9	TP-1,47
d	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, Brz 70l, Św, Brz, Db 40l, podszyt.: db, św, brz, czm na 70%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	38	27	I	12	358	2095	28,5 4,9	TP-5,85
f	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 62l, Św, Kl, Db 40l, podszyt.: db, brz, św, so na 90%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,7	prz prz luź	30 31	25 24	IA I	12	260 22 --- 282	1870 160 --- 2030	41,5 2,5 --- 44,0 6,1	TP-7,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 g		1,08			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 120l., <b>Info:</b> fragm. BMśw	SO	PRZES	SO	120			42	26		3		25		ODN-ZRB-1,08 PIEL-1,08 CP-1,08
h	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd So, Brz, Św 70l, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, db, brz na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	42	26	II	3	357	505	4,7 3,3	BRAK WSK-1,42
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	96			38	27		3		12		DRZEW-100%-0,03
	16,71 16,71 16,71 16,71	2,07 2,07 2,07 2,07	0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Jerutki (0007) = 19,41 Gmina Świętajno (072) = 19,41 Powiat szczycieński (17) = 19,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5565 [12]	87,7		
249 a	1,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	37	27	IA	12	336	505	8,9 5,9	CP-0,26 TP-1,24



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 b	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, chr.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 100l, mjs So, Brz 80l, Brz, Db 30l, podsz.: bk, jał, brz, św, so na 80%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	33	27	I	12	362	1255	16,2 4,7	BRAK WSK-3,47	
c	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Ol, Ol.s 30l, podsz.: kru, glg na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol,Kl 10l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Ol 25l.	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	30 30 50	0,7	prz prz um	18 19 27	12 16 19	I I I	12	57 38 43 ---	75 50 60 ---	5,1 2,3 1,8 ---	TW-1,34	
d				1,64	<b>RP.</b> PS (Ps V)															
f				0,02	<b>RP.</b> PS-ROWY (W-Ps V)															
g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Kl, Brz, Ol 50l, Św 30l, podsz.: kru, brz na 90%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	28	22	IA	11	272	295	8,6 7,9	TP-1,09	
h	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Os 23l	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,8	um um prz	10	11	IA	11	102	60	6,6 10,8	TW-0,61	
i	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 80l, Brz, Ol, Św 50l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: db, brz, św, kl, jrz na 80%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	24	21	IA	12	310	1185	34,4 9,0	TP-3,82	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, So, Św, Brz 30l, podsz.: db, brz, św, czm, kl na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 42l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz luź	35	28	IA	12	288	345	6,1 5,1	TP-1,20
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: db, jał, brz na 10%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	21	16	II	12	224	245	7,2 6,5	TP-1,10
l m	5,32		0,10		RP: PARKING L  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, ori.pos, mal.wś, C. porol, D. pjd Db 80l, mjs Brz, Św 50l, Św, Db 30l, podsz.: db, brz, kru, czm, św na 70%, Info: fragm. BMśw, LMw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	26	21	IA	12	310	1650	47,9 9,0	TP-5,32
n	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ol 75l, Św 50l, podsz.: czm, brz, św, db, bk na 60%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	37	28	IA	12	384	385	6,7 6,7	TP-1,00
o	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz 50l, mjs Św 30l, podsz.: jał, db, kru, brz na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	18	19	I	12	254	95	3,0 7,9	TP-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 p	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, podszt.: kru, czm, św, db, jrz na 80%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	34 36	25 27	I I	12	262 27 ---	190 20 ---	3,3 0,2 ---	TP-0,73
r	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz 100l, Św 50l, podszt.: czm, brz, db, so, jał na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	37	27	I	12	362	400	5,1 4,6	BRAK WSK-1,10
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Świętajno (0014) = 24,80 Gmina Świętajno (072) = 24,80 Powiat szczycieński (17) = 24,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6815	163,4	
250 a	4,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	100 35	0,8 0,3	prz prz um	40 8	27 12	I I	12 12	362 25	1515 105	19,5 4,7	BRAK WSK-4,19

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 45l, mjs Brz 85l, podsz.: św, jał, so na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	27	25	I	12	319	600	9,6 5,1	TP-1,88
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Św, Db 40l, mjs Brz 80l, podsz.: so, św, jał, brz, db na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	33	25	I	12	333	365	6,3 5,7	TP-1,10
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 6l, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 119l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 119	1,0	um um duże	30	25	I	11 2		25		CP-3,11
f	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 100l, Św, Brz 70l, Brz, So 35l, mjs So 80l, Św 35l, podsz.: so, brz, jał, św na 80%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	37	25	II	2	312	3035	28,2 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 50l, podsz.: brz, jał, czm na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	20	20	I	12	254	250	7,7 7,9	TP-0,98
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
-c			0,27		RP: DROGI L														
-d			0,13		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
250																			
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Świętajno (0014) = 21,73 Gmina Świętajno (072) = 21,73 Powiat szczycieński (17) = 21,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5895	71.3	
251					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	11,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 56l, mjs So 30l, podszyt.: św, jał, so na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	56 56	0,8	um um prz	23 23	21 22	I I	12	224 52 ---	2610 605 ---	69,6 11,4 ---	TP-11,65	
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. mjs Brz, Db 6l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 115l. Św 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pom.bal pow. 0,04ha, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW	6 115 90	1,0	peł duże	45 36	25 22	I 3	11	12 5 ---	17		CP-4,18	
c	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. nas gosp, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, Św 40l, mjs So 85l, Św 75l, podszyt.: św, jał, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Brz 15l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	120 95	0,9	prz prz um	47 38	25 24	II III	2 3	286 94 ---	1770 580 ---	16,5 9,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 4,2	
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,39		RP: DROGI L														
	22,02 22,02 22,02 22,02 22,02		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Jerutki (0007) = 22,50 Gmina Świętajno (072) = 22,50 Powiat szczycieński (17) = 22,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5582	107.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	10,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św 57l, mjs Brz 57l, podsz.: św, brz, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Św 20l. Brz 10l. 2 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um duże	25	21	I	12	285	3125	81,6 7,4	TP-10,97
b	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 115l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4	0,9			1	II I	11			2,7 --- 2,7 0,7	PIEL-3,61 CW-3,61
c	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> pjd Św 100l, So, Brz 80l, So 60l, mjs Św 80l, Św 40l, podsz.: św, brz, czm na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		120	0,9	prz prz um	46	29	I	2	438	3125	30,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74
-a			0,70		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Jerutki (0007) = 22,42 Gmina Świętajno (072) = 22,42 Powiat szczycieński (17) = 22,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6298	115.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Św 90l, Św 40l, podsz.: so, św, brz, bk, czm na 70%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	prz prz um	42	27	II	3	355	875	7,0 2,8	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
b	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 54l, mjs Św, Db 30l, podsz.: św, db, czm, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	24	23	IA	12	332	2615	68,9 8,7	TP-7,88
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, db, jał na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	100 80	0,7	prz prz luź	36 31	27 24	I I	12	159 146 ---	680 625 ---	8,8 10,8 ---	BRAK WSK-4,28
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, podsz.: db, brz, św, jrz, czm na 60%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	29 28	24 23	IA I	12	286 54 ---	485 90 ---	11,2 1,5 ---	TP-1,69
f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 57l, podsz.: brz, jał, jrz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz 15l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,5	luź	41 44	28 26	IA I	12	218 19 ---	995 85 ---	16,9 0,9 ---	TP-4,56
							PODR	6 SO 3 DB 1 BRZ	15 15 15	0,5					12			3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 g  ~a ~b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 77I, So 90I, Db 30I, podsz.: jrz, db, jał, brz, so na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Md,Lp 14I. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz luź	33	28	IA	12	290	290	4,9 4,9	TP-0,90 CP-0,10
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Jerutki (0007) = 22,59 Gmina Świętajno (072) = 22,59 Powiat szczycieński (17) = 22,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6740	130,9		
254  a  b	7,53  1,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OC, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, db, św, czm, bk na 70%, <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMw, LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, św, db, brz na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	30 31	24 24	I I	12	255 26 ---	1920 195 ---	42,7 2,8 ---	TP-7,53
						130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um prz	23 22	20 20	IA I	12	271 23 ---	325 30 ---	10,0 0,7 ---	TP-1,20
																281 2115	45,5 6,0		
																294 355	10,7 8,9		



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
254 c	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, bk, czm na 80%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	23 22	21 21	I II	12	266 22 ---	435 35 ---	10,6 0,6 ---	TP-1,63
d	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Db 8l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 115	0,9	um um duże		2 28	I 2	11		44		CP-2,80
f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tnz/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Brz 63l, podsz.: bez.c, wb, św na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	45 45	0,8	prz prz um	22 22	17 18	III I	12	97 151 ---	95 150 ---	2,5 8,2 ---	TP-0,98
g	11,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św 70l, mjs Brz 90l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: brz, bk, db, św, czm na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um prz	32	26	I	12	327	3740	55,4 4,8	TP-11,43
h	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, chr.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: db, so, św na 10%	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um duże	10 11	12 14	II II	12	101 28 ---	130 35 ---	8,0 1,4 ---	TW-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, So 40l, pods.: jał, brz, db, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Brz 52l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 115	0,7	prz prz um	30 36	24 28	II I	12	159 140 ---	475 415 ---	7,7 4,4 ---	TP-2,98
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp., pods.: brz, so, jał na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,8	um um prz	15 14	17 14	I III	12	186 27 ---	130 20 ---	4,7 0,5 ---	TP-0,71
k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz 55l, pods.: brz, so na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	17	16	II	12	224	340	9,9 6,5	TP-1,52
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	32,07 32,07 32,07 32,07 32,07		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 32,37 = 32,37 Obr. ew. Świętajno (0014) = 32,37 Gmina Świętajno (072) = 32,37 Powiat szczycieński (17) = 32,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8514	170.1		
255 a	4,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże		5 9	I I	12			20,1 3,3 ---	CP-4,45
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk 17l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Św,Brz 60l. So 120l. 2 szt.		PRZES	SO BRZ ŚW	120 60 60			36 24 24	24 19 18		3 4 4		20 2 2 ---	5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 119l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0			I I	11				2,5 --- 2,5 0,8	PIEL-3,02 CP-3,02
c	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, So, Brz, Św 85l, Św 60l, Brz, So 40l, podszyt: so, św, brz na 60%, Info: fragm. Bw, BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		120 100	0,9	prz prz um	39 38	26 28	II I	3 3	321 38 --- 359	3055 360 --- 3415	28,4 2,4 --- 30,8 3,2	BRAK WSK-9,52
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp., podszyt: bk, św, brz, jał, db na 60%	130/130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	0,8	um um duże	17 20	17 17	II III	12	216 17 --- 233	540 40 --- 580	13,9 0,7 --- 14,6 5,9	TP-2,49
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 90l, mjs Św 40l, podszyt: św, brz, so na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,7	um um prz	31	26	I	12	327	725	10,8 4,9	TP-2,22
~a			0,32		RP: DROGI L														
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Świętajno (0014) = 22,02 Gmina Świętajno (072) = 22,02 Powiat szczycieński (17) = 22,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4762	82,1	

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
256					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	8,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 70l, So 55l, podsz.: św, db, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	34 29	25 24	I II	12	287 23 ---	2445 195 ---	39,0 1,4 ---	TP-8,52	
b	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Lp, Bk, Jrz 17l, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 120l. 2 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17	0,9	um um duże		6 3 8	I II II	22			23,1 1,1 1,4 ---	CP-5,12	
c		2,24			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 120l. Św 50l., <b>Info:</b> fragm. BMśw	SO	PRZES SO	120 80			39 28	26 22		2		40 4 ---	70	ODN-ZRB-2,24 PIEL-2,24 CW-2,24	
d	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> pjd Św, Brz 100l, Św, Brz, So 80l, Św 50l, podsz.: św, so, brz na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	120	0,9	prz prz um	39	26	II	2	357	2025	18,8 3,3	BRAK WSK-5,67	
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Jerutki (0007) = 21,94 Gmina Świętajno (072) = 21,94 Powiat szczycieński (17) = 21,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5019	84,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz 7l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 120	1,0 ---	peł duże	38 25	1 25	I ---	12 3	---	40	---	PIEL-3,72 CP-3,72
b		2,58			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 120l. Św 80l. Św,Brz 40l.	SO (zg)	PRZES	SO	120	---	---	40 25	25 ---	---	3	---	80	---	ODN-ZRB-2,58 PIEL-2,58 CW-2,58 PRZEST-50%
c	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 110l, Św, Brz 40l, mjs So, Św 80l, Brz 70l, pods.: brz, św, jał, so na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	um um prz	40 25	25 ---	II ---	3	357	3050	28,4 3,3	Dziąka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 75l, pods.: db, czm, jał, św, jrz na 80%, Info: fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um duże	27 23	24 23	IA I	12	322 27 ---	790 65 855	18,3 1,1 ---	TP-2,46
f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: jrz, czm, db, św, jał na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 107l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	28 27	24 23	IA I	12	286 54 ---	930 175 ---	21,5 2,9 ---	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 g	10,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz, Św 74l, mjs Św, Db 30l, podsz.: db, brz, czm, jrz, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 105l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	34	28	IA	12	382	4005	71,6 6,8	TP-10,49
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 110l, So 80l, podsz.: brz, św, so, jał na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	32	25	II	2	400	740	8,1 4,4	BRAK WSK-1,85
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs So 100l, So 40l, podsz.: kru, kl, św, jrz, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Md 15l. 1 szt., Info: fragm. LMw	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 SO	65 80 80	0,6	prz prz luź	29 40 32	24 27 27	I I I	3 3 3	116 43 48 ---	140 50 55 ---	2,0 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,19
-a			0,66		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: DROGI L														
	31,51 31,51 31,51 31,51 31,51	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 34,87 = 34,87 Obr. ew. Jerutki (0007) = 34,87 Gmina Świętajno (072) = 34,87 Powiat szczycieński (17) = 34,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10120	155.4		

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
258					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Świątajno (0014) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz, Św 48l, pods.: db, św, brz, kru, czm na 80%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		48	0,8	um um prz	22	20	IA	12	301	715	21,8 9,2	TP-2,37
b	13,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, pods.: db, jr, kru, św na 80%, Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65	0,7	prz prz um	28 28	24 24	I I	12	223 23 --- 246	3080 320 --- 3400	68,5 4,6 --- 73,1 5,3	TP-13,82
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, Brz, Db 30l, pods.: db, jr, czm, lsz na 90%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO		55	0,7	prz prz um	24	23	IA	12	295	955	24,6 7,6	TP-3,24
d	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 59l, pods.: db, brz, jr, czm, św na 80%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		59 59	0,8	prz prz um	29 28	22 23	I I	12	234 54 --- 288	1390 320 --- 1710	34,8 5,5 --- 40,3 6,8	TP-5,94
f	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msvc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: db, brz, kru, jr, czm na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70	0,8	prz prz um	35 30	27 24	IA I	12	319 27 --- 346	2220 190 --- 2410	42,5 2,3 --- 44,8 6,4	TP-6,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 g  -a -b	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, So 60l, mjs Św 30l, podsz.: św, jrz, czm, db na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	26 28	23 25	II I	3 3	205 71 ---	210 75 ---	3,6 1,2 ---	4,8 4,7	BRAK WSK-1,03
	33,36 33,36 33,36 33,36 33,36		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 33,75 = 33,75 Obr. ew. Świętajno (0014) = 33,75 Gmina Świętajno (072) = 33,75 Powiat szczycieński (17) = 33,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9475	209,4			
259 a  b  c	2,42  2,53  1,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jał, św, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha OI 55l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 76l, mjs Św 30l, podsz.: brz, db, so, św, jał na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Św 30l, podsz.: so, brz, jał, św na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	prz prz um	31 27	25 24	IA I	12	301 26 ---	730 65 ---	15,8 1,0 ---	16,8 6,9	TP-2,42
						130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	37	28	IA	12	386	975	16,9 6,7	TP-2,53	
						130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	43	30	IA	12	333	435	6,0 4,6	TP-1,30	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 18l, podsz.: so, jał, brz na 10%	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	18 18 18	0,9	um um duże		5 9 3	I II III	21			10,3 1,4 0,2 --- 11,9 4,6	CP-2,60
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, chr.spe, D. mjs Brz 55l, podsz.: jał, brz, św na 10%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	18	19	I	12	278	175	4,8 7,6	TP-0,63
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 60l, mjs Brz 90l, podsz.: brz, db, św, jał na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	35	26	I	12	327	960	14,2 4,8	TP-2,93
h	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 20l	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże		8 5 8	I II III	12			14,8 0,7 0,5 --- 16,0 4,9	TW-3,29
i	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: brz, db, św, czm, jał na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	ŚW BRZ SO	70 110 60			21 38 19	20 29 17	3 3 4		2 3 8 --- 13		19,4 6,8	TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 j  ~a ~b	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podsz.: brz, db, jał na 20%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um prz	18	16	II	12	221	115	3,4 6,5	TP-0,52	
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Świętajno (0014) = 19,57 Gmina Świętajno (072) = 19,57 Powiat szczycieński (17) = 19,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4568	109,4			
260 a  b  c	1,43  2,21  2,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, chr.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 11l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 135l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, brz, db na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 124l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 6	I I	11				6,5 1,1 --- 7,6 5,3	CP-1,43
						130/130 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	20 19	20 20	I II	12	228 43 --- 271	505 95 --- 600	13,1 1,7 --- 14,8 6,7	TP-2,21	
						130/130 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				I I	11			2,2 --- 2,2 0,8	PIEL-2,63 CP-2,63	
							PRZES SO SO.WE		124 90			22 33	21 24		3 3		16 4 --- 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św, So 70l, mjs Brz 100l, podsz.: db, św, jał na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	35	27	I	12	362	1675	21,6 4,7	BRAK WSK-4,63
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 85l, So 75l, podsz.: jał, brz, św na 10%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	26	25	I	12	319	835	13,3 5,1	TP-2,62
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd So, Brz 60l, podsz.: brz, so, db na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	115 80	1,0	um um prz	38 29	24 25	II I	3 3	240 173 ---	245 180 ---	2,5 3,1 ---	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Świętajno (0014) = 14,88 Gmina Świętajno (072) = 14,88 Powiat szczycieński (17) = 14,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3605	65,1	
261 a	3,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	31	25	I	12	279	1030	16,5 4,5	TP-3,70

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 b	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Św 40l, podsz.: św, brz, db, czm, lp na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	33	26	I	12	327	1575	23,3 4,8	TP-4,81
c	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: brz, św, kru, czm na 70%, <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	29	22	IA	12	310	410	12,0 9,0	TP-1,33
d	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Św, Brz, Jw 30l, podsz.: św, brz, db, kru, czm na 60%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	37	29	IA	12	381	355	4,9 5,3	TP-0,93
f	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: brz, db, św, jał na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	23	I	12	283	870	19,4 6,3	TP-3,08
-a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
	13,85		0,59		= 14,44											4240	76.1		
	13,85		0,59		= 14,44 Obr. ew. Świętajno (0014)														
	13,85		0,59		= 14,44 Gmina Świętajno (072)														
	13,85		0,59		= 14,44 Powiat szczycieński (17)														
	13,85		0,59		= 14,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 56l, podsz.: brz, db, czm, bk, św na 30%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um prz	23	20	I	12	281	775	20,6 7,5	TP-2,75
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Św 76l, podsz.: św, czm, brz na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	um um prz	36	27	IA	12	386	820	14,2 6,7	TP-2,13
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd So, Św, Brz 75l, podsz.: brz, św, db, so, jał na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		115	0,9	prz prz um	36	29	I	3	435	610	6,4 4,6	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz 90l, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so, św, czm na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,7	prz prz luź	38	26	I	12	286	655	9,7 4,2	TP-2,29
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		45 45	0,8	um um duże	21 18	17 16	I III	12	209 13 ---	110 5 ---	3,8 0,2 ---	TP-0,52
																222	115	4,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
262 g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Św, Brz 80l, podsz.: so, brz, db, św na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um prz	35	25	I	12	327	310	4,6 4,8	TP-0,95
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, db, kru, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Brz,Ol 30l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, Bśw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	27 25 29	25 23 23	IA I I	12	244 92 26 ---	375 140 40 ---	9,0 5,1 0,7 ---	TP-1,53
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, jał, db, św na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.s,Kl 9l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 80	0,7	prz prz um	38 36	28 26	I I	2 3	287 26 ---	375 35 ---	4,2 0,3 ---	IIIAU-95%-1,31 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-0,36
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Św 70l, mjs Brz 76l, podsz.: brz, św, kru, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha Brz 40l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	38	27	IA	12	337	695	12,0 5,8	TP-2,06
k	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 76l, mjs Św, Brz, Db 30l, podsz.: db, brz, św, kru na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	prz prz um	36 39	27 25	IA I	12	347 30 ---	1025 90 ---	17,7 0,9 ---	TP-2,96
																377	1115	18,6 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 l  ~a ~b	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Św 76l, podsz.: db, brz, kru, św na 80%, <b>Info:</b> fragm. BMw, Bśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	38	27	IA	12	386	1170	20,2 6,7	TP-3,03
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,57 = 21,57 Obr. ew. Jerutki (0007) = 21,57 Gmina Świętajno (072) = 21,57 Powiat szczycieński (17) = 21,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7230	129,6		
263 a  b	10,26  1,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> pjd Brz, Św 100l, So 80l, mjs Brz 80l, Św 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: db, brz, św na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 76l, Db, Św 30l, podsz.: db, brz, św, jrz, jał na 70%	130/130 SO (zg)  130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	100  76	0,7  0,8	prz prz um  prz prz um	40  37	27  27	I  IA	12  12	317  386	3250  620	41,9 4,1  10,7 6,6	BRAK WSK-10,26  TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 c	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: db, kru, brz, jał na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75	0,8	um um prz	21 34	20 27	I IA	12	167 161 ---	225 215 ---	6,1 3,8 ---	TP-1,34
d	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podsz.: db, brz, czm na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	23	20	I	12	281	225	6,0 7,5	TP-0,80
f	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plpl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 75l, podsz.: db, brz, czm, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Db 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Brz,Św 50l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	37	28	IA	12	336	765	13,5 5,9	TP-2,28
g	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 70l, podsz.: czm, kru, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.s,LP 9l. 2 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMśw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 OS	75 75 75 75	0,6	prz prz luź	37 29 35 36	27 23 27 28	I III IA I	2 3 3 3	84 62 55 31 ---	240 180 160 90 ---	2,6 2,5 2,8 0,9 ---	IIIAU-95%-2,88 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-0,78
-a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	9 DB.S 1 LP	9 9	0,3			2 2		12			8,8 3,1	
-b			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263																			
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 19,79 = 19,79 Obr. ew. Jerutki (0007) = 19,79 Gmina Świętajno (072) = 19,79 Powiat szczycieński (17) = 19,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5970	90,8	
263A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Brz 40l, Db, Św 30l, podsz.: db, św, jrz, kru na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	36 42	28 25	IA I	12	269 88 ---	415 135 ---	7,3 1,5 ---	TP-1,55
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, So 40l, podsz.: brz, wb, db.c, os na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 80l. Ol 70l. Os 50l. 1 szt.	140/140 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	33 40	0,8	um um duże	12 18	12 15	II I	12	50 96 ---	35 70 ---	2,7 4,6 ---	TW-0,71
c	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.wiś, C. porol, drz nat, D. mjs Os, Ol, So 75l, podsz.: kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,41 ha Db.s 8l. Kl 7l. 3 szt., Info: fragm. BMśw, LMśw	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	75	0,6	prz prz luź	35	25	I	3	211	1040	11,1 2,3	IIIAU-95%-4,92 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 CP-1,41
								9 DB.S 1 KL	8 8	0,3			2 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263A d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. bor.czr, trawy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, podszt.: db, brz, kru, wb, os na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Md 14l. 1 szt., Info: fragm. LMw	140/140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 OS	35 35 35 35	0,9	prz prz um	12 14 18 14	14 15 16 17	II I II II	12	49 36 29 20 ---	70 50 40 30 ---	4,7 2,6 1,6 1,1 ---	TW-1,42
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 40l, podszt.: kru, brz, kl na 30%	140/140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	40 40	0,9	um um duże	16 18	15 17	II I	12	106 48 ---	70 30 ---	3,6 2,1 ---	TP-0,64
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, C. porol, D. mjs Brz 75l, Św, Db 30l, podszt.: kru, czm, db na 70%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	40	28	IA	12	384	380	6,7 6,8	TP-0,99
h	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Św, Os, Db 75l, Kl 60l, mjs Św 40l, podszt.: kru, czm, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.s 8l. Kl 7l. 3 szt., Info: fragm. LMśw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 OL	75 75	0,7	prz prz um	45 35	25 26	I II	2 2	151 131 ---	565 490 ---	6,0 6,3 ---	IIIAU-95%-3,75 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CP-1,12
							PODR	9 DB.S 1 KL	8 8	0,3		2 2			12	282	1055	12,3 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263A i  ~a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 41l, mjs Oi 75l, Kl, Brz 41l, pods.: db, św, jr, kru na 70%, Info: fragm. LMw  RP: DROGI L	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 SO	75 75 41	0,7	prz prz um	40 32 19	25 24 17	I I I	3 3 4	103 85 54 ---	150 120 80 ---	1,6 2,3 3,1 ---	TP-1,44
	15,42 15,42 15,42 15,42 15,42		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Jerutki (0007) = 15,55 Gmina Świętajno (072) = 15,55 Powiat szczycieński (17) = 15,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3779	68.9	
264 a  b	6,78  8,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 40l, mjs Db, Js, Jw 40l, pods.: db, św, ls, kru, brz na 80%, Info: fragm. LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św 75l, mjs Brz 75l, pods.: db, db.c, brz, kru, św na 60%, Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,8	um um prz	31 31	25 24	IA I	12	268 51 ---	1815 345 ---	39,5 5,3 ---	TP-6,78
						130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	36	28	IA	12	384	3165	55,6 6,7	TP-8,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śml.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db 15l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 124l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	peł nadm		2 3	I I	11			1,9 --- 1,9 0,8	CP-2,34
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: so, db, brz, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 72l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	21 21	19 19	I II	12	222 42 --- 264	395 75 --- 470	10,7 1,4 --- 12,1 6,8	TP-1,77
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUi, pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Lp, Db 55l, podsz.: brz, db, lp, so na 80%, Info: fragm. Lśw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 2 SO	70 55 55 100	0,8	prz prz um	33 29 28 40	27 23 I 27	IA IA I I	12	142 61 47 69 --- 319	370 160 125 180 --- 835	7,1 4,1 2,4 2,3 --- 15,9 6,1	TP-2,62
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. pjd So 110l, Brz, Db 30l, mjs Brz, Db 76l, podsz.: brz, db, jał, św na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	41	28	IA	12	386	1060	18,3 6,7	TP-2,75
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 85l, mjs Kl 60l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: brz, db, kl, św, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.s 9l. 2 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 SO	110 85	0,7	prz prz um	45 42	28 26	I I	2 3	160 147 --- 307	360 330 --- 690	4,0 5,3 --- 9,3 4,2	IIIAU-95%-2,24 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-0,68
~a			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 -b  -c			0,27  0,05		RP: LINIE  RP: DROGI L														
	26,74 26,74 26,74 26,74		0,46 0,46 0,46 0,46		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Świętajno (0014) = 27,20 Gmina Świętajno (072) = 27,20 Powiat szczycieński (17) = 27,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8410	157.9	
265  a  b  c  d	4,32  1,12  6,13  4,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 78I, mjs Md 58I, Brz 78I, podsz.: db, brz, so, db.c, św na 60%, Info: fragm. BMśw, BMW  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md, Lp 21I, podsz.: brz, db na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 75I, Św, Db 40I, podsz.: db, brz, kru, jał, św na 60%, Info: fragm. BMśw, BMW  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, db, jał na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 72I. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	55 78 55	0,7	prz prz um	23 33 23	23 24 23	IA I I	12	205 61 22 ---	885 265 95 ---	22,8 4,7 1,8 ---	TP-4,32
						130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	21 21 21	0,9	um um duże	8 8 7	8 10 8	I II II	12	45 17 2 ---	50 20 70 ---	7,9 1,4 0,8 ---	TW-1,12
						130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	38	26	I	12	322	1975	36,8 6,0	TP-6,13
						130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	41 41 41	0,8	um um duże	16 14 18	15 11 15	I III III	21	148 21 12 ---	685 95 55 ---	27,5 9,6 1,7 ---	TP-4,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 95l, mjs Brz 95l, podsz.: św, db, brz na 40%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 50	0,8 0,2	um um prz	30 17	27 15	I I	12 12	357 54	1240 185	17,1 4,9	TP-3,47
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 124l. Św 90l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 7 124	0,9 0,7	um um duże	2 3	I I	11			20	1,2 --- 1,2 0,7	PIEL-1,62 CP-1,62
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Św 64l, podsz.: db, jr, św, brz na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	26	24	I	12	280	245	5,5 6,3	TP-0,87
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: LINIE														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,02 = 23,02 Obr. ew. Świętajno (0014) = 23,02 Gmina Świętajno (072) = 23,02 Powiat szczycieński (17) = 23,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5815		138,8	
266 a	2,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	36	26	II	12	303	855	10,9 3,9	BRAK WSK-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db 21l, mjs So.we, Św, Db 30l	130/130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	um um duże	7 10	7 10	II II	12 12		9	45	13,4 3,2 --- 16,6 3,4	TW-4,93
c	10,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz 85l, podsz.: św, db, brz na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	80 40	0,8 0,1	prz prz um	30 10	26 12	I 12	12 12	333 15	3530 160	60,8 5,7	TP-10,60	
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 63l, podsz.: św, brz na 20%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um duże	25	22	I	12	278	680	15,7 6,4	TP-2,44	
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Świątajno (0014) = 21,30 Gmina Świątajno (072) = 21,30 Powiat szczycieński (17) = 21,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5288	104		
267 a	2,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Świątajno (0014) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 SO (zg)	DRZEW SO	105	0,9	prz prz um	39 28	28 1	I 2	2 2	424	980	11,8 5,1	BRAK WSK-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
267 b	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, db, św na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	um um prz	19 21	17 19	I II	12	217 19 --- 236	1150 100 --- 1250	38,4 2,5 --- 40,9 7,7	TP-5,30
c	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 95l, podsz.: brz, db, św, jał, so na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	33	27	I	12	312	960	13,2 4,3	TP-3,07
d	8,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: św, brz, db na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	25	21	I	12	288	2450	62,6 7,4	TP-8,51
f	2,48				Obr. ew. Jeruty (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 55l, mjs Md 55l, podsz.: brz, db, czm, kru na 50%, <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	24	22	IA	12	336	835	21,4 8,6	TP-2,48
g	1,85				Obr. ew. Świątajno (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 75l, podsz.: db, brz, św, kru, jał na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMw, Bśw, LMb	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	35 32	28 26	IA I	12	346 29 --- 375	640 55 --- 695	11,2 0,6 --- 11,8 6,4	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 h	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Lp, So 100l, Oi, Św 75l, Św 40l, Kl, So 30l, podszt.: db, so, brz, św, kru na 80%, Info: fragm. Bśw, LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	60 75 60	0,6	prz prz luź	26 33 27	22 27 23	I IA I	12	111 90 41 ---	345 280 125 ---	8,4 4,9 2,1 ---	TP-3,10
i	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Db 90l, Oi, Brz, Kl 75l, Oi 55l, Jw 30l, podszt.: db, brz, kru, kl, jrz na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	25 23	21 19	I II	12	194 37 ---	425 80 ---	11,5 1,5 ---	TP-2,18
-a			0,50		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: L ENERG														
	28,80 2,48 26,32 28,80 28,80 28,80		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,38 = 2,48 Obr. ew. Jeruty (0006) = 26,90 Obr. ew. Świętajno (0014) = 29,38 Gmina Świętajno (072) = 29,38 Powiat szczycieński (17) = 29,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8425	190.1	
267A a	2,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie	80/80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 85	0,8	prz prz um	30 35	23 26	II II	3 3	274 76 ---	560 155 ---	7,5 1,8 ---	BRAK WSK-2,04
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, jrz, bez.c na 80%											350	715	9,3 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267A																			
	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04				= 2,04 = 2,04 Obr. ew. Jerutki (0007) = 2,04 Gmina Świętajno (072) = 2,04 Powiat szczycieński (17) = 2,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											715	9,3		
268					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Chochół (0002) Leśnictwo - Kobiel (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 90l, Db 60l, mjs Św, Brz, Os 60l, podsz.: db, św, brz, kru, czm na 90%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 60 75	0,8	prz prz um	33 26 32	28 23 26	IA I I	12	269 56 29 ---	1555 325 170 ---	27,3 7,9 1,8 ---	TP-5,78
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs So 110l, Brz 95l, Db, Św 50l, podsz.: db, kru, brz, św na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 85	0,8	um um prz	30 33	28 26	IA II	12	307 97 ---	815 255 ---	14,3 5,1 ---	TP-2,65
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, db na 60%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	23 24	22 22	II I	4 4	282 25 ---	425 40 ---	8,4 0,7 ---	TP-1,51
d	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd So 160l, Ol 60l, mjs Md 60l, podsz.: św, db, brz, kru na 70%, Info: fragm. BMw, Bśw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um prz	28 25 28	24 24 23	IA I I	12	286 48 27 ---	1340 225 125 ---	30,9 7,7 2,1 ---	TP-4,68

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: brz, św, jał na 20%, Info: fragm. Bw, BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	24	22	IA	12	310	1250	36,4 9,0	TP-4,04
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 54l, Św 40l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, Info: fragm. BMW, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	54 54 54	0,8	um um duże	27 25 27	22 23 22	IA I I	22	199 125 25 ---	895 565 115 ---	23,6 23,0 2,3 ---	TP-4,51
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wśś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Jw 60l, podsz.: kru, wb, św na 30%, Info: fragm. Lw	80/80 OL (zg) 15	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	21 21	21 20	III III	4 4	210 34 ---	535 85 ---	7,8 1,0 ---	IIIA-30%-2,55 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
i	2,20				Obr. ew. Świętajno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wśś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 37l, mjs Św 37l, podsz.: kru, jrz, wb, brz na 90%, Info: fragm. LMw, Ol	130/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	37 37	0,9	um um prz	23 25	19 17	II I	12	187 39 ---	410 85 ---	13,8 3,0 ---	TP-2,20
	27,92 2,20 25,72 27,92 27,92 27,92				= 27,92 = 2,20 Obr. ew. Świętajno (0014) = 25,72 Obr. ew. Chochół (0002) = 27,92 Gmina Świętajno (072) = 27,92 Powiat szczycieński (17) = 27,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9215	217,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Chochół (0002) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	14,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. IP mjs Św 55l, IIP, podsz.: św, db, czm na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  ŚW	SO  ŚW	115  70	0,9  0,4	prz prz um prz prz luź	35  27	29  22	I  II	2  12	435  183	6205  2610	65,2 4,6 74,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, żwk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: db, brz, kru na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	0,9	um um duże	16 12	15 15	I I	12	145 34 ---	295 70 ---	15,0 6,1 ---	TP-2,03
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz nat, D. mjs Brz 10l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 138l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 138	0,9	um um duże	35	30	I 3	11	40			CP-1,63
d		3,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	SO	PRZES (w cz. C)	SO	115			35	30	2		98			ODN-ZRB-3,74 PIEL-3,74 CW-3,74 PRZEST-50%
f	10,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 90l, So, Św 60l, Db 30l, podsz.: db, św, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 55	0,9	prz prz um	32 25	29 22	I I	3 4	348 95 ---	3485 950 ---	36,6 37,6 ---	BRAK WSK-10,01
~a			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 -b -c -d -f			0,10 0,01 0,15 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 32,22 = 32,22 Obr. ew. Chochół (0002) = 32,22 Gmina Świętajno (072) = 32,22 Powiat szczycieński (17) = 32,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13753	234.9	
270 a b c	4,72 7,39 3,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Chochół (0002) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 90l, podsz.: św, brz, db na 40%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 68l, podsz.: św, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Św,So 29l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Db 40l, mjs Brz, Św 55l, podsz.: db, brz, św na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50	0,8	um um duże	29 18	27 16	I II	12	331 27 --- 358	1560 125 --- 1685	23,2 6,5 --- 29,7 6,3	TP-4,72
						130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	29	26	IA	12	349	2580	51,1 6,9	TP-7,39
						130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	23	IA	12	336	1285	33,0 8,6	TP-3,82

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 SO	63 63 63 63	0,7	prz prz luź	28 25 22 28	24 23 21 25	I II II IA	3 3 3 3	90 83 63 30 --- 266	265 245 185 90 --- 785	4,1 3,9 6,4 1,9 --- 16,3 5,5	BRAK WSK-2,96
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Św, Db, Brz 35l, podsz.: brz, św, db, kru na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	15	13	I	22	204	720	36,7 10,4	TP-3,53
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, db, jał, so na 60%, 1- w cz. S luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74	0,8	prz prz um	31 28	28 25	IA I	12	305 58 --- 363	485 90 --- 575	8,7 1,0 --- 9,7 6,1	TP-1,59
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, bor.czr, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 124l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 124	1,0				I 2	11		40		PIEL-1,48 CW-1,48
i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 35l, podsz.: db, brz, św, kru na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	16 14	13 14	I II	22	164 15 --- 179	550 50 --- 600	28,1 1,9 --- 30,0 8,9	TP-3,36

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn., podszt.: kru, db, czm na 80%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 1 szt.	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	74 74	0,3	luż	36 33	25 28	I IA	3 3	99 14 ---	185 25 ---	2,0 0,5 ---	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
k	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 59l, Św 30l, podszt.: kru, św, bk, so na 80%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	prz prz um	24 25	22 23	I I	12	263 27 ---	600 60 ---	15,1 1,1 ---	TP-2,29
l	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, mjs Św 45l, podszt.: św, db, brz na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 85	0,8	um um prz	30 26	28 25	I I	12	217 137 ---	385 245 ---	5,0 3,9 ---	BRAK WSK-1,78
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	34,80 34,80 34,80 34,80 34,80		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 35,23 = 35,23 Obr. ew. Chochół (0002) = 35,23 Gmina Świętajno (072) = 35,23 Powiat szczycieński (17) = 35,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9770	234.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Chochót (0002) Leśnictwo - Kobieli (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz, Św 58l, podsz.: św, bk, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	24	21	I	12	288	1170	29,9 7,3	TP-4,07
b	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Św, Db 95l, OI 75l, podsz.: kru, so, brz, jrj, św na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMw, Bśw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 95	0,7	prz prz um	33 31 37	28 25 30	IA I IA	12	269 26 36 ---	500 50 65 ---	8,8 0,5 0,9 ---	TP-1,86	
c	7,38				Obr. ew. Jeruty (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Brz, OI 60l, Os, OI, KI 40l, podsz.: kru, os, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMw, LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	40 40	0,7	prz prz um	19 12	18 15	IA I	12	162 63 ---	1195 465 ---	46,9 31,6 ---	TP-7,38	
d	2,47				Obr. ew. Chochót (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 80%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz luź	33 33	28 25	IA I	12	302 26 ---	745 65 ---	13,1 0,7 ---	TP-2,47	
f				0,88	Obr. ew. Jeruty (0006) <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271																			
g	5,30				Obr. ew. Chochót (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 62l, podsz.: db, brz, kru na 50%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	62 62 62	0,8	um um prz	25 26 22	25 24 20	IA I II	12	265 26 35 ---	1405 140 185 ---	31,2 2,2 6,5 ---	TP-5,30
h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Kl 130l, podsz.: św, kru, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db,Md 18l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41	0,9	um um duże	21 14 19	17 16 19	I I I	22	191 28 23 ---	505 75 60 ---	20,3 4,8 1,9 ---	TP-2,65
i	2,06				Obr. ew. Jeruty (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. pjd Brz, Św 40l	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODS	SO GB	40 3	0,9 0,3	um um duże	21	18	IA	22	264	545	21,3 10,3	TP-2,06
j	2,26				Obr. ew. Chochót (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db, kru, brz, jał, św na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	75 75 62 62	0,8	prz prz um	29 28 29 25	29 26 24 24	IA I IA I	12	154 59 69 53 ---	350 135 155 120 ---	6,1 1,4 3,5 1,9 ---	TP-2,26
k	12,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz, św, jał, lp na 40%, 1- w cz. SE luka 0,33 ha, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	24 22	22 21	IA II	12	269 42 ---	3255 510 ---	83,7 9,7 ---	TP-12,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 l	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd OI 59l, mjs Brz, Św 90l, Św 59l, pods.: bk, św, db, czm na 50%, 1-w cz. N luka 0,39 ha, Info: fragm. BMW, Bśw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	prz prz um	24 27	21 23	I I	12	263 27 ---	615 65 ---	15,4 1,1 ---	TP-2,34
m	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 70l, pods.: db, brz, św, jrz, bk na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	33	27	IA	12	355	470	9,0 6,8	TP-1,32
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,09		Obr. ew. Jeruty (0006) RP: L ENERG														
~f			0,03		RP: L ENERG														
	43,81 9,44 34,37 43,81 43,81 43,81		0,45 0,12 0,33 0,45 0,45 0,45	0,88 0,88	= 45,14 = 10,44 Obr. ew. Jeruty (0006) = 34,70 Obr. ew. Chochół (0002) = 45,14 Gmina Świętajno (072) = 45,14 Powiat szczycieński (17) = 45,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13170	352,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Chochół (0002) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 90l, podsz.: św, kru, bk na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	90 65 55	0,7	um um prz	33 26 21	26 22 17	I I II	12	261 28 29 ---	1205 130 135 ---	17,9 2,9 5,8 ---	TP-4,62
b			1,28		RP: L ENERG		PODRII	ŚW	40	0,3		13	12		22	9	40	5,8	
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 35l, podsz.: kru, św, db na 50%, Info: fragm. Lw, OI	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 ŚW	35 35 35	0,9	um um prz	16 13 12	16 12 13	II IV I	12	65 37 59 ---	160 90 145 ---	6,1 3,3 12,8 ---	TP-2,46
d	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Brz 66l, mjs Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66	0,9	um um duże	28 26	25 22	IA II	12	348 43 ---	2490 310 ---	51,2 9,7 ---	TP-7,16
f	11,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Brz 55l, Bk 30l, IIP, podsz.: św, bk, brz, kru na 40%, Info: fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	100 80	0,8	um um prz	32 28	27 25	I II	12	326 47 ---	3755 540 ---	48,3 12,1 ---	BRAK WSK-11,52
							IIP	ŚW	55	0,3	prz prz luź	18	18	II	12	115	1325	5,2 57,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz nat, D. pjd So, Św, OI 75l, mjs Św 35l, pods.: św, kru na 80%, Info: fragm. LMb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	75	0,8	prz prz um	23	21	III	4	186	300	2,8 1,7	BRAK WSK-1,61
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. pjd Brz 78l, Św 60l, Św 100l, mjs Św 35l, pods.: św, kru, jrz na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	33	29	IA	12	438	1185	19,9 7,3	TP-2,71
i	0,15				Obr. ew. Świętajno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd OI 65l, Św 100l, Św 50l, Św 40l, pods.: kru, jrz, św na 50%	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	65 100	0,7	prz prz um	28 37	24 28	I I	3 3	204 27 --- 231	30 5 --- 35	0,4 --- 0,4 2,7	BRAK WSK-0,15
j	2,25				Obr. ew. Chochót (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. IP zmiesz. grp, pjd Os 90l, So 150l, Brz 100l, mjs Św 150l, IIP, pods.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,66 ha Db 8l. 2 szt., Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 3 ŚW	120 110	0,7	prz prz luź	38 37	29 29	I II	3 3	228 136 --- 364	515 305 --- 820	5,1 3,3 --- 8,4 3,7 3,2 1,4	IVDU-95%-2,25 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-0,66
							IIP PODR	ŚW DB	60 8	0,1 0,3	prz prz luź	19	15 3	III	12 22	35	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 k	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. S. <b>S.</b> LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św 80l, Św 55l, pods.: kru, św, ol na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	80 80	0,8	prz prz luź	23 29	21 22	III II	4 4	184 99 ---	160 85 ---	2,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,86
l m	1,47		0,36		<b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 150l, Brz 110l, Ol 75l, Św 35l, mjs Św 150l, So 90l, pods.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db 8l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	120 75 110	0,7	prz prz luź	36 25 38	29 24 30	I II II	3 3 3	196 116 46 ---	290 170 70 ---	2,8 4,3 0,7 ---	IVDU-95%-1,47 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,44
n	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 90l, Św 35l, mjs Św 60l, pods.: św, kru, db, lp na 40%, 1-w cz. W od gnia 1,28 ha Db 11l. 7 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	140 140 90	0,7	prz prz luź	39 40 31	30 29 26	I III II	3 3 3	228 72 44 ---	1035 325 200 ---	8,8 3,3 3,5 ---	IVDU-95%-4,53 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CP-1,28
o	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, P. msz, R. bor.czr, nap.pur, C. drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 85l, Św, Os, Ol 60l, Św 35l, pods.: kru, św, db, ol na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,48 ha Db 11l. 4 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw	80/80 SO-DB- ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	85 85 85	0,7	prz prz luź	32 32 30	27 29 25	I IA II	3 3 3	133 103 84 ---	240 185 155 ---	1,9 2,8 3,0 ---	IVDU-95%-1,82 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,48
-a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 -b			0,05		RP: LINIE														
	41,16 0,15 41,01 41,16 41,16 41,16		2,14  2,14 2,14 2,14 2,14		= 43,30 = 0,15 Obr. ew. Świętajno (0014) = 43,15 Obr. ew. Chochół (0002) = 43,30 Gmina Świętajno (072) = 43,30 Powiat szczycieński (17) = 43,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												15660	295.8	
273					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Chochół (0002) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	1,61				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. mjs Św 45l, podszyt.: św, db na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,8	um um prz	31	27	I	12	362	585	7,5 4,7	TP-1,61
b	2,15				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 120l. Św 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES SO ŚW		3 120 80	0,9				I	11 3 3		42 10 52		CW-2,15
c	2,77				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, Św 40l, mjs Św 60l, podszyt.: św, db na 10%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		120 80	0,9	um um prz	33 26	30 25	I II	3 3	350 109 459	970 300 1270	9,5 6,8 16,3 5,9	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
d	3,05				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 25l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 150l. Św 80l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	0,9	um um duże	11 9 7	8 11 7	II II II	12	45 21 2	135 65 5	16,9 3,7 2,7	TW-3,05
f			0,29		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: L ENERG														
g			0,82		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: L ENERG														
h	4,27				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, Św 40l, podsz.: św, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. Bw, BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 65	0,8	prz prz um	37 23	27 21	I II	12	290 78 ---	1240 335 ---	15,9 10,8 ---	BRAK WSK-4,27
i	1,45				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 25l, podsz.: kru, brz, jrz, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 150l. Św 65l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,0	um um duże	9 7	8 7	II II	12	65 2 ---	95 5 ---	11,6 1,3 ---	TW-1,45
							PRZES	SO ŚW	150 65			36 19	28 17	3 4		67 100	15 3 ---	12,9 8,9	

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
273																			
j	2,93				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 150l. Św 55l. 1 szt.	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25	0,9	um um duże	10 8 9	8 7 11	II II II	12	52 2 11 ---	150 5 30 ---	18,8 2,6 1,9 ---	TW-2,93
k	3,71				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. pjd Brz 13l, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 150l. 3 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 150	1,0	um um duże	36 27	5 2	I 2	11	---	78	23,3 6,3	CP-3,71
l	3,44				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz, Ol 75l, Św 60l, Św, Db 30l, podsz.: db, lsz, kru, kl, św, brz na 80%, Info: fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	34 28	28 IA	12	432	1485	26,1 7,6	TP-3,44	
m	2,41				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Brz 55l, mjs Św 35l, podsz.: db, św, jrz, brz, kl na 50%, Info: fragm. Bśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 55	0,8	prz prz um	35 20	27 17	I II	12	326 31 ---	785 75 ---	10,1 3,2 ---	BRAK WSK-2,41



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
273																			
n	1,39				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. pjd Os, Brz 45l, Db, Brz 65l, podsz.: kru, św, db, brz na 80%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	23	19	IA	12	322	450	14,9 10,7	TP-1,39
o	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. pjd Db 48l, mjs Brz 48l, podsz.: db, lp, brz, kl, św, kru na 70%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	23	20	IA	12	301	775	23,8 9,2	TP-2,58
p			0,16		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: L ENERG														
r			0,37		RP: L ENERG														
-a			0,14		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: DROGI L														
-b			0,34		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: LINIE														
-c			0,11		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: DROGI L														
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76		2,23 2,23 2,23 2,23 2,23		= 33,99 = 33,99 Obr. ew. Chochót (0002) = 33,99 Gmina Świętajno (072) = 33,99 Powiat szczycieński (17) = 33,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7673	211.4	

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
274					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Chochół (0002) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Md, Bk 18l, Db 40l, 1-w cz. SE kępą 0,66 ha So 115l. 4 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 10 6 6	IA I II I	12	18	55	14,6 4,6 0,3 0,7 --- 20,2 6,8	TW-2,99	
b	6,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Brz 115l, Św 100l, Db 45l, Db, Św 30l, mjs Św 45l, podsz.: św, db, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	38 29	I I	3	435	2995	31,5 4,6	BRAK WSK-6,89	
c	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św 70l, Św 30l, podsz.: św, db, bk, brz na 60%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	30 26	I I	12	359	580	9,3 5,7	BRAK WSK-1,62	
d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Brz 70l, IIP, podsz.: św, db, brz na 60%	130/130 SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 SO	100 70	0,7	prz prz luź	34 27 27	I I	12	190 109 --- 299	235 135 --- 370	3,0 2,7 --- 5,7 4,6 4,7 3,8	BRAK WSK-1,23	
							IIP	ŚW	45	0,3	prz prz luź	15 13	III	12	50	60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd So 150l, Św, Db, Brz, So 55l, Św 40l, podsz.: db, św, brz na 60%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	33	28	I	2	424	765	9,2 5,1	BRAK WSK-1,80
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św 85l, Św, Brz 30l, mjs Brz 50l, podsz.: db, brz, św, jał na 40%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	33	29	IA	12	374	475	7,1 5,6	TP-1,27
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. porol, D. pjd Brz 85l, Św, Db 30l, mjs Św 85l, podsz.: św, db, jał na 50%	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	31	29	IA	12	374	455	6,8 5,6	TP-1,22
i				0,39	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB LP OS SO	85 100 85 70 110			30 43 38 28 35	28 24 22 26 26		3 3 3 3 3		7 5 2 3 25 ---		
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św, Brz, Db, Kl, Lp 30l, podsz.: św, db, kru, jrz na 80%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	34	29	IA	12	374	215	3,3 5,7	TP-0,58
k			0,70		RP: L ENERG														
l			0,28		RP: L ENERG														
m			0,27		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 n	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św, Db 25l, podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	um um duże	10 10	11 12	IA II	12	125 11 ---	285 25 ---	25,0 1,5 ---	TW-2,27
o	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 41l, podsz.: św, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pom.bal, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41	0,9	um um duże	18 17 12	15 18 11	I II III	12	167 37 11 ---	195 45 15 ---	7,9 1,3 1,3 ---	TP-1,18
p	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Brz, Św 70l, Brz, Św 50l, Brz, Db 35l, mjs Św 35l, podsz.: św, kru, db, jał na 60%, 1-w cz. S od gnia 1,04 ha Db,Gb,Lp 25l. 7 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Brz 2l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,11 ha Św 2l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,70 ha So 2l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	150	0,3	prz prz luź	44	27	II	3	129	615	4,5 0,9	IVDU-95%-4,77 AGROT-2,58 ODN-ZŁOZ-2,58 PIEL-1,15 CW-1,15 CP-1,04
r	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św 40l, mjs So 150l, podsz.: św, db, jrj, jał na 70%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	33	29	IA	12	374	125	1,9 5,8	TP-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 s  ~a ~b ~c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. pjd Św, Db 35l, mjs So 150l, podsz.: św, db, jrj, jał, lsz na 80%  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	33	29	IA	12	421	595	8,9 6,3	TP-1,41
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Chochót (0002) = 29,72 Gmina Świętajno (072) = 29,72 Powiat szczycieński (17) = 29,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7965 (42)	150.1	
275 a  b	1,36  2,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Chochót (0002) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db, św na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św 59l, Brz, Św 30l, mjs Brz 59l, podsz.: db, bk, św, kru na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 85	0,8	prz prz um	32 28	27 25	I I	12	217 137 --- 354	295 185 --- 480	3,8 3,0 --- 6,8 5,0	BRAK WSK-1,36
						130/130 SO (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,2		14	13		22	41	55		
						130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	26	22	I	12	329	855	21,4 8,2	TP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 c	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd So, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz 72l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	27	24	I	12	355	775	15,2 6,9	TP-2,19
d	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 45l, podsz.: db, brz, św, jał na 50%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	22	19	IA	12	322	1580	52,7 10,7	TP-4,91
f			0,05		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	11,06 11,06 11,06 11,06 11,06		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 11,43 = 11,43 Obr. ew. Chochół (0002) = 11,43 Gmina Świętajno (072) = 11,43 Powiat szczycieński (17) = 11,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3745	96,1		
276 a	1,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Chochół (0002) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie  Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 75l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, kru na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 40	0,9	um um prz	31 16	28 16	IA I	12	259 90 ---	475 165 ---	8,3 6,9 ---	TP-1,83
															349	640	15,2 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
b	3,89				Obr. ew. Świętajno (0014) Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, Św 70l, Św, OI 35l, podszyt.: św, jrz, brz na 80%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMśw, Lw	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15	DRZEW	5 OL 3 SO 1 SO 1 BRZ	70 80 120 80	0,7	prz prz um	30 32 42 32	27 29 33 26	I IA IA I	3 3 3 3	192 98 36 26 ---	745 380 140 100 ---	8,5 6,2 1,3 0,9 ---	III A-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
c	1,17				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 33l, mjs So, OI 33l, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	33	1,0	um um duże	13 13	13 13	I I	12 12	168 ---	195 ---	19,6 16,8	TP-1,17
d	3,81				Obr. ew. Chochół (0002) Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Md 56l, Db, Brz 40l, mjs Db, OI 56l, Św 46l, Św 30l, podszyt.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. LMw, LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	56 56	0,9	um um duże	24 22	19 22	I I	12 12	190 197 ---	725 750 ---	19,3 28,8 ---	TP-3,81
f	5,29				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 41l, Św 61l, mjs Db, OI 41l, podszyt.: kru, św na 30%, Info: fragm. BMśw, LMw, LMśw	90/90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	41 41	0,9	um um duże	15 21	16 19	I IA	12 12	223 59 ---	1180 310 ---	76,7 11,8 ---	TP-5,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
g	0,83				Obr. ew. Świętajno (0014) Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 75l, Św 35l, podsz.: św, kru na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 ŚW	75 50	0,8	prz prz um	33 16	28 14	IA III	12	307 35 342	255 30 285	4,5 1,7 6,2 7,5	TP-0,83
h	0,39				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz 40l, So 95l, podsz.: kru na 20%	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	ŚW	40	1,0	um um duże	16	15	I	12	272	105	7,2 18,5	TP-0,39
i	0,91				Obr. ew. Chochół (0002) Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. porol, D. pjd Brz 33l, mjs OI 33l	90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEWE	ŚW	33	1,0	um um duże	14	12	I	12	168	155	15,3 16,8	TP-0,91
j	1,95				Obr. ew. Świętajno (0014) Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: fragm. LMw	90/90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEWE	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	60 60 60	0,9	um um duże	29 26 29	24 23 24	I I IA	12	269 92 81 442	525 180 160 865	18,0 3,0 3,6 24,6 12,6	TP-1,95
k	1,49				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wśś, D. zmiesz. kęp, pjd Db 34l, podsz.: brz, kru, wb na 70%	90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEWE	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	34 34 34	1,0	um um prz	11 13 14	13 13 12	I III II	12	91 48 14 153	135 70 20 225	12,7 2,8 1,3 16,8 11,3	TP-1,49



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
l	1,58				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, Św 58l, Św, Db 35l, pods.: kru, św na 60%, Info: fragm. LMw, Lw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 BRZ	75 75 58 58 57	0,8	prz prz um	33 35 25 23 26	28 25 20 22 22	IA I I II I	12	154 59 55 31 25 ---	245 95 85 50 40 ---	4,3 1,0 2,2 0,9 0,7 ---	TP-1,58
m	0,75				Obr. ew. Chochót (0002) Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Os, Md 56l, pods.: kru, św na 70%, Info: fragm. Lw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	56 56 56	0,8	prz prz um	28 25 26	22 22 22	I II I	4 4 4	130 127 44 ---	100 95 35 ---	1,8 1,8 1,3 ---	TP-0,75
n	1,10				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 30l, pods.: kru, brz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	65 55	0,7	prz prz luź	26 21	21 20	III II	4 4	151 50 ---	165 55 ---	2,7 1,0 ---	TP-1,10
o	0,96				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Brz 85l, Św 35l, pods.: św, kru na 50%, Info: fragm. LMw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	85 50	0,7	prz prz um	34 23	29 18	IA II	12	224 94 ---	215 90 ---	3,2 4,6 ---	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
p	1,00				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, ksm.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Js 56l, Ol, Lp 46l, Lp, Św 30l, pods.: kru, św, lp na 70%, Info: fragm. LMw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	56 56 46 56	0,8	um um prz	30 21 17 28	24 22 18 24	II I I I	12	99 132 64 26 ---	100 130 65 25 ---	2,4 5,1 3,4 0,5 ---	TP-1,00
r	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, Js 45l, Św 40l, mjs Ol 95l, pods.: js, kru, św, jrz, prz.c na 50%	80/80 DB-JS-OL (zg) 15	DRZEW	6 OL 4 BRZ	75 75	0,7	prz prz luź	34 32	26 26	II I	2 2	199 103 ---	330 170 ---	4,2 1,8 ---	IIIA-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
s	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. otul wdn, upr poch, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	3	0,9	um um prz		1	I	11			7,7 3,8	CW-2,05
t	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, Db 160l, Db 100l, Św 60l, Św 35l, Db, Kl 30l, pods.: jrz, lsz, kru, czm, gb na 60%, Info: fragm. LMw, Lw	130/130 DB-ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	100 100 75	0,8	prz prz um	38 37 33	27 28 27	I II I	12	290 52 48 ---	460 85 75 ---	5,9 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,59
w	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. nas wył, D. pjd Św, Brz 95l, Db 160l, Św 60l, pods.: prz.c, jrz, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,7	prz prz luź	35	28	I	2	437	1455	13,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 Działka nr 2: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 ~a ~b ~c ~d			0,05 0,11 0,02 0,09		RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L Obr. ew. Świątajno (0014) RP: ROWY														
	35,58 11,30 24,28 35,58 35,58 35,58		0,27 0,09 0,18 0,27 0,27 0,27		= 35,85 = 11,39 Obr. ew. Świątajno (0014) = 24,46 Obr. ew. Chochół (0002) = 35,85 Gmina Świątajno (072) = 35,85 Powiat szczycieński (17) = 35,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10965	329.8	
277 a b c	2,39  4,91		0,89		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Chochół (0002) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, trawy, bor.czr, C. porol, D. IP pjd Brz 95l, Brz 50l, IIP zmiesz. grp., pods.: kru, św, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha OI 100l. Św 80l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: L ENERG Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 95l, OI 70l, Lp, Św, Db 35l, mjs Db 130l, Św 55l, pods.: św, jrz, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)  2 PIĘTR IP  IIP    130/130 SO-DB- ŚW (zg)	SO  8 ŚW 2 ŚW   DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 ŚW	95  50 60   95 75 95	0,6  0,3    0,8	prz prz luź prz prz luź   prz prz um	36 27 15 14 21 19  34 28 26 24 29 28	I 12 III 12 II  I 12 II 12	268 640 52 125 26 60 --- --- 78 185  178 875 134 660 103 505 --- --- 415 2040	8,8 3,7 7,4 2,3 --- --- 9,7 4,1    12,1 16,6 7,9 --- --- 36,6 7,5	TP-2,39             BRAK WSK-4,91				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 d	1,40				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Kl 17l, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 138l. 1 szt., Info: fragm. BMw, LMw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 DB 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um duże	7 5 5 10	7 5 5 10	IA I I I	12	14 7 ---	20 10 ---	3,4 1,0 1,3 1,4 ---	TW-1,40 PRZEST-100%
f	1,06				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, podsz.: kru, db, brz na 30%	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	40 40	1,0	um um duże	20 16	18 15	IA I	12	179 109 288	190 115 305	7,4 7,9 ---	TP-1,06
g	3,20				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pg, ZR. Quercus Piceetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, Św 35l, mjs Św 95l, podsz.: św, kru na 40%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 OL	62 62 62 62	0,9	um um duże	28 26 28 23	24 24 30 26	IA I I I	12	149 57 101 92 ---	475 180 325 295 ---	10,6 2,9 10,5 4,3 ---	TP-3,20
h	0,73				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, ZR. Quercus Piceetum, P. zad, R. mał.wś, trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, podsz.: lsz, kru, ol na 20%	90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	40 40	1,0	um um prz	16 14	15 16	I III	12	163 82 ---	120 60 ---	8,1 1,8 ---	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
i	1,42				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 6l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha OI 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 149l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: So, (pom. przyr.) 2 szt.	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 DB	6 6 17 17	0,9	prz prz um	8	5 3 10 6	II I III II	11	16	25	1,3 1,6 1,9 0,3 --- 5,1 3,6	CP-1,42
j	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db 100l, Kl 60l, Os 40l, Kl 35l, podsz.: kru, lsz, brz, db, św na 40%, <b>Info:</b> fragm. LMw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	100 100 100 80	0,8	prz prz um	38 28 36 28	27 25 28 25	I II II II	12	217 80 52 47 ---	580 215 140 125 ---	7,5 2,1 1,9 2,8 ---	BRAK WSK-2,67
k	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 13l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha OI,Db,Św 62l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha OI 85l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw, Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 DB	5 13 13	0,9	prz prz um		3 8 4	II III II	11			4,1 1,8 0,6 ---	CP-2,68
																	5 16 2 2 ---	2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 l	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 62l, Db 95l, podsz.: św, kru, db na 50%	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	62 62 45 62	0,9	um um prz	28 29 15 32	24 24 13 24	IA I III I	12	186 64 29 29 ---	295 100 45 45 ---	6,5 2,6 3,5 0,7 ---	TP-1,58
m	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 56l, mjs Św, Os 56l, podsz.: kru, św, db na 50%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 DB 1 BRZ	56 56 56 56	0,9	um um prz	25 26 25 25	23 22 22 22	IA II I I	12	192 107 31 29 ---	300 165 50 45 ---	7,5 3,2 1,4 0,9 ---	TP-1,56
n	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db 100l, Św, Brz 60l, podsz.: kru, lsz, brz, św na 50%, <b>Info:</b> fragm. LMw, LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 SO 1 ŚW	100 80 100 100	0,7	prz prz luź	28 29 38 36	25 25 27 28	II II I II	3 3 2 2	175 105 32 46 ---	235 140 45 60 ---	2,3 1,7 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,34
o	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.gaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 150l, Brz, Db 35l, mjs Db 150l, Db 60l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz, db na 80%	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	95 60 95 95	0,8	prz prz um	38 21 35 26	27 21 27 22	I II I III	12	178 105 32 31 ---	130 75 25 20 ---	1,8 2,8 0,2 0,2 ---	TP-0,72
p	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 59l, Św, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, czm, św na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	27	22	I	12	329	380	9,5 8,2	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 r	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas,, podszt.: brz, kru, św na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> pjd Brz 95l, Ol, Jw 30l, podszt.: ol, kru na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	21 23	20 21	IA I	12	304 26 ---	905 75 ---	27,6 1,9 ---	TP-2,97	
s	1,49					80/80 OL (zg)	DRZEW	OL		85	0,7	prz prz luź	37	25	II	3	326	485	5,6 3,8	BRAK WSK-1,49
~a			0,15																	
~b			0,26																	
~c			0,17																	
~d			0,14																	
~f			0,01																	
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62		= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Chochół (0002) = 32,90 Gmina Świętajno (072) = 32,90 Powiat szczycieński (17) = 32,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9476	223		
278 a	0,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Chochół (0002) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,7	prz prz luź	30	24	II	3	332	185	2,3 4,2	BRAK WSK-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 50l, Św 85l, mjs Św 75l, podsz.: czm, św na 40%	80/80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz luź	29 32	24 25	II I	3 3	299 26 ---	330 30 ---	4,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,11
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, Jw 45l, mjs Ol, Db 35l, podsz.: kru, jrz, św, czm na 50%, Info: fragm. BMśw, LMw	90/90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	35 35	1,0	um um duże	13 15	10 13	II I	12	86 61 ---	190 135 ---	21,0 6,8 ---	TP-2,19
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, Db 140l, mjs Św 45l, podsz.: św, kru, lsz na 40%, Info: fragm. LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um duże	31 25 28	25 21 24	IA II I	12	307 27 30 ---	720 65 70 ---	15,1 1,7 1,0 ---	TP-2,35
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz, db na 40%, Info: fragm. BMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	um um duże	20 21 20 16	18 18 16 15	I II II II	12	143 65 21 30 ---	435 200 65 90 ---	13,4 4,4 2,4 4,7 ---	TP-3,04
g	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Md 40l, mjs Db 40l, podsz.: kru, db, brz, św na 50%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	22 17 12	18 13 21	IA II I	12	149 72 24 ---	875 425 140 ---	34,3 33,9 4,4 ---	TP-5,88
																245	1440	72,6 12,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, św na 50%, Info: fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	35 35	1,0	um um duże	15 13	13 12	I II	12	122 49 ---	345 140 ---	17,5 15,4 ---	TP-2,82
i	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 10l, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So,Db 100l. Św 60l. 2 szt., Info: fragm. BMśw, LMw	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 GB 1 OL 1 BRZ 1 DB	3 23 10 10 3 3 3	1,0			8 1 2	I I II III I II	11			0,8 0,8 1,3 ---	PIEL-2,04 CW-2,04 CP-1,16
j	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db 90l, Md 65l, Św 30l, podsz.: kru, św, bk na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65	0,9	um um duże	27 28 23 29	22 21 21 24	I II II I	12	223 42 27 30 ---	455 85 55 60 ---	10,2 2,8 1,5 0,9 ---	TP-2,05
k	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, św, brz, db na 40%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um duże	23 21 17 17	21 18 18 16	IA II II II	12	140 65 59 21 ---	505 235 210 75 ---	14,6 5,2 10,8 2,9 ---	TP-3,59
																322 655 285	655 1025	15,4 7,5 33,5 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
278 l	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: kru, św, db na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMw	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	40 40	1,0	um um duże	17 33	14 15	II I	12	107 96 ---	105 90 ---	8,2 3,8 ---	TP-0,96
m	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Św 55l, podsz.: kru, lsz, św, czm, prz.c na 50%	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	25 28	22 22	II I	3 3	219 77 ---	195 70 ---	3,8 1,3 ---	BRAK WSK-0,89
n	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bgn.pos, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 55l, Brz 30l, mjs Ol 55l, Św 30l, podsz.: św, lsz na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMw, LMśw	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	55 55 55	0,9	um um duże	25 22 23	23 19 18	IA II II	12	189 94 24 ---	405 200 50 ---	10,4 3,8 1,7 ---	TP-2,13
o	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db 30l, mjs Św 50l, podsz.: św, kru, db na 50%	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 SO 2 ŚW	75 75 75 75	0,8	prz prz luź	30 27 33 27	25 24 28 24	I II IA II	3 3 3 3	117 76 77 90 ---	115 75 75 85 ---	1,2 0,9 1,3 2,2 ---	TP-0,97
-a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 31,97 = 31,97 Obr. ew. Chochół (0002) = 31,97 Gmina Świętajno (072) = 31,97 Powiat szczycieński (17) = 31,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7683	273.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Chochół (0002) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. pjd Db 60l, Db 80l, Św 30l, mjs Św, Ol, Brz 60l, Św 45l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, Info: fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	31	24	IA	12	401	2165	50,0 9,3	TP-5,40
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Ol 50l, Św, Db 30l, podsz.: św, kru, db na 60%, Info: fragm. Bw, BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	50 50 50	0,9	um um duże	24 22 18	21 18 15	IA II II	12	209 44 59 ---	845 180 240 ---	24,5 4,0 12,2 ---	TP-4,04
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: czm, kru, db, brz na 60%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	40 40 40	1,0	um um duże	14 17 13	15 17 13	I II III	12	193 18 7 ---	415 40 15 ---	17,3 1,2 1,0 ---	TP-2,15
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 65	0,8	prz prz um	33 30 28 23	29 26 25 21	IA I II II	12	275 30 47 39 ---	235 25 40 35 ---	3,8 0,2 0,9 1,1 ---	TP-0,86
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Św, Brz 60l, Św 30l, podsz.: db, św, czm, lsz na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	29	24	IA	12	401	475	11,0 9,2	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 g	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, podsz.: jał, św, db, kru na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	25 22 23	21 18 18	IA II II	12	245 59 22 ---	570 135 50 ---	16,5 7,0 1,1 ---	TP-2,32
h	7,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: kru, db, św, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm. Bw, BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	40 40	1,0	um um duże	14 12	15 14	I II	12	193 30 ---	1485 230 ---	61,8 12,3 ---	TP-7,69
i	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 27l, mjs Md 27l, podsz.: brz, kru, jał, św na 60%	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	0,9	um um duże	13 12	12 10	IA I	12	143 9 ---	325 20 ---	24,5 3,3 ---	TW-2,28
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Chochół (0002) = 26,59 Gmina Świętajno (072) = 26,59 Powiat szczycieński (17) = 26,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7545	253,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Chochół (0002) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Lp 50l, Św 30l, mjs Brz 50l, podsz.: kru, db, brz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Brz 17l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um duże	24	21	IA	12	350	1685	49,0 10,2	TP-4,82
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 50l, podsz.: db, św, kru, brz na 60%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		60 60	0,9	um um duże	26 28	21 23	I I	12	266 62 ---	775 180 ---	19,0 3,0 ---	TP-2,91
c	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Brz, OI 70l, Św 40l, podsz.: db, św, ol na 60%, Info: fragm. BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	29	27	IA	12	355	2845	54,4 6,8	TP-8,01
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, podsz.: czm, lp, db, św, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Db 20l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	0,8	prz prz um	28 30	26 23	IA I	12	322 27 ---	280 25 ---	6,5 0,4 ---	TP-0,87
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, C. porol, D. pjd Db, Brz 30l, podsz.: lp, jrz, św, db, lsz, brz na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	prz prz um	31	28	IA	12	384	325	5,7 6,8	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Jw, Db 36l, mjs Md, Brz, Św 36l, podsz.: kru, db, brz na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	15	13	II	12	157	600	33,4 8,7	TP-3,83
h		1,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. naga, Info: fragm. BMśw	SO-DB- ŚW													ODN-ZRB-1,56 PIEL-1,56 CW-1,56
i	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Md 22l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22	0,9	um um duże	11 12 8	9 12 8	I I I	12	59 12 4 75	225 45 15 285	30,7 3,1 4,7 10,0	TW-3,85
j	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: kru, brz, db, św na 50%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um duże	15 17 11	15 18 15	I I I	12	168 46 27 241	615 170 100 885	25,6 5,3 6,7 37,6 10,3	TP-3,66
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. upr złoż, drz nat, D. pjd Brz 9l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 136l. Św 91l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	9 136 91	0,9	um um prz	45 30	30 26	I 3	11		35 10 45		CP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 l	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, C. upr złoż, D. 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 150l. Św 90l. 2 szt., Info: fragm. BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tjś.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Bk, Gb, Lp 21l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 135l. 2 szt., Info: fragm. BMśw, BMw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	140/140 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	DB SO ŚW	10 150 90	0,3	um um prz		2 31 25	II I II II	31 2 3					ODN-ZŁOŻ-2,31 PIEL-2,31 CW-2,31 CP-0,98
m	3,04					130/130 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ SO ŚW	21 21 21 21 135 90	0,9	um um duże	10 7 7 10 38 31	8 7 7 10 29 25	I I II II 2 3	12 12 2 9 2 3		39 6 2 9 56	120 20 5 25 170	18,6 6,7 2,2 2,0 --- 29,5 9,7	TW-3,04
~a			0,29																	
~b			0,07																	
	37,21 37,21 37,21 37,21 37,21	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 39,13 = 39,13 Obr. ew. Chochół (0002) = 39,13 Gmina Świętajno (072) = 39,13 Powiat szczycieński (17) = 39,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8199	277		
281 a	2,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Chochół (0002) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie	90/90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	41	0,9	um um duże	13	16	I	12	278	585	38,0 18,1	TP-2,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 b	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>ZR.</b> Quercus-Piceetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 125l, Św 70l, Św 50l, Db, Brz 30l, mjs Brz 90l, Św 30l, podsz.: św, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Ol, Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 1,61 ha Db 8l. 5 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw, LMśw, Ol	130/130 SO-DB- ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	125 90	0,7	prz prz luź	37 32	29 27	I II	2 3	261 86 ---	1465 480 ---	13,5 8,5 ---	IIIAU-95%-5,61 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00 CP-1,61
c	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, Db, Św 35l, Brz 30l, mjs Św 60l, podsz.: św, db, czm na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	115 85	0,9	prz prz um	34 29	29 26	I II	2 3	348 112 ---	1410 455 ---	14,8 9,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
d	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pg/pl, <b>ZR.</b> Ribesio nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>D.</b> pjd Św, Jw 23l, Św 50l, podsz.: kru, bez.c, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ol 8l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	23 110 90	0,7	prz prz luź	11 40 37	13 24 24	III 3 3	12	85 4 1 ---	45 4 1 5	2,6 5,0	TW-0,52
f	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Md 45l, mjs Brz, Św 45l, podsz.: czm, św, db, brz na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 55	0,9	um um duże	17 17 17	17 14 14	I III	12	235 16 ---	135 10 ---	4,8 0,4 ---	TP-0,58
g	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Serratulo- Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 70l, Db, Brz 30l, Db 40l, mjs Brz 100l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, kru, bez.c, brz, db na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70	0,8	prz prz luź	32 25	27 21	I III	12	326 31 ---	810 75 ---	10,4 2,3 ---	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 h	1,00				Obr. ew. Cis (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. pjd Brz 70l, OI 50l, podsz.: kru, ol, brz, bez.c na 40%	80/80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	27	21	III	3	229	230	3,3 3,3	BRAK WSK-1,00
-a			0,10		Obr. ew. Chochót (0002) RP: LINIE														
-b			0,06		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: DROGI L														
	16,34 1,00 15,34 16,34 16,34 16,34		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,62 = 1,00 Obr. ew. Cis (0003) = 15,62 Obr. ew. Chochót (0002) = 16,62 Gmina Świętajno (072) = 16,62 Powiat szczycieński (17) = 16,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5705	107,6		
282 a	3,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Chochót (0002) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie	130/130 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	115 90	0,9	prz prz um	35 29	29 27	I II	2 3	348 116 ---	1115 370 ---	11,7 6,6 ---	BRAK WSK-3,21
					D. IP zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Św 35l, IIP, podsz.: św, db, brz na 30%		IIP	ŚW	60	0,4	prz prz luź	20	19	II	4	153 464	490 1485	18,2 5,7 18,3	
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Św 115l, mjs Św 35l, IIP, podsz.: św, brz na 40%	130/130 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	115 90	0,9	prz prz um	37 30	29 27	I II	2 3	348 116 ---	550 185 ---	5,8 3,2 ---	BRAK WSK-1,58
							IIP	ŚW	55	0,3	prz prz luź	15	17	II	4	133 464	210 735	9,1 5,7 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 c	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 151l. Św 55l. 3 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMw, OI	130/130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um duże		5 4 4 7	I II II I	12			11,6 0,5 1,5 --- 13,6 3,3	CP-4,12
d	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Św 150l. OI,Brz 90l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw, Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	3 3 3	1,0				I I I	11		70 8 --- 78	2,1 --- 2,1 0,8	CW-2,58
f	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> pjd Św 70l, Św 50l, Św 30l, mjs Brz 90l, podsz.: św, db, brz na 40%, <b>Info:</b> fragm. Bw, BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	32	27	I	12	362	1455	18,7 4,7	BRAK WSK-4,02
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Św 35l, IIP, podsz.: św, kru, db, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMw, Bśw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IIP	9 SO 1 ŚW	100 70	0,8	prz prz um	34 23	27 22	I II	12	326 42 ---	705 90 ---	9,1 2,6 ---	BRAK WSK-2,17
							IIP	ŚW	50	0,2	prz prz luź	15	15	II	12	63	135	5,4 7,0 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 37l, mjs Db 37l, podsz.: św, kru, db na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37	1,0	um um duże	16 17	16 17	IA I	12	246 22 ---	300 25 ---	13,1 2,1 ---	TP-1,21
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 30l, mjs Św 50l, podsz.: św, czm, db, kru na 50%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70	0,8	prz prz um	32 25	27 22	I II	12	326 42 ---	250 30 ---	3,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,77
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Chochół (0002) = 20,01 Gmina Świętajno (072) = 20,01 Powiat szczycieński (17) = 20,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6066	127		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerominy (0005) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. pjd So, Św 65l, Ol 50l, So 130l, Św 120l, mjs Brz 65l, podsz.: kru, św, czm, prz.c na 60%, Info: fragm. BMw	80/80 OL (zg) 15	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	25	20	III	3	246	1100	17,8 4,0	IIIA-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Św, Os 75l, Św 90l, So 130l, Kl, Db 50l, Db, Św, Brz 30l, mjs Brz 75l, podsz.: czm, kru, św, db na 80%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	30	25	I	12	322	735	13,7 6,0	TP-2,28
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. pjd Kl, Db, Św 30l, podsz.: czm, brz, łsz, św na 80%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	32	28	IA	12	384	240	4,2 6,8	TP-0,62
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 50l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Lp,Bk 25l. 1 szt., Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	50 70 50	0,9	um um duże	21 26 21	18 23 21	I I I	12	143 109 54 ---	310 235 115 ---	9,5 4,8 2,6 ---	TP-2,16 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. pjd Ol, Brz 80l, Św 45l, Brz, Ol 30l, mjs Brz 65l, podsz.: kru, bez.c, ol, jrz na 60%	80/80 OL (zg) 15	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz luź	24	20	III	4	215	215	3,5 3,5	IIIA-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
~a			0,36		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														
	10,53 10,53 10,53 10,53 10,53		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 11,00 = 11,00 Obr. ew. Jerominy (0005) = 11,00 Gmina Świętajno (072) = 11,00 Powiat szczycieński (17) = 11,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2950	56.1		
284 a				0,20	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP. R (R V)														
				0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 0,20 = 0,20 Obr. ew. Świętajno (0014) = 0,20 Gmina Świętajno (072) = 0,20 Powiat szczycieński (17) = 0,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
285 a	0,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. pjd Brz 70l, Ol 45l, podsz.: kru, wb, czm na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	29	23	II	3	299	150	2,0 4,0	BRAK WSK-0,50

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
285 b	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>D.</b> pjd Brz 70l, mjs Ol, Brz 55l, podsz.: kru, wb, db, os na 70%, <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	26	21	III	3	229	140	2,1 3,4	BRAK WSK-0,62
c	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db, Brz 90l, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db, czm, św na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 45	0,8	prz prz um	37 17	26 16	I II	12	261 28 289	250 25 275	3,7 1,2 4,9 5,1	TP-0,96
d	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 32l, Db 44l, podsz.: kru, brz, czm, db, jrz na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	32 32 32 32	1,0	um um duże	16 13 11 12	14 13 12 14	IA II I II	12	113 17 31 15 176	330 50 90 45 515	18,1 4,0 9,6 1,9 33,6 11,6	TW-2,90
f	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw//pl, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	50 50	0,9	um um prz	23 23	19 20	II III	12	197 24 221	100 10 110	2,3 0,3 2,6 5,0	BRAK WSK-0,52
g	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 70l, Db, Kl, Brz 50l, Db, Kl, Brz 30l, podsz.: czm, kru, jrz, db, kl, św na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMw, LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	31	27	IA	12	355	1050	20,1 6,8	TP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 41I, mjs Os 41I, podsz.: kru, db, czm, jrz na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL	41 41 41 41	0,9	um um duże	20 16 18 21	17 14 18 19	I II II II	12	143 30 19 28 ---	150 30 20 30 ---	6,0 1,6 0,6 0,9 ---	TP-1,04
i	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Db 30I, mjs So 30I, podsz.: db, brz, kru, św na 70%	80/80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	56 56 56	0,8	prz prz um	27 25 26	22 19 22	I I II	3 3 3	156 84 31 ---	60 30 10 ---	1,1 0,9 0,2 ---	TP-0,38
j	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Os, Brz 55I, Jw 40I, Św 30I, podsz.: db, kru, brz, św, jał, lp, wz, kl, jrz na 80%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	75 105 75	0,8	prz prz um	30 38 33	27 28 25	IA I I	12	192 147 29 ---	565 430 85 ---	9,9 5,2 0,9 ---	TP-2,93
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Brz, Db.c 30I, podsz.: db, brz, kru, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db 17I. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	30 30 30	0,9	um um duże	13 15 8	14 12 11	IA I II	12	95 36 13 ---	55 20 10 ---	3,5 2,6 0,7 ---	TW-0,59
l	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 40I, Brz 80I, podsz.: brz, db, kru, jrz, św na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	18 22	18 18	IA I	12	267 24 ---	725 65 ---	28,5 2,1 ---	TP-2,72
m			0,22		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 n	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. mjs Św, Jw, Brz, Db 36l, podszt.: brz, db, lsz, jrjz na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	17	16	IA	12	264	185	8,6 12,1	TP-0,71
o	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Db 50l, mjs Brz 50l, podszt.: db, św, czm, lsz, jrjz, kru na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	21	IA	12	350	1045	30,3 10,2	TP-2,98
p	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Ol 70l, Brz 60l, Kl, Ol, Brz, Św 45l, Św 35l, podszt.: kru, db, lsz, jrjz, czm, kl, św na 90%, Info: fragm. LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	35	23	I	12	222	315	6,4 4,5	TP-1,43
r	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd So, Db 80l, mjs Brz, Md 45l, podszt.: czm, kru, św, db na 80%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	21	19	IA	12	322	585	19,4 10,7	TP-1,81
s	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls/pg, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 50l, Św 90l, Db, So 110l, Św 30l, podszt.: bez.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Św 35l.	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OS	50 60 40	0,7	prz prz um	20 27 20	19 20 20	III III I	12	132 44 24 ---	645 215 115 ---	14,8 3,9 3,9 ---	TP-4,87
t			0,17		RP: L ENERG														
-a			0,21		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 -b			0,19		RP: L ENERG														
-c			0,08		RP: ROWY														
	27,92 27,92 27,92 27,92		0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Świętajno (0014) = 28,79 Gmina Świętajno (072) = 28,79 Powiat szczycieński (17) = 28,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7630	217,3	
286					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Długi Borek (0004) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Peucedano-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Św 30l, podszyt.: św, brz na 40%, Info: fragm. BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 55	0,8	um um prz	31 22 18	24 22 16	I II III	12	237 40 20 ---	895 150 75 ---	18,2 4,3 3,7 ---	TP-3,78
b	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd So, Św 120l, mjs Os 85l, Ol 65l, podszyt.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. BMśw, LMw, Lw	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	65 65 85 65 85	0,8	prz prz um	21 25 38 27 31	22 25 30 25 27	II I I IA I	3 3 3 3 3	186 51 57 34 30 ---	1110 305 340 205 180 ---	36,0 4,4 6,2 4,3 1,4 ---	TP-5,98
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 57l, Db 35l, mjs Ol 55l, podszyt.: św, kru na 30%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	57 57 35	0,9	um um prz	24 17 15	22 18 11	I II II	12	224 77 12 ---	885 305 50 ---	23,1 12,4 5,3 ---	TP-3,96
d			0,02		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 f	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 42l, Św 30l, mjs Ol 50l, podsz.: św, brz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,21 ha, <b>Info:</b> fragm. LMw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,8	prz prz um	26 20 23	22 20 21	IA I I	12	194 118 25 ---	260 160 35 ---	7,2 6,9 0,7 ---	TP-1,35
g	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 120l, Db 65l, Brz 55l, Św 45l, Brz, Db 30l, mjs Os 65l, podsz.: św, kru, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Św 20l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	70 70	0,9	um um prz	27 23	27 22	IA II	12	279 135 ---	1040 500 ---	19,8 14,3 ---	TP-3,72
h	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Db 80l, Bk, Brz 60l, Św, Bk, Db 50l, mjs Bk 35l, podsz.: bk, św na 50%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 80 65	0,7	prz prz um	38 34 21	30 29 22	IA I II	12	304 54 36 ---	1230 220 145 ---	17,1 4,5 4,7 ---	TP-4,04
i	6,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 57l, mjs Św 35l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 90l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	24 22	22 22	I I	12	288 29 ---	1930 195 ---	50,3 3,5 ---	TP-6,70
-a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
	29,53		0,51		= 30,04												10250	248,3	
	29,53		0,51		= 30,04 Obr. ew. Długi Borek (0004)														
	29,53		0,51		= 30,04 Gmina Świętajno (072)														
	29,53		0,51		= 30,04 Powiat szczycieński (17)														
	29,53		0,51		= 30,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
287					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Kolonia (0008) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Św 76l, Św 30l, pods.: lsz, św, kru, czm, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Brz,Lp,Bk 37l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	32	28	IA	12	386	370	6,4 6,7	TP-0,96
b	0,64				Obr. ew. Długi Borek (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Św 90l, mjs Św 30l, Św 45l, pods.: św, jrz, kru, brz na 50%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 60	0,7	prz prz um	30 19	27 20	I II	12	261 65 ---	165 40 ---	2,5 1,5 ---	TP-0,64
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 66l, Db, Brz, Św 36l, pods.: św, kru, db na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66	0,8	um um prz	27 28	26 26	IA I	12	310 48 ---	730 115 ---	15,0 3,3 ---	TP-2,35
d			0,39		RP: L ENERG														
f			0,59		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 35l, IIP, podsz.: św, db na 30%	130/130 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	31 31	27 28	I II	12	321 51 ---	410 65 ---	5,7 1,0 ---	TP-1,28
h	20,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 95l, Św 55l, mjs Ol 65l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,48 ha 2 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMw, LMw	130/130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um prz	30 24 22	26 22 21	IA II II	12	269 84 24 ---	5405 1690 480 ---	113,2 54,7 6,6 ---	TP-20,09
i	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 36l, Ol 50l, podsz.: brz, św na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMw, LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36	0,8	prz prz um	13 14 10	15 14 10	III III II	12	116 22 12 ---	450 85 45 ---	15,7 3,1 4,8 ---	TP-3,90
-a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,22 28,26 0,96 29,22 29,22 29,22		1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		= 30,89 = 29,93 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 0,96 Obr. ew. Kolonia (0008) = 30,89 Gmina Świętajno (072) = 30,89 Powiat szczycieński (17) = 30,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10445	241,9		

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Długi Borek (0004) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska															
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Brz 55l, mjs Os 69l, Ol 55l, podsz.: św, kru na 50%, Info: fragm. LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	69 95 69 45	0,8	prz prz um	31 41 28 16	27 31 26 14	IA I I II	12	141 118 99 38 ---	190 160 135 50 ---	3,7 2,3 3,7 3,2 ---	12,9 9,5	TP-1,36
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: kru, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	34 75	1,0	um um prz	20 26	20 19	I 3	12	332 20	270 20	9,8 12,0	TP-0,82	
c		1,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 80%	OL	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	50 50			22 23	18 19	4 4		20 5 ---	5 25			
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. trawy, D. zmiesz. kępa, pjd Db, Lp 15l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 120l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um duże	6 5 9 7	IA I III I	12	7 7 ---	5 5 ---	0,4 0,4 ---	3,2 5,5	TW-0,58	
f	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol 95l, So, Św 130l, Św 50l, Brz 39l, podsz.: św, kru, db na 60%, Info: fragm. BMw, LMw, Lw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	69 69 69	0,9	um um duże	29 25 34	27 22 25	IA II I	12	237 89 60 ---	2305 865 585 ---	44,9 25,3 7,4 ---	77,6 8,0	TP-9,73
g			0,99		RP: L ENERG		PODRII	ŚW	35	0,3		14	12	22	17	165				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 h	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Św, Js, Brz 26l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol,Brz 9l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Św 90l. Św 55l. Brz 65l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL ŚW ŚW	26 65 90 90 55	0,8	prz prz um	10 23 27 25 16	12 22 22 23 14	IV I II I	12 4 3 3 4	77 8 5 3 3 ---	205 19	10,8 4,1	TW-2,65	
i	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 17l, podsz.: kru, glg, śl.t na 20%, <b>Info:</b> fragm. LMw, Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 1 ŚW 1 DB 1 BRZ ŚW OL SO	17 17 17 17 90 90 130	0,9	um um duże	9 5 5 8	10 I II I	12 I II I	55 8 63	145 20 165	12,1 0,6 0,3 1,9 ---	14,9 5,7	CP-0,52 TW-2,09	
j	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, plpl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 130l, Brz 85l, Św, Db 60l, Brz 30l, Db 40l, mjs Św 35l, podsz.: św, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,35 ha Db 9l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db,Ol 9l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw, LMw, Lw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	7 SO 2 ŚW 1 ŚW DB.S	130 85 50 9	0,7 0,4	prz prz luź	48 34 18	31 27 18	I II II	2 3 4	229 84 22 ---	1165 425 110 ---	10,1 8,5 5,7 ---	24,3 4,8	IIIAU-95%-5,08 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
288 k	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, wb, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	34 34 34	1,0	um um duże	15 13 10	16 16 13	III I I	12	88 59 36 ---	230 155 95 ---	8,5 6,0 8,7 ---	TP-2,59		
l	1,10			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Db 23l, podsz.: św, ol, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Ol 9l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Lw		90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	23 23	0,9	um um prz	8 9	7 11	I IV	12	24 39 ---	25 45 ---	6,9 2,7 ---		TW-1,10	
~a			0,25			<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE																
	26,52 26,52 26,52 26,52 26,52	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 29,24 Gmina Świętajno (072) = 29,24 Powiat szczycieński (17) = 29,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7475	186,3			
289 a	1,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Kolonia (0008) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	34	27	IA	12	399	535	10,2 7,6	TP-1,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 b	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Md, Św 27l, pods.: św, brz, kru na 40%, Info: fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	35 35 35 27 27	1,0	um um duże	14 12 16 12 10	16 13 16 13 11	IA I II II I	12	154 19 16 13 13 ---	705 85 75 60 60 ---	33,8 7,7 2,8 3,2 4,9 ---	TP-4,59
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, Db, Brz 50l, Db 35l, mjs Os 85l, Św 35l, pods.: kru, jrz, św na 60%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 85	0,8	prz prz um	42 32	27 27	I I	12	326 31 ---	265 25 ---	3,4 0,2 ---	TP-0,81
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Quercus Piceetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. mjs So, Św 45l, pods.: kru, św, jrz na 80%	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,9	um um duże	19	19	II	12	200	140	3,7 5,3	TP-0,70
f	2,11				Obr. ew. Długi Borek (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Gb 11l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha OI 95l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, Lw, OI	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	11 11 11	0,9	um um duże		8 6 3	II I I	12			3,2 2,4 1,0 ---	CP-2,11
							PRZES	OL	95			33	28		3		10	6,6 3,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt: jrz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Ol,Brz,Lp 96l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		7 7	0,5	prz prz um		2 2	II I	11			3,4 1,0 --- 4,4 1,8	ODN-ZŁOŻ-1,19 PIEL-1,19 CP-2,47
h	1,78				Obr. ew. Kolonia (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,Ol 80l. 1 szt., Info: fragm. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		20 20	0,9	um um duże	10 9	10 7	IV I	12	59 2 ---	105 5 ---	7,9 1,6 --- 9,5 5,3	TW-1,78
i	1,77				Obr. ew. Długi Borek (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp, So 67l, Św 45l, mjs Św 35l, podszyt: św, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Św,Brz 22l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, Lw	90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ		67 95 67	0,8	prz prz um	28 36 29	26 29 24	I II I	3 3 3	291 147 27 ---	515 260 50 ---	14,7 4,1 0,6 ---	TP-1,77
j k	2,23		0,48		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 40l, Św 30l, mjs So 40l, podszyt: kru, lsz, św na 50%, Info: fragm. BMśw	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 DB		40 40 40	0,9	um um duże	19 12 13	18 12 11	I II III	12	184 18 7 ---	410 40 15 ---	12,9 3,2 1,1 ---	TP-2,23

Oddz. Poddz.	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		
289 l  m  ~a		1,70			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>ZR.</b> Quercus-Piceetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Serratulo- Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Os 85l, Św 62l, mjs Św 85l, Św 35l, podsz.: św, lsz, jrz na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMw, LMśw  <b>RP:</b> DROGI L	ŚW-BRZ- OL  130/130 ŚW-SO (zg)	PRZES (w cz. C)  DRZEW	OL BRZ  6 SO 3 ŚW 1 BRZ	70 70  62 55 62				31 28  28 21 25	22 21  25 22 24		3 3  IA I I		70 100 --- 170  223 132 29 --- 384	460 275 60 --- 795	10,2 10,8 0,9 --- 21,9 10,6	TP-2,07
	19,87 10,65 9,22 19,87 19,87	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,32 = 13,10 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 9,22 Obr. ew. Kolonia (0008) = 22,32 Gmina Świętajno (072) = 22,32 Powiat szczycieński (17) = 22,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4444	148,9				
290 a	6,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Kolonia (0008) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 55l, Os 70l, Kl, Db 50l, mjs Św, Db 80l, Św, Db 35l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, 1-w cz. E od gnia 2,01 ha Db 8l. 5 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	80 80 80	0,7	prz prz luź	30 33 36	27 29 23	I IA III	3 3 3	156 101 26 --- 283	940 605 155 --- 1700	8,6 9,8 2,1 --- 3,4	IVDU-95%-6,01 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-2,01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 b	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Św, Db 80l, Św 35l, pods.: kru, św, jrż na 70%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Brz,So 69l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Św 69l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,52 ha Brz,OI,Św 4l. 4 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMw, LMśw	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80	0,7	prz prz luź	30 33	27 29	I IA	3 2	156 135 --- 291	720 625 --- 1345	6,6 10,1 --- 16,7 3,6	IVDU-95%-4,63 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 PIEL-1,52 CW-1,52
c	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 115l, Św 65l, pods.: kru, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 1,72 ha Db.s 11l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,68 ha Brz,OI,Św 2l. 2 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw	90/90 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL	95 115 95 95 95	0,6	prz prz luź	37 45 43 37 30	28 30 27 27 25	II II I I II	2 1 2 2 2	110 76 52 46 29 --- 313	610 420 290 255 160 --- 1735	9,5 4,5 4,0 1,7 1,7 --- 21,4 3,9	IVDU-95%-5,53 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 PIEL-0,68 CW-0,68 CP-1,72
d	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, <b>D.</b> pjd Św, Lp, Db 38l, pods.: kru, lsz na 40%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	OL	38	0,9	prz prz um	18	16	III	12	173	80	2,6 5,5	TP-0,47
f				0,79	<b>RP.</b> Ł (Ł 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Ol 50l, Św, Db, Ol 30l, mjs Db, Św, Os, Ol 75l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	75 120 75	0,8	prz prz um	35 43 37	28 30 27	IA I I	12	307 38 29 ---	475 60 45 ---	8,3 0,6 0,5 ---	TP-1,54
h	1,57				Obr. ew. Długi Borek (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, Ol 45l, mjs So 121l, podsz.: św, czm, lsz na 40%	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	69 69 45 69	0,9	um um duże	31 34 17 23	27 25 17 22	IA I I II	12	197 60 63 45 ---	310 95 100 70 ---	6,0 1,2 5,5 2,1 ---	TP-1,57
i	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Św 35l, podsz.: św, jrz, lsz na 40%, Info: fragm. LMw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	95 95 95 65	0,9	um um prz	38 39 36 22	30 29 28 22	IA II I II	12	233 115 72 44 ---	1505 740 465 285 ---	19,4 11,6 3,1 9,2 ---	TP-6,45
j			0,73		RP: L ENERG														
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 97l, Św 35l, mjs Ol 67l, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 60%	80/80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	67 55 67 67	0,8	um um prz	32 19 33 28	25 18 27 26	I II IA I	2 4 2 3	132 58 70 49 ---	170 75 90 60 ---	2,3 3,2 1,8 1,8 ---	TP-1,27
l	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs Db, Brz, Js 34l, Ol 55l, podsz.: czm, lsz, jrz na 70%	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	34 34 55	1,0	um um duże	15 9 22	16 11 22	III II I	12	123 22 30 ---	425 75 105 ---	15,7 9,2 2,0 ---	TP-3,45
																175	605	26,9 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 m	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 14l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 65l. 1 szt.	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 DB 3 BRZ		7 14 7	0,9	um um duże		4 6 4	II II I	11			1,8 0,5 1,6 --- 3,9 2,7	CP-1,45
	32,37 14,19 18,18 32,37 32,37 32,37		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 33,89 = 14,92 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 18,97 Obr. ew. Kolonia (0008) = 33,89 Gmina Świętajno (072) = 33,89 Powiat szczycieński (17) = 33,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10022	168.6	
291 a	1,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Kolonia (0008) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 115l, Db 90l, Os 70l, Db, Ol 65l, Os 30l, podsz.: św, lsz, kru na 60%	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 ŚW	100 65 90	0,8	prz prz um	42 24 39	28 20 27	I II II	12	181 117 100 --- 398	260 170 145 --- 575	3,4 5,5 2,6 --- 11,5 7,9	BRAK WSK-1,45	
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Św 76l, Db 30l, mjs Brz, Ol 76l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, db, jrjz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św,Js 50l. 1 szt., Info: fragm. LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	76	0,7	prz prz luź	34	29	IA	12	337	590	10,2 5,8	TP-1,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Św, Lp, Kl 17l, pods.: kru, św, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Św 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 8l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, OI	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 OL 1 BRZ	17 17 35 35	0,9	um um prz	10 14 15	10 6 16 14	III II III II	12	48 17 15 ---	100 35 30 ---	8,5 0,5 1,3 1,2 ---	TW-2,10
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		6 4	II I	11		10 5 5 ---	3,6 1,1 ---	CP-1,31
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Ribesio nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, Św 35l, mjs So 76l, pods.: czm, kru, jrz, św na 70%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg) 30	DRZEW	8 OL 2 BRZ	85 85	0,8	prz prz luź	31 34	25 27	II I	2 2	298 58 ---	410 80 ---	4,7 0,6 ---	IVD-50%-1,37 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
g	3,61				Obr. ew. Długi Borek (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 120l, OI 80l, Św 60l, OI 50l, Św, Kl 45l, Db 35l, Św, Brz 30l, pods.: św, jrz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,99 ha Db 8l. 3 szt., Info: fragm. BMśw, LMw	130/130 SO-DB- ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 85 120	0,7	prz prz luź	41 34 48	33 27 31	IA II II	2 2 2	259 84 46 ---	935 305 165 ---	8,6 6,0 1,8 ---	IIIAU-95%-3,61 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CP-0,99
							PODR	DB	8	0,3			2	22		389 1405	16,4 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Gb 3l	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	3 3	1,0				II I	11			2,1 --- 2,1 3,1	PIEL-0,68 CW-0,68
i	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, Św 60l, Św 35l, Św 45l, podsz.: św, jrz, db na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO-DB- ŚW (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 85 120	0,9	prz prz um	41 34 48	33 27 31	IA II II	2 2 2	348 112 61 ---	1060 340 185 ---	9,7 6,8 2,0 ---	IIIA-30%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
j	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Db 100l, Ol, Brz 70l, Ol 55l, Św 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%, Info: fragm. BMśw, LMw	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	100 65 80	0,8	prz prz um	39 21 34	31 21 29	IA II I	12	252 117 58 ---	2170 1010 500 ---	26,2 32,7 10,3 ---	BRAK WSK-8,62
k	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, podsz.: św, kru na 50%, Info: fragm. BMw, Ol	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45	0,9	um um prz	21 22	21 20	II I	12	209 74 ---	485 170 ---	12,6 4,6 ---	TP-2,31
l			0,28		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 m  ~a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 60l, Św 35l, Św 45l, mjs So 130l, Ol 80l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Ol 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Brz 6l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMW  RP: DROGI L	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10	KO DRZEW      PODR	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	80 80 60	0,7	prz prz luź	32 33 21	27 29 20	I IA II	2 2 4	131 101 61 --- 293	435 335 205 --- 975	4,0 5,4 7,5 --- 16,9 5,1	IIIAU-95%-3,32 AGROT-2,37 ODN-ZŁOZ-2,37 CP-0,95
	29,56 21,58 7,98 29,56 29,56 29,56		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 30,08 = 22,10 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 7,98 Obr. ew. Kolonia (0008) = 30,08 Gmina Świętajno (072) = 30,08 Powiat szczycieński (17) = 30,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10140	183,5		
292  a  b	7,69  1,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Długi Borek (0004) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Ol 105l, Db 65l, Św 45l, mjs Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Ol 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw, LMśw, Ol  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribes nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. grp, pjd Os 51l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	105 80 60	0,9	prz prz um	43 34 26	32 29 25	IA I I	2 2 3	294 133 105 --- 532	2260 1025 805 --- 4090	25,4 21,1 27,7 --- 74,2 9,6	BRAK WSK-7,69
						80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	51 51	0,7	prz prz luź	23 26	22 22	II I	4 3	208 43 --- 251	210 45 --- 255	4,6 1,0 --- 5,6 5,5	TP-1,01



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
292 c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 61l, Św, Db 30l, Brz 45l, podsz.: kru, jrż, bez.k, św na 80%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um prz	27 26	24 24	IA I	12	332 29 ---	635 55 ---	14,4 0,9 ---	TP-1,92
d	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Querco-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 80l, Db 45l, mjs Św, Db 30l, podsz.: św, kru, db, lsz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,49 ha 2 szt., Info: fragm. BMśw, LMw, LMśw	130/130 SO-DB-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	80 80 50	0,8	um um prz	30 30 23	28 26 18	IA I II	12	236 91 25 ---	1580 610 165 ---	25,6 5,6 8,5 ---	TP-6,69
f	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Kl 60l, Db, Brz 50l, Św 45l, Db, Brz 30l, mjs Św 95l, Św 30l, podsz.: kru, św, db na 60%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60	0,8	prz prz um	35 19	27 20	I II	12	321 35 ---	1340 145 ---	18,5 5,4 ---	TP-4,17
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 75l, Kl 50l, Db 45l, Db, Św 30l, podsz.: kru, św, db na 80%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	34 34	29 26	IA I	12	346 29 ---	590 50 ---	10,4 0,5 ---	TP-1,71
~a			0,74		RP: DROGI L														
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 23,93 Gmina Świętajno (072) = 23,93 Powiat szczycieński (17) = 23,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9515	169.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Długi Borek (0004) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska															
a	7,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 140l, Św, Brz 90l, Db 80l, Ol 70l, So 60l, Kl 40l, Brz 30l, podsz.: św, jr, kru, db na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 60	0,8	prz prz um	35 26	31 23	IA I	12	335 91 ---	2585 705 ---	31,2 24,1 ---	BRAK WSK-7,72	
b	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, podsz.: kru, św na 60%, <b>Info:</b> fragm. LMw, Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,6	prz prz luź	25 20 29	23 18 25	II III I	3 3 3	146 60 19 ---	125 50 15 ---	1,9 1,8 0,2 ---	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
c	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So, Db 34l, podsz.: brz, kru, św na 40%	90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	34 34 34	1,0	um um prz	15 16 18	14 17 17	I III I	12	109 35 40 ---	185 60 70 ---	17,3 2,2 2,6 ---	TP-1,69	
d	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, podsz.: kru, św, db na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	90/90 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um prz	5 5 4 7	I I II I	12	---	---	---	---	1,1 2,8 0,1 0,5 ---	CP-1,24
							PRZES	ŚW DB ŚW BRZ	100 130 60 90			38 55 24 37	28 22 21 26	2 3 4 2		6 3 2 1 ---		12		
							PRZES	ŚW	90			27	22	3		5			4,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Św 76l, Św 50l, podszt.: bk, św, kru na 30%, Info: fragm. Bśw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 ŚW	76 35 35	0,9 0,3	um um prz	29 13 13	25 11 11	I  	12 22	365 10 10 --- 20	680 20 20 --- 40	12,5 6,7	TP-1,86
g	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 100l, podszt.: św, db, gb na 30%, Info: fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 ŚW  ŚW	100 55  35	0,8 0,3	prz prz um  	33 19  15	28 18  12	I   II	12 12  22	254 92 --- 346	1160 420 --- 1580	14,9 18,1 --- 33,0 7,2	BRAK WSK-4,57
h	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podszt.: św, db, kru na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 2 ŚW 1 ŚW  ŚW	100 60 100  40	0,8 0,3	prz prz um  	36 23 43	28 21 32	I II I	12 12  22	254 70 63 --- 387	1135 310 280 --- 1725	14,6 11,6 3,5 --- 29,7 6,7	BRAK WSK-4,46
i	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. pjd Brz, Św, Db 80l, podszt.: św, db, kru na 30%, 1- w cz. SE kępa 0,16 ha Św,So 100l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	80 35	0,9 0,4	prz prz um	32 14	29 11	IA  	12 22	442 10	2985 70	48,3 7,2	TP-6,75
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: DROGI L														
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 29,70 Gmina Świętajno (072) = 29,70 Powiat szczycieński (17) = 29,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10982	209,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Długi Borek (0004) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	10,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, Św 45l, Db 30l, mjs Św 30l, podsz.: św, db, brz, kru, jrj na 50%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	72 72 72	0,9	um um prz	29 24 26	27 23 25	IA II I	12	339 49 32 ---	3650 530 345 ---	67,4 14,3 4,0 ---	TP-10,77
b	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, kru, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha Brz,Ol,Św 10l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw, Ol	80/80 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	59 59 59 59	0,9	prz prz um	24 22 25 23	23 23 24 23	I I IA II	4 4 3 4	182 106 40 37 ---	780 455 170 160 ---	13,4 16,1 4,0 2,8 ---	IIIA-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
c	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Peucedano-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, db, brz na 30%	130/130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38	1,0	um um duże	18 17 16	17 16 13	IA II II	12	225 18 16 ---	115 10 10 ---	4,9 0,3 0,8 ---	TP-0,52
d	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> pjd Św, Brz 77l, Bk, Db 40l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, db na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	29	28	IA	12	436	365	6,2 7,4	TP-0,84
f	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Md 60l, podsz.: św, db, jrj na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	24 25 26	24 24 24	IA I I	12	241 161 30 ---	335 220 40 ---	7,7 7,6 0,7 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, brz na 40%, Info: fragm. BMw	90/90 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 SO	40 40 40 40	0,8	um um prz	12 17 14 17	14 18 18 16	II I III I	12	64 61 36 21 ---	95 90 55 30 ---	7,6 2,9 1,6 1,3 ---	TP-1,49
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 35l, mjs Św 35l, podszt.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Św,So,Lp 20l. 1 szt., Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 80 55	0,9	prz prz um	47 34 24	32 29 22	IA I I	2 3 4	392 67 47 ---	1330 225 160 ---	14,9 4,7 6,3 ---	BRAK WSK-3,39
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db 23l, podszt.: św, brz, kru na 40%, Info: fragm. BMśw	90/90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	23 23 38	0,8	prz prz um	11 14 13	8 14 13	I I II	12	25 22 26 ---	35 35 40 ---	9,7 2,0 3,5 ---	BRAK WSK-1,48
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db 23l, podszt.: lsz, kru, brz na 70%, Info: fragm. Lw	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	23 23 23	0,8	um um prz	14 13 12	13 12 9	I III I	12	64 30 4 ---	110 50 5 ---	7,0 3,1 1,8 ---	TW-1,75
							PRZES	ŚW BRZ	105 80			36 22	28 21		2 4	50 10 ---	10 60	15,2 10,3	
							DRZEW	OL BRZ LP	90 90 70			34 33 38	23 20 21		3 3 3	27 2 1 ---	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 k  ~a ~b	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 35l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Św,So,Lp 20l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 80 55	0,9	prz prz um	47 34 24	32 29 22	IA I I	2 3 4	392 67 47 ---	1335 230 160 ---	15,0 4,7 6,3 ---	BRAK WSK-3,41
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 29,97 Gmina Świętajno (072) = 29,97 Powiat szczycieński (17) = 29,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11260	242,6		
295 a  b	1,13  2,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Długi Borek (0004) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn//pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Św 34l, Ol, Św 55l, mjs Brz 55l, podsz.: kru, wb na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Serratulo- Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Js, Kl, Gb 21l, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Św 80l. Św 50l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw, LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	34	1,0	um um prz	15	16	III	12	176	200	7,4 6,5	TP-1,13
						130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	21 21 21 21	0,9	um um duże	8 9 8 10	8 11 7 11	I I II I	12	33 9 2 11 ---	65 20 5 20 ---	10,4 6,7 1,4 2,3 ---	TW-2,02
							PRZES (w cz. N)	SO ŚW ŚW	120 80 50			44 33 19	30 25 17	3 3 4	2 20 6 ---	2 20 6 ---	2 20 6 ---	10,3 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 c	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 140l, Brz 115l, Brz 90l, Brz, Św 60l, Św 40l, podszt.: św, brz, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,43 ha Db 9l. 5 szt., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Db, (pom. przyr.), Db, (pom. przyr.), Info: fragm. BMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	140 90	0,7	prz prz luź	53 32	30 27	I II	2 2	196 172 ---	935 820 ---	8,0 14,5 ---	IIIAU-95%-4,78 AGROT-3,35 ODN-ZŁOZ-3,35 CP-1,43
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, So 74l, Św, Brz 40l, podszt.: św, kru na 30%, Info: fragm. LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	74 74 55	0,7	prz prz luź	27 26 22	23 24 21	II II I	3 3 4	125 66 72 ---	205 110 120 ---	2,1 1,4 4,7 ---	BRAK WSK-1,65
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 49l, Db 80l, podszt.: kru, św na 50%, Info: fragm. BMśw, Lw	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	49 49 49	0,9	um um duże	22 21 19	22 21 20	I II I	12	185 64 39 ---	450 155 95 ---	10,6 3,6 4,5 ---	TP-2,44
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Db 140l, Db 90l, mjs Św, Db 49l, podszt.: kru, lsz, czm na 70%, Info: fragm. LMw	80/80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	49 49	0,9	um um duże	22 25	21 21	II I	12	256 53 ---	520 110 ---	12,0 2,5 ---	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Db 160l, Brz 110l, Św 60l, KI 50l, Db, Św 40l, mjs Brz 90l, podsz.: św, lsz, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,59 ha Db 10l. 2 szt., Info: fragm. LMw, LMśw	130/130 DB-JS-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	140 90 90	0,7	prz prz luż	51 38 29	31 26 24	I II II	2 2 3	228 69 30 ---	475 145 65 ---	4,1 1,6 1,0 ---	IIIAU-95%-2,09 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-0,59
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 23l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: fragm. Lw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB 2 ŚW	23 23 23	0,9	um um duże	9 8 7 8	12 10 7 7	III II III I	12	44 19 1 10 ---	45 20 10 ---	2,7 1,3 0,2 2,7 ---	TW-1,04
j				1,80	RP. Ł (Ł V)														
k				2,98	RP. Ł (Ł V)														
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: LINIE														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 22,52 Gmina Świętajno (072) = 22,52 Powiat szczycieński (17) = 22,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4622	105.7		





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	
296 g	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Quercopiceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> mieszk. kęp, pjd Lp, KI 11l, mjs Brz 10l, podsz.: św, db, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So, Św 135l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 135l. Św 90l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 135l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,07 ha Ol, Brz 90l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 OL	10 23 10 23 10	0,9	um um duże	7 8 8	4 8 11 6	IA II IV III	11		6 8 14	30 40 70	6,3 2,5 1,1 --- 9,9 2,0	CP-3,19 TW-4,95
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO ŚW ŚW OL BRZ	135 135 90 90 90			40 38 30 26 25	28 28 26 24 24	2 3 3 4 4			105 8 7 15 4 --- 139			
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,53 14,53 14,53 14,53		0,14 0,14 0,14 0,14	6,27 6,27 6,27 6,27	= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 20,94 Gmina Świętajno (072) = 20,94 Powiat szczycieński (17) = 20,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2929		78.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Długi Borek (0004) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Bk, Kl 17l, mjs Św 13l, 1- w cz. C kępa 0,23 ha Md 10l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um duże	7 7 10	7 5 12	IA II I	12	23 10 8 ---	50 20 20 ---	9,1 0,5 1,0 1,6 ---	TW-2,23
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, ksm.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 135l. Md 100l. 3 szt., Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	9 9 9 9	0,9	prz prz luź	3 4 3 2	IA I I I	11	---	41 ---	90 ---	12,2 ---	5,5
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, św, db, brz na 40%	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	31 31 31 31	0,9	um um duże	14 9 9 14	15 11 8 14	III I III II	12	96 28 3 15 ---	125 35 5 20 ---	5,2 4,2 0,5 0,9 ---	TW-1,30
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercus- Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Os 30l, mjs Db 45l, pods.: kru, św na 60%	80/80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	45 45	0,9	um um prz	19 17	20 17	I I	12	122 170 ---	145 200 ---	3,9 11,2 ---	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Kl 15l, pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Md,Brz 9l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 135l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	um um duże		6 5 4 8	I I II I	11			5,9 0,9 0,5 0,8 --- 8,1 4,3	CP-1,87
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Querco- Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, św, so na 50%, Info: fragm. LMw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7 7	1,0	um um prz		2 1 1 5	IA I II I	11		19	0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,12
h	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Querco- Piceetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Ol 65l, mjs Św 35l, pods.: św, bk na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 65 65 55	0,9	um um duże	28 27 27 19	26 25 26 18	IA I I II	12	192 58 107 32 --- 389	1110 335 620 185 --- 2250	23,3 4,8 18,6 8,0 --- 54,7 9,4	TP-5,79
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 41l, Ol 80l, pods.: kru, św na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	41 41	0,8	um um prz	19 16	19 13	II II	12	198 33 --- 231	205 35 --- 240	6,0 2,6 --- 8,6 8,3	TP-1,03
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRw, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 8l, pods.: brz, św na 20%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz		6 4	II I	11			2,6 0,8 --- 3,4 3,6	CP-0,95
~a			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 -b			0,12		RP: DROGI L														
	19,91 19,91 19,91 19,91 19,91		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 20,12 Gmina Świętajno (072) = 20,12 Powiat szczycieński (17) = 20,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3231	117.6	
298 a		2,28			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Długi Borek (0004) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 125l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Św.Brz 10l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	SO	120			37	28		2		35		ODN-ZRB-2,28 PIEL-2,28 CW-2,28
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Św 125l, Db 65l, Św 50l, Db, Brz 35l, Brz 45l, mjs Św 35l, podsz.: św, kru, jrz, db na 30%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	125 90 65	0,9	prz prz luź	44 33 23	31 28 22	I II II	2 3 4	350 58 45 ---	1115 185 145 1445	10,3 3,3 4,6 18,2 5,7	IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
c			0,48		RP: L ENERG														
d			0,06		RP: L ENERG														
f	11,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 64l, Db 35l, podsz.: św, kru, db na 30%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	64 64	0,9	um um duże	28 24	26 21	IA II	12	304 82 ---	3410 920 4330	72,7 30,6 103,3 9,2	TP-11,21
							PODRII	ŚW	35	0,3		13	10		22	10	110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 g	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Gb, Bk, Lp 17l, 1-w cz. N kępa 0,57 ha So 150l. Św 80l. 5 szt. 2-w cz. N kępa 0,36 ha Brz 5l. Św 7l. 3 szt., Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB		17 17 17 17	0,9	um um duże		7 7 9 5	IA I I II	12			14,8 3,1 3,4 0,5 --- 21,8 4,8	TW-4,55	
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św 36l, podsz.: św, kru, db, brz na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		36 36	1,0	um um duże	14 14	13 15	II II	12		94 67 --- 161	100 70 --- 170	5,5 2,6 --- 8,1 7,7	TP-1,05
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,06 ha So 124l. Św 60l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10	0,9	um um prz		3 6	I I	11			0,9 --- 0,9 0,7	CP-1,26	
-a			0,25		RP: DROGI L		PRZES SO ŚW		124 60			42 23	28 21		2 4		35 2 --- 37			
-b			0,51		RP: DROGI L															
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 24,84 Gmina Świętajno (072) = 24,84 Powiat szczycieński (17) = 24,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6157	152.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Długi Borek (0004) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Db 75l, Brz 105l, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Św 20l. 1 szt., Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 75 105	0,9	prz prz um	38 27 45	32 24 33	IA II I	2 3 1	342 104 74 ---	2260 685 490 ---	25,4 17,3 5,3 ---	BRAK WSK-6,61
b			0,51		RP: L ENERG														
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,28 ha 1 szt., Info: fragm. BMw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	45 45 45	0,9	um um prz	22 22 16	20 20 18	I II I	12	122 90 68 ---	240 175 135 ---	6,4 4,6 7,4 ---	TP-1,97
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, Brz, Md 71l, Db 56l, mjs Św 35l, podsz.: św, kru, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Św, Brz 14l. 1 szt., Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	71 56 56	0,7	prz prz um	29 18 23	27 19 22	IA II I	12	197 83 22 ---	495 210 55 ---	9,3 8,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,52
f	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 150l, Kl 50l, Db, Brz 45l, Św 40l, Db, Brz 30l, mjs Brz 75l, podsz.: św, kru, brz, db na 60%, OP. Cenne drzewo: Św, (pom. przyr.), Info: fragm. LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	110 75 110	0,9	prz prz um	42 26 43	33 24 30	IA II II	2 3 2	295 155 61 ---	1795 945 370 ---	18,9 23,8 4,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00

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
299 g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, brz na 40%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB	38 38 38 38	1,0	um um duże	13 15 17 11	15 14 17 13	I I II II	12	120 45 35 13 --- 213	95 35 30 10 --- 170	7,1 1,6 0,9 0,6 --- 10,2 12,9	TP-0,79
h		1,88			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 130l. Św 80l. Św 45l. 1 szt.	ŚW-SO	PRZES (w cz. S)	BRZ ŚW	80 70			36 32	26 25	3 4			3 2 --- 5		ODN-ZRB-1,88 PIEL-1,88 CW-1,88
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 20,97 Gmina Świętajno (072) = 20,97 Powiat szczycieński (17) = 20,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8080	142,3		
300 a				1,33	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Długi Borek (0004) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
b	0,61				<b>RP:</b> R (R VI) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Db 27l, Jw 40l, podsz.: kru, brz, db na 80%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	um um duże	10 11	11 13	I II	12	96 23 --- 119	60 15 --- 75	4,8 0,7 --- 5,5 9,0	TW-0,61



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300																			
c	0,59				Obr. ew. Świętajno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Db 30l, Jw 35l, mjs Brz 60l, podsz.: db, lsz, brz, św na 70%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	27	24	IA	12	401	235	5,5 9,3	TP-0,59
d	5,47				Obr. ew. Długi Borek (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db, Jw 70l, Jw 50l, Brz 45l, Db 40l, Św, Brz 30l, podsz.: db, św, lsz, kru na 70%, Info: fragm. Bśw, LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 70 45	0,9	prz prz um	37 30 17	29 26 18	I I I	2 3 4	340 61 34 ---	1860 335 185 ---	22,4 8,8 10,3 41,5 7,6	BRAK WSK-5,47
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Jw 70l, Św 50l, Brz, Db, Św 30l, mjs So 95l, Brz 66l, podsz.: lsz, kru, db, brz, św na 80%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um duże	33	26	IA	12	301	790	16,3 6,2	TP-2,63
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Brz, Św 60l, Św 70l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: db, jrz, lsz, św na 60%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	34	27	I	12	362	535	6,9 4,7	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 h	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 50l, Brz, Db, Św 30l, Św 45l, mjs Db, Św 64l, podsz.: db, bez.c, jr, lsz, kru na 70%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,9	um um duże	26 30	25 25	IA I	12	304 58 ---	725 140 ---	15,4 2,0 ---	TP-2,38
i	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Św, Db 30l, Św 50l, podsz.: db, św, jr, na 70%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	35	29	IA	12	387	520	8,8 6,6	BRAK WSK-1,34
j	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Św 30l, Św 50l, podsz.: lsz, św, jr, brz na 60%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	85 40	0,7 0,3	prz prz um	35 11	29 10	IA 22	12	374 15	420 15	6,3 5,6	TP-1,12
k	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św, Brz, Db 30l, mjs Brz, Ol 66l, podsz.: lsz, db, brz, jr, kru, św na 80%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	29	25	IA	12	387	490	10,1 8,0	TP-1,27
l	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Serratalo-Pinetum, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 50l, Brz, Św, Db 30l, Św 77l, Św 55l, podsz.: św, db, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	77 115 77	0,7	prz prz um	33 43 30	28 29 26	IA I I	12	271 33 26 ---	905 110 85 ---	15,4 1,2 0,9 ---	TP-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 m	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 36l, podszt.: kru, brz, db, św na 50%, Info: fragm. LMśw  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. rząd, pjd Św 50l, Św 35l, Św 66l, mjs Ol 66l, podszt.: św, db, kru na 60%, Info: fragm. LMśw  Obr. ew. Świętajno (0014) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Ol 85l. 1 szt.  Obr. ew. Długi Borek (0004) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	36 36	1,0	um um duże	12 12 16 16	12 12 16 16	II II	12 12	110 50 --- 160	85 40 --- 125	4,8 1,4 --- 6,2 7,9	TP-0,78		
n			0,42					PRZES	OL	105			45	20		3		3		
o	2,62						130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,9	um um duże	29 30	26 24	IA I	12	310 59 --- 369	810 155 --- 965	16,7 2,2 --- 18,9 7,2	TP-2,62
p	1,09						80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	8 8	0,9	um um prz		6 6	II I	11			2,7 0,8 --- 3,5 3,2	CP-1,09
								PRZES	OL	85			35	25		2		14		
-a			0,42																	
-b			0,03																	
	24,72 1,68 23,04 24,72 24,72 24,72		0,87	1,33	= 26,92 = 1,68 Obr. ew. Świętajno (0014) = 25,24 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 26,92 Gmina Świętajno (072) = 26,92 Powiat szczycieński (17) = 26,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8532	164,4		

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
301					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Długi Borek (0004) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, m/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 35l, podsz.: kru, czm na 70% <b>Info:</b> fragm. OI	80/80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	35 35	0,9	um um prz	18 16	18 16	II III	12	156 48 ---	260 80 ---	9,3 2,9 ---	TP-1,66
b	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, m/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Św 35l, Św 50l, mjs Os 70l, podsz.: kru, czm, św na 60%, <b>Info:</b> fragm. OI	80/80 DB-JS-OL (cz zg) 30	DRZEW	9 OL 1 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	34 40	26 29	II I	2 2	359 58 ---	965 155 ---	11,9 3,2 ---	IVD-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
c	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Św 80l, Db 40l, Św 30l, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha OI, Św 35l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw, LMw, Lw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	60 60 60	0,8	um um duże	27 26 24	24 24 24	IA I I	12	143 82 144 ---	510 290 510 ---	11,7 4,9 17,6 ---	TP-3,55
d	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Bk, Gb 23l, podsz.: kru, św, brz na 40%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	23 23 23 23	0,9	um um duże	13 10 12 7	10 8 12 9	IA I I II	12	45 14 24 3 ---	130 40 70 10 ---	13,9 10,6 4,4 1,8 ---	TW-2,89
							PRZES	SO BRZ ŚW	140 60 85			45 21 25	32 22 25	2 4 3		20 7 3 ---		30,7 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. pas, pjd Db, Św 38l, podszt.: kru, czm, św, db, lsz na 80%, Info: fragm. BMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	16 17	17 17	IA II	12	253 18 ---	570 40 ---	24,0 1,4 ---	TP-2,25
g	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 25l, podszt.: kru, lsz, św na 80%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMśw	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	38 38 38	1,0	um um duże	15 10 12	16 10 12	II III II	12	124 14 16 ---	575 65 75 ---	19,5 5,0 6,7 ---	TP-4,64
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 54l, mjs Św, OI 54l, podszt.: lsz, kru, św na 60%, Info: fragm. LMśw, Lw	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 38	0,8	prz prz um	27 13	22 14	IA I	12	265 42 ---	365 60 ---	9,6 4,3 ---	TP-1,38
i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, podszt.: kru, czm, brz, św na 70%	80/80 DB-JS-OL (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 OL	66 66	0,7	prz prz um	27 24	24 24	I II	3 4	160 86 ---	430 230 ---	6,0 3,4 ---	IVD-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: ROWY														
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 22,27 Gmina Świętajno (072) = 22,27 Powiat szczycieński (17) = 22,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5460	172.1	

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
302					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Długi Borek (0004) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/ps/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>D.</b> pjd Św, Brz 23l, podsz.: kru, czm, jrjz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	23	0,8	um um prz	14	15	II	12	134	230	13,6 8,0	TW-1,71
b	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/ps/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha OI 120l. 3 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	9 OL 1 ŚW	14 14	0,9	um um prz	7	8	III II	12	57	180	19,6 ---	TW-3,18
c	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/ps/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> upr poch	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	7	0,9	prz prz um		6	II	11			9,0 3,1	CP-2,95
d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Js, Brz, Db 37l, podsz.: kru, czm na 40%, <b>Info:</b> fragm. OI	50/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW OL	7 ŚW 3 OL	37 37	0,9	prz prz um	13 18	17 18	I II	4 4	141 71 ---	150 75 ---	11,9 2,5 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
f		1,78			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/ps/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.wś, <b>Info:</b> fragm. LMb	OL	OL												ODN-ZRB-1,78 PIEL-1,78 CW-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> pjd Brz, Św, Ol 100l, Ol 50l, Ol 30l, Św 60l, Św 40l, podsz.: czm, kru na 50%, <b>Info:</b> fragm. LMw, LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	120	0,8	prz prz luź	42	28	I	2	505	1045	7,4 3,6	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
h	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/ps/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 42l, mjs Św 42l, podsz.: kru, czm, św, lsz na 60%, <b>Info:</b> fragm. LMw, Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	42 42	0,8	prz prz um	19 20	19 19	II I	12	176 62 --- 238	625 220 --- 845	17,7 6,5 --- 24,2 6,8	TP-3,54
i	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 34l, mjs Js 34l, podsz.: kru, czm, św na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw, Ol	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	34 34 34	1,0	um um duże	17 11 16	17 15 15	III I II	12	106 36 32 --- 174	435 145 130 --- 710	16,1 13,8 5,2 --- 35,1 8,6	TP-4,09
j	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/ps/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,87 ha Db,Ol 10l. 2 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw, Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	25 25 25	0,9	um um prz	12 10 13	11 10 14	IV I I	12	50 13 27 --- 90	125 30 65 --- 220	6,8 6,4 3,8 --- 17,0 6,9	TW-2,46
k	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 70l, Brz, Db 25l, podsz.: czm, kru, db, św na 70%	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 OS	70 70 70 45	0,6	prz prz luź	26 32 23 19	24 25 22 20	II I II II	3 3 4 4	103 81 31 17 --- 232	60 45 20 10 --- 135	0,8 0,6 0,5 0,3 --- 2,2 3,8	IIIA-30%-0,58 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17
l				0,55	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) Ł (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 -a			0,09		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	21,65	1,78	0,31	0,55	= 24,29												3655	142,5	
	21,65	1,78	0,31	0,55	= 24,29 Obr. ew. Długi Borek (0004)														
	21,65	1,78	0,31	0,55	= 24,29 Gmina Świętajno (072)														
	21,65	1,78	0,31	0,55	= 24,29 Powiat szczycieński (17)														
	21,65	1,78	0,31	0,55	= 24,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
303					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Długi Borek (0004) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a				0,73	RP. Ł (Ł V)														
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Brz 35l, mjs Św 35l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,69 ha Db 5l. 2 szt., Info: fragm. LMw	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	80 80 80	0,7	prz prz luź	30 33 29	26 29 25	I I II	3 3 3	131 149 69 ---	305 345 160 ---	2,8 7,2 2,0 ---	III AU-95%-2,33 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 PIEL-0,69 CW-0,69
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 40l, Św, Brz 30l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db,Ol 10l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	105 105	0,7	prz prz luź	33 37	29 28	II I	2 2	316 95 ---	290 85 ---	3,5 1,0 ---	III AU-95%-0,91 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,42
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pl, ZR. Ribes nigr-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. pjd Św 25l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 80l. Św 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Św 80l. Brz,Ol 100l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,22 ha Ol,Brz 100l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW BRZ	25 100 100 80	0,9	um um duże	10 38 31 36	11 25 25 25	IV 2 2 2	12 2 2 2	84 90 35 15 ---	295 90 35 15 140	16,5 4,7	TW-3,54



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. kęp., podszyt: prz.c, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Ol,Brz,Św 95l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Brz,Św 95l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,21 ha Ol 35l. 1 szt., Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		20 20	0,9	um um duże	8 9	10 7	IV I	12	53 4 ---	165 10 ---	12,3 5,6 ---	TW-3,09	
g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.cZR, mal.wiś, rok.pos, D. zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Brz 30l, Św 50l, Św 35l, Św 65l, podszyt: św, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,43 ha Ol,Św 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,35 ha Św 5l. 1 szt., Info: fragm. Lw	90/90 ŚW-BRZ- OL (zg) 10	KO DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 OL		90 90 90	0,7	prz prz luź	33 36 31	27 27 25	II I II	2 2 2	301 60 34 ---	1370 275 155 ---	24,2 4,0 1,7 ---	IIIAU-95%-4,55 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 PIEL-1,21 CW-1,21	
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. upr poch, D. pjd Św 5l, mjs Brz 10l, Brz 5l, podszyt: kru, brz, św na 50%, Info: fragm. LMw, Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		10	1,0	um um prz			8	II	11			7,9 3,4	CP-2,31
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Św,Brz 84l. Św 50l. 1 szt.	90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 3 BRZ		11 11 11	0,9	um um duże			3 3 6	I II I	12			0,8 0,3 1,0 ---	CP-0,90
							PRZES SO ŚW BRZ ŚW		84 84 84 50			30 29 31 20	24 24 26 16		2 3 3 4		10 7 7 2 ---	26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
303 j  ~a	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js, Bk 35l, podsz.: kru, św, db na 40%, <b>Info:</b> fragm. Ol  <b>RP:</b> DROGI L	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	35 35 35	0,9	um um duże	18 17 11	17 14 10	I I III	12	121 59 5 ---	115 55 5 ---	4,4 5,0 0,5 ---	TP-0,97
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 19,52 Gmina Świętajno (072) = 19,52 Powiat szczycieński (17) = 19,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3901	100,7		
304 a  b  c	2,51  2,13  1,32				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Długi Borek (0004) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs So 60l, Św 40l, podsz.: czm, św, kru na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Św 35l, podsz.: św, kru na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMw, LMw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, podsz.: św, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMw	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)  130/130 SO-ŚW (zg)  130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL  5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW  5 SO 3 ŚW 2 BRZ	60 60 60  70 70 70 50  60 60 60	0,8    0,9    0,9	um um prz   um duże   um duże	25 24 25  30 29 30 19  26 24 27	24 24 23  27 26 25 17  24 24 24	I I II  IA I I II  IA I I	3 3 3  12   12	136 192 34 ---	340 480 85 ---	5,7 16,6 1,5 ---	TP-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 d	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/ps/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.włś, <b>D.</b> pjd Św 45l, Brz, Ol 80l, mjs Brz, Os 45l, podsz.: kru, prz.c, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um duże	20	20	II	12	300	1190	31,0 7,8	TP-3,97
f	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Św 80l, Ol, Db 30l, podsz.: św, kru, czm na 60%, <b>Info:</b> fragm. Ol	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	65 65 65	0,8	prz prz um	28 21 25	25 21 23	I II II	3 4 3	130 112 65 ---	395 340 200 ---	5,7 11,1 3,0 ---	BRAK WSK-3,05
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,98 12,98 12,98 12,98 12,98		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 13,15 = 13,15 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 13,15 Gmina Świętajno (072) = 13,15 Powiat szczycieński (17) = 13,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4445	108,5	
305 a	3,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Długi Borek (0004) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, Św 45l, Brz 95l, mjs Ol 95l, podsz.: św na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	95 65 95	0,8	um um prz	32 21 32	27 22 28	I II II	12	214 117 51 ---	765 420 180 ---	10,5 13,5 2,9 ---	TP-3,57
b	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 70l, Św, Db 35l, Db 50l, Kl 30l, podsz.: św, kru na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 50	0,9	um um duże	30 25 28 21	24 23 25 20	I II I I	12	233 45 31 38 ---	1100 215 145 180 ---	22,4 6,1 1,8 8,3 ---	TP-4,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 125l, Brz 100l, Db, Brz, Św 35l, Św 60l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,52 ha Db 11l. 2 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	125 100 125	0,7	prz prz luź	45 34 48	30 28 31	I II II	2 3 2	163 134 92 ---	335 275 190 ---	3,1 3,8 1,9 ---	III AU-95%-2,05 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53 CP-0,52
d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 60l, Db, Św 35l, podsz.: św, kru na 40%	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	um um prz	26 26 21	24 24 20	IA I II	12	250 54 37 ---	255 55 40 ---	5,9 0,9 1,4 ---	TP-1,02
f	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 100l, Db 70l, Św 50l, Św, Db 35l, podsz.: db, św, lsz, der.b na 50%	90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	100 100 100 70	0,8	prz prz luź	33 30 34 23	29 23 28 22	II III I II	2 2 2 3	365 31 33 42 ---	260 20 25 30 ---	3,6 0,2 0,2 0,8 ---	IIIA-30%-0,71 AGROT-0,21 ODN-ZŁOZ-0,21
g	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Quercu Piceetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 75l, Św 40l, podsz.: św, kru na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw, OI	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 OL	65 55 65 65 65	0,9	um um duże	22 17 26 26 25	22 18 24 25 23	II II I IA II	3 4 3 3 3	125 66 58 76 36 ---	740 390 345 450 215 ---	23,9 16,8 4,9 9,4 3,2 ---	TP-5,91
h	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu Piceetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św 65l, podsz.: kru, lsz na 40%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	27 28	23 24	II I	3 3	226 46 ---	840 170 ---	12,7 2,4 ---	BRAK WSK-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. pods.: lsz, kru na 20%, 1-w cz. S luka 0,14 ha 1 szt.	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW OL		35	1,0	um um duże	16 16	16 16	III III	12 12	181 135	135	4,9 6,5	TP-0,61 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14 CW-0,14
j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, Św, Brz, Ol 35l, Ol 50l, pods.: kru, św na 60%, 1-w cz. C luka 0,41 ha 1 szt.	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		70 70	0,7	prz prz luź	29 24	26 20	I III	3 4	190 46 --- 236	460 110 --- 570	5,7 1,6 --- 7,3 3,0	BRAK WSK-2,41
k	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, pods.: kru, św, db na 50%	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 DB		35 30 35	1,0	um um prz	16 12 11	16 11 12	II I II	12 12 11	81 39 22 --- 142	220 105 60 --- 385	8,3 13,1 4,0 --- 25,4 9,3	TP-2,72
l	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp,	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 ŚW		7 7 7	0,9	prz prz luź		6 4 3	II I I	11			1,2 1,4 --- 2,6 2,7	CP-0,96
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 29,57 Gmina Świętajno (072) = 29,57 Powiat szczycieński (17) = 29,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8730	200,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Świątajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>D.</b> pjd Św. Brz 100l, Js 55l, mjs Brz 55l, podsz.: kru, św, ol na 60%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	55	0,8	prz prz um	22	22	II	4	313	1570	30,8 6,1	BRAK WSK-5,01	
b	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Quercus-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 75l, mjs Db, Św, Ol 40l, podsz.: św, kru, jrż na 70%, <b>Info:</b> fragm. LMw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,9	um um prz	32 29	29 28	IA I	12	389 62 ---	495 80 ---	8,7 1,8 ---	TP-1,27
	6,28 6,28 6,28 6,28 6,28				= 6,28 = 6,28 Obr. ew. Świątajno (0014) = 6,28 Gmina Świątajno (072) = 6,28 Powiat szczycieński (17) = 6,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2145	41,3		
307					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Świątajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>ZR.</b> Quercus-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 90l, podsz.: św, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm. LMw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	90 90	0,8	um um duże	38 33	30 28	IA II	12	257 211 ---	570 470 ---	7,9 8,3 ---	TP-2,22
																468	1040	16,2 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd OI 75l, mjs Lp, Św 50l, podszt.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. BMśw, LMw	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75	0,8	prz prz um	33 40 32	29 26 25	IA I II	12	307 29 45 ---	940 90 140 ---	16,5 0,9 3,5 ---	TP-3,06
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd OI 45l, mjs Św 55l, Db 45l, podszt.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. BMśw, LMw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 40	0,9	um um prz	15 17	18 20	I I	12	272 45 ---	1000 165 ---	55,1 5,2 ---	TP-3,67
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Js 35l, mjs OI 60l, podszt.: kru, brz, św na 30%, Info: fragm. LMw, Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	35 35	0,7	prz prz luź	15 12	17 15	III I	12	126 15 ---	145 20 ---	5,3 1,5 ---	TP-1,17
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp,, podszt.: kru, brz, św na 30%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 WZ 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	um um prz	12 7 7	14 7 5 14	I II III I	12	85 1 8 ---	120 1 10 ---	9,6 0,3 1,0 ---	TW-1,44
g	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu- Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 100l, OI 70l, podszt.: św, kru, db na 30%, Info: fragm. BMśw, LMw, OI	90/90 SO-DB- ŚW (zg) 15	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	70 100	0,9	um um prz	29 36	27 25	I III	3 3	453 89 ---	2535 500 ---	67,1 7,5 ---	IIIA-30%-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 h	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Db 35l, podsz.: brz, kru, św na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	15 10 14	16 14 17	IA I I	12	114 70 18 ---	65 40 10 ---	3,1 3,5 0,4 ---	TP-0,57
~a			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Świętajno (0014) = 18,14 Gmina Świętajno (072) = 18,14 Powiat szczycieński (17) = 18,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6820	196,7		
308 a	2,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, m/ptp///pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Kl 50l, Św 30l, podsz.: kru, czm, db na 90%, <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 DB-JS-OL (zg) 15	DRZEW	OL	75	0,8	um um prz	28	28	I	3	479	1275	14,0 5,3	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
b	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 45l, podsz.: czm, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMw, Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um prz	18 18 20	22 20 23	II I I	12	133 120 22 ---	535 485 90 ---	14,0 26,7 2,4 ---	TP-4,04
																275	1110	43,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 c	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: fragm. LMśw, Lw, OI	90/90 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 SO	60 60 60 60	0,8	um um prz	24 19 26 26	24 22 24 25	I II I IA	12	239 101 27 36 --- 403	1145 485 130 175 --- 1935	39,4 8,4 2,2 4,0 --- 54,0 11,2	TP-4,80
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 90l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	22 25	22 25	II I	4 3	267 54 --- 321	1240 250 --- 1490	21,4 4,2 --- 25,6 5,5	TP-4,65
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 45l, mjs OI 45l, Św 90l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: fragm. LMw, OI	90/90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	45 45	0,8	um um prz	18 19	20 22	I I	12	181 87 --- 268	480 230 --- 710	26,5 6,1 --- 32,6 12,3	TP-2,65
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Md, Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 30%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	35 40	0,7	um um prz	19 13	21 13	I III	12	94 25 --- 119	65 20 --- 85	2,5 1,2 --- 3,7 5,3	TP-0,70
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo- Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Św 115l. 1 szt.	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	7 7 7	1,0	peł duże		1 2 1	II I IA	11			2,1 --- 2,1 1,3	CP-1,66
							PRZES	SO ŚW	115 115			42 37	32 30	2 3		70 5 --- 75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 i  ~a ~b ~c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd Db 65l, mjs Brz 65l, Md 40l, Św, Db 30l, podsz.: św, db, kru na 80%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,8	um um prz	29 20	26 22	IA II	12	307 37 ---	450 55 ---	9,4 1,7 ---	TP-1,46
	22,62 22,62 22,62 22,62		0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Świętajno (0014) = 23,21 Gmina Świętajno (072) = 23,21 Powiat szczycieński (17) = 23,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7185	186,2		
309 a  b	3,16  1,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um prz	19	21	II	12	267	845	21,9 6,9	TP-3,16
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. pjd Db, Brz, Ol 45l, mjs Św 60l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: fragm. BMw	90/90 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	um um duże	18	21	I	12	302	345	19,2 16,7	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. porol, D. pjd KI, Św 80I, So 65I, Os 60I, mjs OI 80I, KI, Db, So, Św 30I, podsz.: kru, św, db, kl, jrz na 80%, Info: fragm. LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	34	29	IA	12	344	665	10,8 5,6	TP-1,94
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db 35I, Lp, Os 27I, podsz.: brz, kl, glg na 50%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 KL	27 27 27 35 35	0,8	um um prz	13 12 10 15 8	16 14 12 20 14	I IA I I I	12	39 29 15 34 9 ---	45 30 15 40 10 ---	2,2 2,4 2,7 1,4 1,1 ---	TW-1,11
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Lp 35I, mjs KI 35I, podsz.: kru, brz, kl na 30%, 1-w cz. C kępa 0,65 ha Brz 65I. 2 szt., Info: fragm. LMw	140/140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	35 35 35 35	0,9	um um prz	11 12 15 18	15 14 22 18	I I I II	12	74 52 18 22 ---	240 170 60 70 ---	13,7 14,9 2,2 2,6 ---	TW-3,24
g				5,03	RP. PS (Ps V)		PRZES	BRZ	65			22	22		4		30		
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, db na 80%, 1-w cz. N bagno 0,23 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw, Lw, OI	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 OL 1 OL	75 95 75 75 95 45	0,8	um um prz	30 36 26 31 33 17	26 28 22 28 23 18	I I III IA III III	3 3 3 3 3 4	88 64 58 38 31 19 ---	305 220 200 130 105 65 ---	3,2 1,5 2,8 2,3 1,2 1,7 ---	IIIA-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
																298	1025	12,7 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Brz 65l, Św 50l, mjs Św 65l, Md 50l, podsz.: św, brz na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,7	um um prz	29	28	IA	12	299	210	4,4 6,3	TP-0,70
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BRZ		3 15 3	1,0			4	IA II I	11			1,0 0,8 --- 1,8 0,9	PIEL-1,20 CW-1,20 CP-0,81
k				0,38	RP. LZ (Lz )		PRZES SO		135			45	30		2		50		
							ZADRZEW (w cz. C)	LP LP MD SO BRZ BRZ	90 60 60 60 60 30			43 28 36 33 30 13	24 21 27 24 23 15	IA II I	3 3 3 3 3 4		6 5 5 1 3 3 --- 23		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K LP BRZ		0,4									
l	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs So, Brz 40l, podsz.: św, kl, lsz, db, lp na 80%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		80 65	0,8	um um prz	34 31	29 26	IA IA	12	236 143 --- 379	400 240 --- 640	6,5 5,1 --- 11,6 6,9	TP-1,69
m				0,69	RP. R (R 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 n  o -a -b -c	0,80					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db, Brz 50l, pods.: kru, kl, db na 80%  RP: PS-ROWY ( W )  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: ROWY	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	23	24	IA	12	310	250	7,2 9,0	TP-0,80
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	6,13 6,13 6,13 6,13 6,13	= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Świętajno (0014) = 26,24 Gmina Świętajno (072) = 26,24 Powiat szczycieński (17) = 26,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4740 (33)	132,8		
310 a  b	2,35  4,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,8	prz prz um	25	23	II	3	313	735	14,4 6,1	BRAK WSK-2,35	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. pjd Św 55l, Ol 70l, mjs Brz 55l, pods.: kru, wb, prz.c na 50%, Info: fragm. Lw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd So, Ol 90l, pods.: św, kru, brz na 80%, Info: fragm. LMw	90/90 SO-DB- ŚW (zg) 15	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	90 75 75 50	0,7	prz prz um	39 33 35 18	31 28 26 18	I IA I II	3 3 3 4	200 94 48 21 ---	860 405 205 90 ---	13,8 7,1 2,2 4,6 ---	IIIA-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 c	7,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Os, Js 35l, podszt.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha OI 70l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,25 ha 1 szt., Info: fragm. BMw	140/140 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	35 35 35 35	0,9	um um prz	15 20 19 16	16 19 18 18	I I I II	12	89 36 17 22 --- 164	705 285 135 175 --- 1300	40,4 10,7 11,9 6,3 --- 69,3 8,8	TP-7,92	
d	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. kępa, pjd Kl 13l, mjs Brz, Db 25l, podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Św 97l. 1 szt., Info: fragm. LMw	90/90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW 2 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	13 5 13 5 8 25	1,0	peł duże		2 2 4 1 5 10	II I II II III I	12			4,1 1,2 --- 1,3 7,0 --- 13,6 2,7	CW-0,99 CP-3,98	
f	2,53				Obr. ew. Długi Borek (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd OI, Os, Kl 35l, mjs So 35l, podszt.: kru, św, brz na 50%, Info: fragm. BMw	140/140 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW 5 DB 4 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	15 14 15	16 15 19	I I I	12	74 70 18 --- 162	185 175 45 --- 405	10,7 15,6 1,7 --- 28,0 11,1	TP-2,53	
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu- Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. dkępa, pjd OI, Db 70l, mjs Os, Db 50l, podszt.: kru, św, wb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db,Brz,Św,OI 35l., Info: fragm. LMw	80/80 SO-DB- ŚW (zg) 15	DRZEW 5 BRZ 5 ŚW	70 85	0,6	prz prz luź	30 32	27 26	I II	3 3	102 175 --- 277	130 220 --- 350	1,6 4,4 --- 6,0 4,8	IIIA-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
h	1,77				Obr. ew. Świętajno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, ol, brz na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 BRZ	70 40 40	0,6	prz prz um	22 15 15	22 17 18	III III I	4 4 4	78 49 28	140 85 50	2,0 2,6 1,6	BRAK WSK-1,77
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. mjs Św 45l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,7	prz prz um	19	20	II	12	233	400	10,4 6,1	TP-1,71
j	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, mal.włś, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Ol 40l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Św,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,84 ha Db 13l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,51 ha Brz 8l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: fragm. LMw	90/90 SO-DB- ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ	85 105 85 85 85	0,5	prz prz luź	33 39 35 32 36	28 29 28 27 27	II II II I I	2 2 3 3 2	111 90 17 19 17	335 275 50 60 50	6,7 3,4 0,7 0,9 0,4	IVDU-95%-3,04 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-1,35
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: wb, kru na 80%	60/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10 Przeb. A	KDO DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 ŚW	48 48 48	0,6	luź	20 20 16	22 22 19	I II I	4 4 4	63 77 47	75 95 60	1,9 2,3 2,9	IVDU-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
~a			0,42		RP: DROGI L											187	230	7,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
	31,09 3,79 27,30 31,09 31,09 31,09		0,42  0,42 0,42 0,42 0,42		= 31,51 = 3,79 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 27,72 Obr. ew. Świętajno (0014) = 31,51 Gmina Świętajno (072) = 31,51 Powiat szczycieński (17) = 31,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6082	194.8	
311					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Querco- Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. mjs So 7l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św 110l. Św,So 85l., Info: fragm. LMw, OI	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW SO	7 110 85 85	0,9	um um duże		1 32 28 30	II 2 3 3	11 2 3 3				CW-2,67
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Querco- Piceetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. pjd Św 75l, Św 60l, Św 50l, mjs Św 140l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	75 40	0,8 0,3	prz prz um	38 10	30 12	IA 12	12 12	384 50	1250 160	21,9 6,7	TP-3,25
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Querco- Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, So 45l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: fragm. BMśw, LMw, OI	90/90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	prz prz um	17	19	I	22	302	705	39,0 16,7	TP-2,34
d	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratalo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd OI 35l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: fragm. BMw, LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD	35 35 35 35 35	1,0	prz prz um	13 16 15 10 18	16 17 19 14 20	IA I I II I	12 12 12 12 12	77 59 41 11 25 ---	425 325 225 60 140 ---	20,2 28,6 8,5 4,1 6,3 ---	TP-5,50     67,7 12,3



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
311 f	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Md, Brz 40l, mjs Ol, Ol.s 40l, podsz.: kru, brz, św na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), <b>Info:</b> fragm. BMw, Lw	90/90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	40 40	0,9	um um prz	18 16	18 18	I IA	12	169 79 ---	605 285 ---	41,3 11,1 ---	TP-3,59
g	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Querco- Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 85l, podsz.: św, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	85 75 85	0,7	prz prz um	39 28 32	29 24 27	IA II I	12	187 167 29 ---	495 445 75 ---	7,5 11,2 0,6 ---	BRAK WSK-2,66
h	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Ol 90l, podsz.: brz, kru na 50%, <b>Info:</b> fragm. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	38 38	0,8	prz prz um	15 18	19 18	II I	12	188 17 ---	680 60 ---	22,1 2,1 ---	TP-3,63
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Świętajno (0014) = 24,09 Gmina Świętajno (072) = 24,09 Powiat szczycieński (17) = 24,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6021	224,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Świątajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	10,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Serratalo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św 60I, Św, Brz 90I, mjs Db 60I, podsz.: św, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	90 40	0,8 0,3	um um prz	38 12	31 15	IA I	12 12	429 19	4635 205	64,5 6,0	TP-10,81
b	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Quercopiceetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św 50I, mjs Brz 70I, podsz.: św, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW	70 70 40	0,8 0,3	um um prz	35 22	28 20	IA III	12 12	319 30 --- 349	620 60 --- 680	11,8 1,8 --- 13,6 7,0	TP-1,94
c	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Quercopiceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw, Lw	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 ŚW 1 OL	65 65 65 65	0,8	um um prz	29 27 25 26	27 27 25 23	IA I I II	12	102 78 142 32 --- 354	195 145 270 60 --- 670	4,0 2,1 8,1 0,9 --- 15,1 8,0	TP-1,89
d	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Quercopiceetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 45I, mjs Db 45I, podsz.: św, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW PODRII	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW ŚW	45 55 45 45	0,9	um um prz	25 20 24 15	23 19 22 18	IA II I I	22	129 143 25 34 --- 331	585 650 115 155 --- 1505	19,6 28,1 3,0 8,5 --- 59,2 13,0	TP-4,55

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		
312 f	1,01					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu- Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Jw 35l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: fragm. LMw	90/90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	0,8	prz prz um	10 14	14 18	I I	22	139 36 ---	140 35 ---	12,4 1,4 ---	TP-1,01	
g				6,04	RP. Ł (Ł V)																
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep,	140/140 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 BRZ	10 10 10	0,9	um um prz		2 2 6	II I I	11					0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,68
i				0,08	RP. ZBIORNIK (Ws )																
j				1,55	RP. PS (Ps V)																
k	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol 80l, Św 55l, podsz.: kru, brz, św na 20%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80	0,6	prz prz um	28 28	25 26	I I	12	175 68 ---	75 30 ---	1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,42		
l				0,08	RP. Ł-ROWY (W )																
m				0,01	RP. Ł-ROWY (W )																
n				0,03	RP. Ł-ROWY (W )																
o				0,02	RP. PS-ROWY (W )																
-a			0,57		RP: DROGI L																
-b			0,03		RP: ROWY																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 ~c			0,02		RP: L ENERG														
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	7,81 7,81 7,81 7,81 7,81	= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Świętajno (0014) = 29,73 Gmina Świętajno (072) = 29,73 Powiat szczycieński (17) = 29,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8093	168.1	
313 a	4,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Św 105l, Brz 100l, Św 70l, podszt.: św, brz, kru na 40%, Info: fragm. Bw, BMb, BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	105 40	1,0 0,3	um um prz	37 16	30 16	I 12	2 12	477 17	2035 75	24,5 5,7	BRAK WSK-4,27
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Querco- Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. pjd Db 100l, Św, Md 60l, mjs Brz, Bk 65l, Lp 60l, podszt.: św, brz, kru na 30%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	65 40	0,8 0,3	um um prz	29 9	27 14	IA 12	12 12	341 10	475 15	10,0 7,1	TP-1,40
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpz/tp/pl, ZR. Sphagno girgensohnii-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, Db 60l, OI, Os, Md 50l, mjs Db.c 100l, Lp 80l, KI 65l, Db.c 40l, podszt.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: fragm. BMw	80/80 ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	65 65	0,7	prz prz um	27 23	24 25	I I	3 4	136 166 ---	265 325 ---	3,8 9,7 ---	BRAK WSK-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
313 d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 12I, Info: fragm. BMw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB.B	6 6	1,0				II I	12				PIEL-0,65 CW-0,65
f	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu- Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd Db, Js, Lp, Ol 40I, mjs So 90I, Brz 70I, Md 40I, podsz.: kru, brz, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha So 90I. Brz 70I. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw, LMśw	80/80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	40 45 40	0,9	um um prz	21 20 21	20 18 19	I I IA	12	103 93 52 ---	445 405 225 ---	14,0 22,2 8,8 ---	TP-4,33
g	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. pjd Ol, Św 85I, So 80I, podsz.: kru, św, brz na 70%	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	85	0,7	prz prz luź	34	27	I	3	253	65	0,5 2,0	BRAK WSK-0,25
h				4,37	RP. Ł (Ł V) Ł (Ls )														
i	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Js, Db 30I, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: fragm. BMw, LMw, Lw, Ol	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 MD	30 30 30 30 30	0,8	um um duże	10 10 15 15 16	14 13 15 15 16	IA I I III I	12	66 32 15 13 17 ---	265 130 60 50 70 ---	16,3 15,9 2,7 2,2 3,9 ---	TP-4,00
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Db 35I, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: fragm. BMw, LMw	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	35 35	0,8	prz prz um	15 14	18 15	I I	12	126 52 ---	175 70 ---	6,5 6,3 ---	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 k	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep., 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 139l. 2 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw, LMśw, Lw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		12 12 12	1,0	um um duże		4 4 7	I II I	12			13,9 0,3 1,1 --- 15,3 5,5	CP-2,78
l -a -b -c			0,46 0,28 0,11	0,14	<b>RP:</b> Ł-ROWY (Ls ) Ł-ROWY (W )  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY		PRZES SO		139			42	30		2		40		
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Świętajno (0014) = 26,36 Gmina Świętajno (072) = 26,36 Powiat szczycieński (17) = 26,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5190	162.6	
314 a b	1,48 0,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 DB 1 SO	65 65 35 35	0,8	um um prz	31 28 10 13	26 25 12 13	IA I II I	12	136 104 9 16 --- --- 265	200 155 15 25 --- --- 395	4,2 2,2 0,9 1,2 --- --- 8,5 5,7	TP-1,48	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Kl 35l, So, Db 120l, podsz.: kru, św, brz na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMb, BMśw, BMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	60 35	0,7	prz prz luź	28 13	21 14	I I	12	130 78 --- 208	35 20 --- 55	0,8 1,0 --- 1,8 6,9	TP-0,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 c				0,16	RP. R (R V)														
d				1,48	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	170 100			150 50	24 20		3 3		21 4 --- 25		
f				0,81	RP. R (R V)														
g				0,20	RP. ZAB INNE (B )		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	100 100			50 35	24 24		3 3		5 2 --- 7		
h				0,07	RP. Ł-ROWY (W )														
i				0,17	RP. ZAB INNE (B )														
j	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	24	24	II	4	334	90	1,6 5,9	BRAK WSK-0,27
k				0,82	RP. Ł (Ł V)														
l				0,23	RP. R (R V)														
m	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 80l, Db 220l, podsz.: jw, kru, brz na 80%	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 LP 1 OL 1 JW 1 ŚW 1 DB	80 80 80 80 100 100	0,7	prz prz um	30 29 26 29 30 41	26 24 22 24 29 27	I II III II II II	3 3 3 3 3 3	80 79 27 26 46 33 --- 291	25 25 10 10 15 10 --- 95	0,2 0,6 0,1 0,2 0,2 0,1 --- 1,4 4,5	BRAK WSK-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 n	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., podszyt.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt., Info: fragm. LMw, Ol	90/90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	35 35	1,0	um um duże	21 20	20 19	I II	12	156 50 ---	220 70 ---	19,5 2,5 ---	TP-1,42
o	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Db 110l, mjs Db 140l, Św 110l, Lp 100l, podszyt.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha Db.s,Ol,Św 5l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	80/80 DB-JS-OL (zg) 15	KO DRZEW	7 OL 3 ŚW	90 90	0,5	prz prz luź	28 30	25 27	II II	3 3	160 86 ---	190 105 ---	2,1 1,8 ---	IIIAU-95%-1,20 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,79
p	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Św 65l, podszyt.: św, kru, brz na 50%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	29 28	28 25	IA I	12	345 30 ---	350 30 ---	7,3 0,4 ---	TP-1,01
r	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, podszyt.: św, kru, jrz na 40%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	31 29	27 24	IA I	12	307 26 ---	1140 95 ---	23,9 1,4 ---	TP-3,71
s	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,	90/90 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	3 12	1,0				I II	11			0,2 ---	PIEL-0,41 CW-0,41 CP-0,18



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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 t	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, mal.włś, <b>D.</b> pjd Brz, Db 50l, mjs Św 90l, Św 60l, podsz.: św, kru, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.b 6l. Brz 5l, 3 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMśw	130/130 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 DB.B 2 BRZ		135 6 6	0,6 0,3	um um prz	46	33 1 2	I 12	2	273	805	6,9 2,3	IIIAU-95%-2,94 AGROT-2,04 ODN-ZŁOZ-2,04 CP-0,90
w	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw/pl, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz na 40%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	60 60	0,8	prz prz um	21 15	21 16	II III	4 4	178 52 ---	120 35 ---	1,9 1,4 ---	BRAK WSK-0,67	
x	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 30l, podsz.: kru, brz, św na 40%	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	30 30	0,8	um um duże	14 15	15 14	IA I	22	135 21 ---	100 15 ---	6,2 1,9 ---	TP-0,74	
y	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 35l, mjs Św 50l, podsz.: kru, brz, św na 40%, <b>Info:</b> fragm. Bmb	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	30 30	0,8	um um prz	16 7	18 12	II I	12	143 21 ---	95 15 ---	4,1 1,7 ---	TP-0,66	
z				0,04	<b>RP:</b> Ł (Ls )														
-a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
-d			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
-f			0,07		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314																			
	15,26		0,64	3,98	= 19,88												4055	96.5	
	15,26		0,64	3,98	= 19,88 Obr. ew. Świętajno (0014)												(32)		
	15,26		0,64	3,98	= 19,88 Gmina Świętajno (072)														
	15,26		0,64	3,98	= 19,88 Powiat szczycieński (17)														
	15,26		0,64	3,98	= 19,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
315					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	65 65 55	0,8	um um prz	28 22 27	24 22 23	I III IA	12	198 50 31 ---	260 65 40 ---	5,8 1,1 1,0 ---	TP-1,31
b				4,62	RP. Ł (Ł V)														
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, wb na 50%, Info: fragm. LMw, Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75	0,8	um um prz	30 29	25 26	II I	3 3	303 59 ---	1005 195 ---	12,8 2,1 ---	IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Św 60l, Db, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 28	24 26	I I	12	255 26 ---	365 35 ---	8,2 0,5 ---	TP-1,44
f			0,12		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Os, Db 50l, podszt.: kru, brz na 30%	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	26	24	IA	12	336	210	5,4 8,7	TP-0,62
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Św 75l, Kl, Św, Db 60l, Db, Św 30l, podszt.: św, db, lsz na 60%, Info: fragm. BMśw, LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	33	28	IA	12	336	815	14,3 5,9	TP-2,43
i	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 13l, Gb, Kl, Lp, Św 2l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 135l. Św 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,So 135l. Św 110l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 DB	2 2 13	1,0				IA I II	11			1,0 --- 1,0 0,2	PIEL-2,73 CW-2,73 CP-1,44
j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, kru na 30%, Info: fragm. BMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35	0,9	um um prz	12 14 11 10	15 16 14 12	I II I II	12	109 29 17 10 ---	200 55 30 20 ---	10,3 2,0 2,8 1,2 ---	TP-1,85
							PRZES	DB SO ŚW	135 135 110			52 42 27	28 34 28	3 2 3		19 70 6 ---	95		
							PRZES	DB	110			50	25	3		165	305	16,3 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 k	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Św 70l, mjs Św, Db 40l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s 8l. 4 szt., Info: fragm. LMw, Lw	130/130 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	135 110	0,6	prz prz um	42 34	31 25	I III	2 3	246 30 --- 276	875 105 --- 980	7,5 1,3 --- 8,8 2,5	IIIAU-95%-3,56 AGROT-2,41 ODN-ZŁOZ-2,41 CP-1,15
l	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Md, Kl, Os 60l, mjs Db 120l, Ol, Lp 65l, podsz.: św, lsz, db.c na 70%, Info: fragm. LMw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz luź	28 27	28 25	IA I	12	238 46 --- 284	155 30 --- 185	3,3 0,4 --- 3,7 5,6	TP-0,66
m	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. nas gosp, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, Db 110l, Kl, Św 60l, mjs Os, Db 60l, podsz.: św, kru, kl na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,08 ha Db.b 6l. 3 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,33 ha Brz,Db 6l. 1 szt., Info: fragm. LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 105	0,7	um um prz	41 35	33 29	IA II	2 3	332 45 --- 377	1625 220 --- 1845	14,9 2,7 --- 17,6 3,6	IIIAU-95%-4,90 AGROT-3,49 ODN-ZŁOZ-3,49 CP-1,41
n	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. nas gosp, D. pjd Św 90l, Św 60l, Św 40l, mjs Db 40l, podsz.: św, jrz, kru na 50%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	40	30	I	3	494	1650	16,2 4,9	BRAK WSK-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 o	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 40l, podsz.: św, kru, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha So,Św 35l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw, Ol	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	85 85 60 60	0,7	um um prz	34 32 22 22	27 27 22 22	I I II II	12	160 58 39 33 ---	795 290 195 165 ---	12,7 2,3 3,1 6,1 ---	BRAK WSK-4,98
p				0,12	RP. PS (Ps V)														
r				0,13	RP. Ł-ROWY (W )														
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
-c			0,08		RP: LINIE														
-d			0,08		RP: L ENERG														
-f			0,11		RP: ROWY														
	32,57 32,57 32,57 32,57 32,57		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	4,87 4,87 4,87 4,87 4,87	= 38,48 = 38,48 Obr. ew. Świątajno (0014) = 38,48 Gmina Świątajno (072) = 38,48 Powiat szczycieński (17) = 38,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9500	139	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Świątajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska														
a	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls/pg, <b>ZR.</b> Quercus-Piceetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, św na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMW, OI	90/90 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OL 2 BRZ	30 30 30 30	0,9	um um duże	10 12 13 15	14 15 15 15	I IA III I	12	47 39 29 33 ---	135 110 80 95 ---	16,5 6,8 3,5 4,3 ---	TP-2,83
b	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Quercus-Piceetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., pjd Brz, OI 90I, Św 60I, Św 50I, podsz.: św, kru, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Brz 50I. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,26 ha Db 20I. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,17 ha Brz,Św,OI 48I., <b>Info:</b> fragm. BMW, LMw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	90 90	0,7	prz prz um	46 39	30 31	IA I	12	267 171 ---	1330 855 ---	18,5 13,7 ---	BRAK WSK-4,99
c	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribesio nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. smug., podsz.: kru, prz.c, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha OI 110I. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	27 27	0,9	um um prz	10 8	13 7	III II	12	117 4 ---	225 10 ---	10,9 2,1 ---	TW-1,91
							PRZES	OL ŚW	110 90			42 35	27 23	3 3		50 10 ---	6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 d	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: prz.c, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 20	0,8	um um prz	10 7	12 7	III I	12	76 2 ---	210 5 ---	14,7 2,5 ---	TW-2,78
f	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 55l, podsz.: prz.c, kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> fragm. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	20 23	22 24	II I	4 4	250 51 ---	1270 260 ---	25,0 5,0 ---	TP-5,09
g	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw, Lw	80/80 SO-DB- ŚW (zg) 15	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 OL	75 90 75 75 75	0,8	um um prz	35 35 30 28 27	26 31 28 24 22	I I IA II III	3 3 3 3 3	88 183 77 45 29 ---	240 495 210 120 80 ---	2,5 7,9 3,7 3,1 1,1 ---	IIIA-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
h	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 75	0,8	um um prz	26 21 21 29	23 22 I I I	IA I I I	12	168 77 43 58 ---	300 140 75 105 ---	7,8 2,7 3,1 2,4 ---	TP-1,80
~a			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317																			
d	1,20				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. upr poch, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 90l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	3 90	1,0				II	11			4,1 3,4	PIEL-1,20 CW-1,20
f	4,42				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jez.spe, C. nas gosp, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Js 90l, podsz.: św, czm, kru na 50%, Info: fragm. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	90 90	0,8	um um prz	43 51	29 28	I I	2 2	420 30 ---	1855 135 ---	17,5 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 Działka nr 2: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
g	2,73				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, prz.c na 40%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	60 60 55 75	0,8	um um prz	25 26 23 31	24 25 24 25	II I I II	3 3 3 3	168 82 43 40 ---	460 225 115 110 ---	7,9 3,7 4,6 1,4 ---	TP-2,73
h	4,08				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 JS 1 OL	45 45 45 35	0,8	prz prz um	20 19 18 13	21 19 20 15	II II I III	12	133 35 44 16 ---	545 145 180 65 ---	14,1 3,8 5,5 2,3 ---	TP-4,08
																228	935	25,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317																			
i	2,69				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp., pods.: prz.c, kru, brz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 JS	35 35 35 35	0,8	prz prz um	15 10 14 13	17 13 16 16	III I II I	12	96 34 15 15 ---	260 90 40 40 ---	9,2 8,1 1,5 2,0 ---	TP-2,69
j	1,12				Obr. ew. Cis (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn., pods.: prz.c, kru, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,43 ha Ol,Brz 5l. 1 szt., Info: fragm. Lw	80/80 OL (zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	95 95	0,6	um um prz	41 38	29 27	I I	2 2	322 23 ---	360 25 ---	3,2 0,2 ---	IIIAU-95%-1,12 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,43
k				0,07	Obr. ew. Świętajno (0014) Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP. Ł-ROWY (W )														
-a			0,02		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: ROWY														
-b			0,41		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: DROGI L														
	19,57 1,12 18,45 19,57 19,57 19,57		0,43	3,90	= 23,90 = 1,12 Obr. ew. Cis (0003) = 22,78 Obr. ew. Świętajno (0014) = 23,90 Gmina Świętajno (072) = 23,90 Powiat szczycieński (17) = 23,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4704	101.1	
318					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a				2,56	Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	80			40	20		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
b				2,88	Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ	100 80			50 40	20 20		3 3		3 3 ---		
c	2,97				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Ol, Os, Db 80l, podsz.: lsz, kru, db na 80%, Info: fragm. LMw	130/130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,9	um um prz	49 34 45	29 29 26	IA I I	12 2	265 195 34 ---	785 580 100 ---	12,8 11,9 0,9 ---	TP-2,97
d			0,27		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: L-CTWO														
f	2,83				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plspl, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Os 60l, mjs Db, Js 100l, podsz.: brz, św, kru na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Ol 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,83 ha Db 11l. 2 szt., Info: fragm. LMśw, Lw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	130 170 130	0,9	prz prz um	52 79 42	28 31 30	I I I	2 2 2	401 87 38 ---	1135 245 110 ---	7,4 1,7 0,6 ---	IIIAU-95%-2,83 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,23
g	2,63				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, prz.c na 50%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Info: fragm. BMw	140/140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO	35 35 35 35 35	1,0	um um duże	12 14 16 11 15	14 16 18 15 15	II I I III I	12	44 59 20 18 20 ---	115 155 55 45 55 ---	7,8 13,7 2,0 1,7 2,7 ---	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
h	3,02				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wś, <b>C.</b> nas gosp, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 160l, Db 110l, Gb, Św 90l, Os, Db, Gb 55l, Db, Brz, Kl 40l, podsz.: db, kru, św na 80%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	160 110	0,9	prz prz um	51 37	30 30	I II	2 3	394 61 --- 455	1190 185 --- 1375	8,9 2,0 --- 10,9 3,6	BRAK WSK-3,02
i	1,98				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 90l, podsz.: kru, prz.c, brz na 70%, <b>Info:</b> fragm. LMw, OI	80/80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	um um prz	29 28 30	25 24 24	I I I	3 3 4	305 54 48 --- 407	605 105 95 --- 805	9,3 1,8 3,3 --- 14,4 7,3	BRAK WSK-1,98
j	1,55				Obr. ew. Cis (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, So, Js, Md 60l, podsz.: kru, św, prz.c na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMw, Lw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	60 60	0,8	um um prz	29 28	26 24	I II	3 3	246 34 --- 280	380 55 --- 435	6,4 0,9 --- 7,3 4,7	BRAK WSK-1,55
k	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls/pg, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Kl, Lp 15l, mjs Św 15l, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 135l. Brz 24l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 BRZ 1 OL	15 5 5 5	0,9	um um duże		5 1 1 1	II II I III	12			0,6 2,2 0,4 --- 3,2 1,7	CP-1,93
							PRZES	SO BRZ	135 24			57 12	34 12		2 4		24 1 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
318 l	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 DB	35 35 35	0,8	um um prz	15 15 10	15 18 12	I I II	22	104 53 10 ---	320 165 30 ---	28,4 6,2 2,1 ---	TW-3,09			
m	2,21			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św 100l, mjs Brz 100l, Bk, Św 50l, podsz.: św, db, bk na 80%, <b>Info:</b> fragm. BMw		130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	100	0,8	prz prz um	43	33	IA	12	419	925	11,2 5,1	BRAK WSK-2,21			
~a			0,13			Obr. ew. Świętajno (0014) <b>RP:</b> ROWY															
~b			0,39			<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04			<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,05			Obr. ew. Cis (0003) <b>RP:</b> DROGI L															
	22,21 8,78 13,43 22,21 22,21 22,21		0,88 0,05 0,83 0,88 0,88 0,88		5,44	= 28,53 = 8,83 Obr. ew. Cis (0003) = 19,70 Obr. ew. Świętajno (0014) = 28,53 Gmina Świętajno (072) = 28,53 Powiat szczycieński (17) = 28,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7470 (8)	146,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Świątajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	4,50				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 105l, mjs Św, Db 60l, podszyt.: db, św, brz na 50%, 1-w cz. C gnia 1,23 ha 3 szt., OP. Mogiła, Info: fragm. BMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 105	0,7	um um prz	47 38	32 29	IA II	2 3	291 90 ---	1310 405 ---	14,7 5,0 ---	III AU-95%-4,50 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-4,50 PIEL-1,23 CW-1,23
b	4,80				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 105l, Św 80l, Św, Db 60l, podszyt.: db, św, brz na 90%, Info: fragm. Bw, BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 105	1,0	um um duże	47 38	32 29	IA II	2 3	440 136 ---	2110 655 ---	23,7 8,0 ---	BRAK WSK-4,80
c	3,41				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św, So 65l, Ol 50l, podszyt.: kru, św, wb na 40%, Info: fragm. Bb, BMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	65 55	0,9	um um duże	29 27	26 22	I I	3 4	204 132 ---	695 450 ---	10,0 17,8 ---	BRAK WSK-3,41
d	12,94				Obr. ew. Cis (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db 130l, Brz 105l, Db 100l, Św 80l, Kl, Św, Bk 60l, Os, Bk, Brz, Św 50l, Db 40l, podszyt.: św, kru, bk na 80%, Info: fragm. Bmb, BMw, LMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 105	1,0	um um prz	47 34	33 29	IA II	2 3	440 136 ---	5695 1760 ---	64,0 21,7 ---	BRAK WSK-12,94

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, podsz.: kru, św, prz.c na 60%, Info: fragm. Lw  Obr. ew. Świętajno (0014) RP: DROGI L  RP: LINIE  Obr. ew. Cis (0003) RP: DROGI L  RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	0,8	um um prz	19 20	20 23	II I	12	213 44 ---	295 60 ---	7,6 1,6 ---	TP-1,38
~a			0,40																
~b			0,07																
~c			0,12																
~d			0,11																
	27,03 14,32 12,71 27,03 27,03 27,03		0,70 0,23 0,47 0,70 0,70 0,70		= 27,73 = 14,55 Obr. ew. Cis (0003) = 13,18 Obr. ew. Świętajno (0014) = 27,73 Gmina Świętajno (072) = 27,73 Powiat szczycieński (17) = 27,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13435	174.1	
320 a	2,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie  Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, Św 50l, mjs Db 50l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70	0,8	um um duże	39 23	32 22	IA II	12	386 44 ---	975 110 ---	13,5 3,2 ---	TP-2,52
							PODRII	ŚW	35	0,3		14	15	12	14	35	430 1085	16,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
b	1,21				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 120l, Św 90l, Św, Brz 60l, podsz.: św, kru, brz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 90	0,8	um um prz	27 32	23 26	II II	3 3	201 168 --- 369	245 205 --- 450	4,2 2,2 --- 6,4 5,3	TP-1,21
c	4,62				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 100l, Os 70l, Db 55l, mjs Św 55l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,33 ha Db.b,Gb,Brz 6l. 3 szt., Info: fragm. BMw, LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 100	0,7	um um prz	52 32	33 29	IA II	2 3	332 45 --- 377	1535 210 --- 1745	14,1 2,9 --- 17,0 3,7	IIIAU-95%-4,62 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CW-1,33
d	1,16				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 100l, Św 80l, Św 70l, Db, Kl 60l, Św 50l, Db 40l, podsz.: kru, św, db na 60%, 1- w cz. C od gnia 0,30 ha Brz,Db.b 6l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 100	0,9	um um prz	50 32	33 29	IA II	2 3	443 60 --- 503	515 70 --- 585	4,7 1,0 --- 5,7 4,9	IIIAU-95%-1,16 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-0,30
f	0,70				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os, So, Św 65l, podsz.: kru, wb, św na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	65 65	0,6	prz prz luź	28 25	26 23	I II	3 3	175 24 --- 199	120 15 --- 135	1,8 0,3 --- 2,1 3,0	BRAK WSK-0,70



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
g	2,65				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. pjd Św, Ol, Db 65l, podsz.: św, kru, wb na 40%, Info: fragm. BMw, LMb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW BRZ  PODRII ŚW		65 40	0,8 0,3	um um prz	28 12	26 16	I II	3 12	259 10	685 25	9,8 3,7	BRAK WSK-2,65
h	4,37				Obr. ew. Cis (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plś, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. nas gosp, D. zmiesz. jdn, pjd Św 120l, Brz 100l, Św 80l, Św, Db 60l, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru, db na 60%, 1-w cz. C gnia 1,29 ha 3 szt., Info: fragm. BMb, BMw	130/130 ŚW-SO (zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	120 100	0,7	um um prz	50 32	33 29	IA II	2 3	295 89 ---	1290 390 ---	11,8 5,4 ---	IIIAU-95%-4,37 AGROT-3,08 ODN-ZŁOZ-4,37 PIEL-1,29 CW-1,29
i	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. nas gosp, D. zmiesz. jdn, pjd Św 120l, Brz 100l, Św 80l, Św, Db 60l, Św, Brz 35l, mjs Kl 35l, podsz.: św, kru, db na 60%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	120 100	1,0	um um prz	50 32	33 29	IA II	2 3	447 135 ---	1840 555 ---	16,9 7,7 ---	IIIA-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24
j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, mjs Św 90l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, jrj na 60%, Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	120 100	1,0	um um prz	50 32	33 29	IA II	2 3	447 135 ---	910 275 ---	8,4 3,8 ---	BRAK WSK-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd KI, Js 35l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: fragm. LMw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB	35 35 35 35	0,9	um um prz	10 15 13 12	11 19 15 13	II I I II	12	44 53 36 10 ---	55 65 45 10 ---	5,9 2,4 2,2 0,8 ---	TP-1,20
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, KI 50l, mjs Św, Os 50l, podsz.: św, db, kru na 70%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	120 100	1,0	um um prz	48 32	34 29	IA II	2 3	447 135 ---	490 150 ---	4,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,10
m	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Db, Ol 75l, Brz 70l, Św 60l, Św 40l, Db, Brz 30l, mjs So 100l, KI 30l, podsz.: db, kl, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz 30l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	41	30	IA	12	432	1785	31,3 7,6	TP-4,13
n o	0,78		0,16		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Św 80l, Św 50l, podsz.: kru, św, db na 80%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	um um duże	35 37	29 26	IA I	12	354 30 ---	275 25 ---	4,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,78
p	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs So 50l, podsz.: kru, św, prz.c na 60%, Info: fragm. Lw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	18 23	21 24	II I	12	231 48 ---	305 65 ---	6,9 1,4 ---	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 r	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 40l, podsz.: brz, kru, db na 30%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	17	19	IA	12	264	160	6,2 10,3	TP-0,60
s	1,49				Obr. ew. Świętajno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, kl, św na 80%, Info: fragm. LMśw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 OL	60 75 60 60	0,7	um um prz	30 38 26 30	26 28 27 22	I I I II	3 2 3 3	168 51 35 29 ---	250 75 50 45 ---	4,2 1,8 0,9 0,7 ---	IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,03		Obr. ew. Cis (0003) RP: DROGI L														
~f			0,33		RP: DROGI L														
	34,02 19,67 14,35 34,02 34,02 34,02		1,00 0,52 0,48 1,00 1,00 1,00		= 35,02 = 20,19 Obr. ew. Cis (0003) = 14,83 Obr. ew. Świętajno (0014) = 35,02 Gmina Świętajno (072) = 35,02 Powiat szczycieński (17) = 35,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13855	187.7	
321 a				0,34	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol 60l, podszyt.: db, bez.c, os na 30%, Info: fragm. LMśw	100/130 ŚW-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,6	um um prz	33 30	28 26	IA I	3 3	202 66 ---	450 145 ---	7,9 1,6 ---	IIIA-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67
c				1,70	RP. PS (Ps V)														
d	11,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Ol 75l, Św 70l, Brz, Db 35l, podszyt.: św, db, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Ol 60l. 1 szt., Info: fragm. LMw, LMśw, Lw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	38	28	IA	12	432	4930	86,6 7,6	TP-11,41
f	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Querco-Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, Os, Db 70l, podszyt.: św, kru, brz na 40%	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	90 90	0,7	um um prz	37 26	29 23	IA III	12	267 109 ---	1330 545 ---	18,5 10,2 ---	TP-4,99
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Querco-Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, podszyt.: db, kru, brz na 70%	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	35 35 35	1,0	um um prz	16 15 18	15 16 19	I I I	12	102 78 25 ---	80 60 20 ---	4,1 5,4 0,9 ---	TP-0,78
~a			0,27		RP: DROGI L														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Świętajno (0014) = 21,72 Gmina Świętajno (072) = 21,72 Powiat szczycieński (17) = 21,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7560	135,2	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Świątajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	0,42				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. pjd So, Os 70l, podsz.: os, brz, db na 30%	80/80 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	70	0,7	prz prz luź	37	26	I	3	237	100	1,2 2,9	IIIA-30%-0,42 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13
b				7,79	Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			27	26		3		12		
c	0,14				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol	80/80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	um um prz	35	26	I	3	271	40	0,5 3,6	BRAK WSK-0,14
d	1,55				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw	80/80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 OL	35 35 35 35	0,9	um um prz	15 15 14 16	19 16 15 16	I I I III	12 3 3 3	90 52 15 16 ---	140 80 25 25 ---	5,2 7,1 1,3 0,9 ---	TP-1,55
f	1,61				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Db 75l, Db, Św, Brz, Ol 40l, mjs Db 120l, podsz.: św, jrz, kru na 60%, Info: fragm. LMśw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 ŚW	75 75 75	0,8	prz prz um	30 31 28	27 28 26	I IA II	3 3 3	117 154 90 ---	190 250 145 ---	2,0 4,4 3,7 ---	TP-1,61
																361	585	10,1 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
322																			
g	4,96				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, podsz.: św, kru, wb na 60%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,8	um um prz	21 18	22 21	II I	12	173 95 ---	860 470 ---	19,3 10,7 ---	TP-4,96
h	1,13				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Św 30l, podsz.: św, prz.c, brz na 30%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 1 szt., Info: fragm. LMw, Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	35 35	0,8	prz prz um	20 13	21 14	I II	12	185 17 ---	210 20 ---	7,3 1,9 ---	TP-1,13
i	0,85				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db, So 35l, podsz.: św, kru, db na 70%	80/80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	35 35	1,0	um um duże	17 15	19 16	I I	22	141 59 ---	120 50 ---	4,5 4,4 ---	TP-0,85
j	4,00				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Db, Św 70l, mjs Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 50%, Info: fragm. BMśw, LMw	130/130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	90 90 90	0,7	um um prz	38 35 33	30 28 28	IA II I	12	152 140 89 ---	610 560 355 ---	8,5 9,9 2,4 ---	BRAK WSK-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
k	4,07					Obr. ew. Cis (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp. pjd Db, Os 80l, mjs Ol 80l, podszyt.: św, kru, brz na 70%, Info: fragm. BMśw, Ol	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,8   um um prz	36 36 34	29 29 26	IA I I	12   	236 173 30 ---	960 705 120 ---	15,6 14,5 1,1 ---	TP-4,07
l				0,24	Obr. ew. Świętajno (0014) Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: Ł-ROWY (W )														
-a			0,08		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: DROGI L														
-b			0,19		Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: LINIE														
-c			0,06		Obr. ew. Cis (0003) Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: DROGI L														
	18,73 4,07 14,66 18,73 18,73 18,73		0,33 0,06 0,27 0,33 0,33 0,33	8,03	= 27,09 = 4,13 Obr. ew. Cis (0003) = 22,96 Obr. ew. Świętajno (0014) = 27,09 Gmina Świętajno (072) = 27,09 Powiat szczycieński (17) = 27,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6035 (12)	126.4	
323																			
a	2,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Świętajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
					Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp. pjd Św 70l, Brz 60l, podszyt.: św, brz, kru na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	70 60 60	0,8   um um prz	30 24 26	27 24 24	IA I IA	12   	177 131 65 ---	365 270 135 ---	7,0 9,3 3,1 ---	TP-2,06	
																373	770	19,4 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323																			
b	1,52				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Serratulo- Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 25l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 150l. Św 90l. Brz 60l. 1 szt., Info: fragm. BMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	25 25 25	0,8	um um duże	7 7 7	8 7 8	II II III	12	35 4 2 ---	55 5 5 65	6,6 2,7 1,4 ---	TW-1,52
c	1,77				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 40l, podsz.: kru, brz, db na 50%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	13 13	15 16	I II	12	193 37 ---	340 65 ---	14,2 2,1 ---	TP-1,77
d	1,61				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: fragm. BMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	45 45	0,8	um um prz	21 15	20 18	I I	12	131 120 ---	210 195 ---	5,6 10,7 ---	TP-1,61
f	0,93				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 90l, Js 80l, Kl 70l, mjs Św, Kl, Db 30l, podsz.: kl, św, kru na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	150 120	1,0	um um prz	42 33	29 29	II III	2 3	353 54 ---	330 50 ---	2,4 0,6 ---	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323																			
g	6,41				Obr. ew. Cis (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wfś, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Js 70l, KI 60l, Św 50l, podsz.: św, kru, jrż na 60%, Info: fragm. LMw	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	70 70 70 70	0,8	um um prz	29 27 28 27	27 26 27 24	IA I I II	12	177 54 101 34 ---	1135 345 645 220 ---	21,7 4,3 17,1 2,9 ---	TP-6,41
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, bor.czr, C. otul wdn, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: fragm. Lw, Ol	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	24 25 23	22 25 25	II I I	4 3 3	201 82 48 ---	430 175 100 ---	7,4 2,9 3,5 ---	BRAK WSK-2,13
i	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wfś, C. otul wdn, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: fragm. Ol	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	35 35	0,8	um um prz	14 12	15 13	III I	12	128 34 ---	470 125 ---	16,9 11,1 ---	TP-3,69
~a			0,15		Obr. ew. Świętajno (0014) RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,10		Obr. ew. Cis (0003) RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	20,12 12,23 7,89 20,12 20,12 20,12		0,69 0,25 0,44 0,69 0,69 0,69		= 20,81 = 12,48 Obr. ew. Cis (0003) = 8,33 Obr. ew. Świętajno (0014) = 20,81 Gmina Świętajno (072) = 20,81 Powiat szczycieński (17) = 20,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5720	153.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Świątajno (0014) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	0,36				Obszar Natura 2000: PLB 280008 OSOP Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, podsz.: św, kru, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	60 60	0,8	um um prz	25 25	24 26	II I	4 3	234 82 ---	85 30 ---	1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,36	
b	5,09				Obr. ew. Cis (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-NAS, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Gt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. nas wytł, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Brz 50l, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, prz.c na 30%, Info: fragm. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	95 95	0,8	um um prz	32 39	26 29	II I	2 3	319 64 ---	1625 325 ---	16,8 2,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48 3,7	
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Gt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. otul wdn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Brz 50l, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, prz.c na 30%, Info: fragm. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	95 95	0,7	um um prz	32 39	26 29	II I	3 3	279 56 ---	545 110 ---	5,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,95	
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Gt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. otul wdn, D. pjd Brz 60l, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	60	0,8	prz prz um	24	22	II	4	334	1130	19,4 5,7	BRAK WSK-3,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Gt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. kęp., podszyt.: św, kru, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	35 35	0,9	um um prz	15 14	16 15	III I	12	96 70 ---	105 75 ---	3,7 6,7 ---	TP-1,09
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,06		Obr. ew. Świętajno (0014) RP: LINIE														
~c			0,04		Obr. ew. Cis (0003) RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	11,87 11,51 0,36 11,87 11,87 11,87		0,32 0,26 0,06 0,32 0,32 0,32		= 12,19 = 11,77 Obr. ew. Cis (0003) = 0,42 Obr. ew. Świętajno (0014) = 12,19 Gmina Świętajno (072) = 12,19 Powiat szczycieński (17) = 12,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4030	57,1		
325 a	4,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Cis (0003) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 40	0,8	um um prz	25 19	22 19	II II	3 4	282 24 ---	1245 105 ---	24,5 3,2 ---	TP-4,42
					D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Św 40l, podszyt.: kru, św, brz na 30%, Info: fragm. LMw, Lw											306	1350	27,7 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 b	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls/pg, <b>ZR.</b> Querco-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep., 1-w cz. C kępa 0,32 ha Brz,So,Św 95l. 2 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw, OI	90/90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 DB 2 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um prz		4 8 4 7	I III II I	12			2,1 2,1 0,7 2,3 --- 7,2 2,4	CP-3,06
c	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz na 40%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 75	0,9	um um prz	34 28	27 22	I III	12	361 38 --- 399	175 20 --- 195	2,4 0,5 --- 2,9 5,9	BRAK WSK-0,49
d	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tnm/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Db, Św 45l, podsz.: kru, brz, db na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMw, Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	18 22	20 22	II I	12	240 22 --- 262	790 75 --- 865	20,6 1,9 --- 22,5 6,8	TP-3,30
f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 35l, OI 55l, podsz.: kru, brz, św na 40%, <b>Info:</b> fragm. Lw, OI	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	35 35	0,9	prz prz um	18 18	17 18	III I	12	96 72 --- 168	260 195 --- 455	9,4 7,4 --- 16,8 6,2	TP-2,72
g	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>ZR.</b> Querco-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Db 120l, Św 55l, Gb, Db 50l, Św 35l, podsz.: db, kru, lsz na 70%, <b>Info:</b> fragm. LMśw, Lw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	26 25 25	26 23 23	I II IA	3 3 3	154 94 34 --- 282	600 370 135 --- 1105	11,7 7,2 3,4 --- 22,3 5,7	TP-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 -a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Cis (0003) = 18,17 Gmina Świętajno (072) = 18,17 Powiat szczycieński (17) = 18,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4030	99,4	
326 a	2,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Cis (0003) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Db 120l, Brz, Db, Md 60l, Kl 40l, mjs Ol 60l, Db, Św 40l, podszyt.: db, kru, brz na 70%, Info: fragm. BMśw	130/130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	60 60	0,9	um um prz	30 25	24 24	IA I	12 1	362 53 ---	900 130 ---	20,7 4,5 ---	TP-2,48
b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Db 120l, Kl, Js, Os 50l, podszyt.: lsz, kru, czm na 60%, Info: fragm. BMw, Lw, Ol	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEWE	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	25 25 22	26 23 24	I II I	3 4 4	136 134 48 ---	530 520 185 ---	8,8 9,0 6,4 ---	TP-3,88
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Js, Kl 40l, podszyt.: lsz, brz, kru na 50%, Info: fragm. Lw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEWE	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um prz	18 17 12	18 17 16	I III I	12	138 62 27 ---	365 165 70 ---	11,4 5,0 4,8 ---	TP-2,63
							PRZES	DB SO	120 120			50 40	24 22	3 3		8 1 ---			8,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 d	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 9l, <b>Info:</b> fragm. LMw, Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	9 9	0,9	um um duże		7 4	II I	11			7,7 1,0 --- 8,7 3,1	CP-2,81	
f	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db 120l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw, Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	3 3	0,9				II II	11			5,8 2,2 --- 8,0 3,0	CW-2,69	
g	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Kl, Ol 35l, podsz.: kru, lsz, brz na 60%	140/140 DB-ŚW (zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	35 35	0,9	prz prz um	15 13	14 14	II I	12	88 17 --- 105	40 10 --- 50	2,7 0,7 --- 3,4 7,6	TP-0,45	
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Kl 50l, Brz 55l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%, <b>Info:</b> fragm. LMw	130/130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	75 55	0,8	um um prz	34 25	28 23	IA IA	12	346 32 --- 378	255 25 --- 280	4,5 0,6 --- 5,1 6,9	TP-0,74	
-a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326																			
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,16 = 16,16 Obr. ew. Cis (0003) = 16,16 Gmina Świętajno (072) = 16,16 Powiat szczycieński (17) = 16,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3231	95.8	
326A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Cis (0003) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.c, Lp, Ol, Db 30l, podszyt: brz, kru, św na 30%, Info: fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	30 30 30	0,9	um um prz	14 15 18	15 17 19	IA I I	12	133 33 19 ---	110 30 15 ---	6,9 1,3 0,9 ---	TP-0,84
b				0,72	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			16	16		4		5		
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt: św, jrz, kru na 30%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 2 szt.	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	75 75 50 75 100 100	0,8	prz prz um	28 32 20 29 35 34	24 28 20 26 27 29	II IA III I II II	3 3 4 3 3 3	134 77 41 29 37 52 ---	100 60 30 20 30 40 ---	2,6 1,0 0,7 0,2 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,76
d				0,32	RP. PS (Ps V)														
f				0,16	RP. PS (Ps V)														
g	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Brz 35l, podszyt: brz, kru, db na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,9	prz prz um	14	16	III	12	160	35	1,3 5,9	BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326A h i j k l m n o p r s t -a -b -c			0,01 0,07 0,03 0,16 0,15 0,11 0,02 0,02 0,02 0,02 0,01 0,03 0,08 0,04		RP: BUD INNE RP: BUD INNE RP. R (R V) R (R VI) RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trd.bul, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. pjd Brz 40l, pods.: brz, św, wb na 20% RP. Ł (Ł VI) RP. Ł (Ł VI) RP: ROWY RP. PS-ROWY (W-Ps V) RP. R-ROWY (W-R V) RP. R-ROWY (W-R VI) RP. Ł-ROWY (W-Ł VI) RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG															
	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	4,65 4,65 4,65 4,65 4,65	= 6,88 = 6,88 Obr. ew. Cis (0003) = 6,88 Gmina Świętajno (072) = 6,88 Powiat szczycieński (17) = 6,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												510 (20)	17		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Cis (0003) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 40l, mjs Św 70l, pods.: św, kru, brz na 70%	80/80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	40 40	1,0	um um prz	21 18	20 17	I I	22	116 136 ---	195 225 ---	6,1 15,5 ---	TP-1,67
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Quercu- Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Db, Os 40l, pods.: św, kru, brz na 60%, Info: fragm. BMw, OI	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	40 40	1,0	um um duże	17 15	19 16	I I	22	116 136 ---	435 505 ---	13,6 34,5 ---	TP-3,73
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 125l, Brz 90l, mjs Św, Brz 30l, pods.: św, czm, brz na 50%, Info: fragm. BMw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 ŚW	70 70 125 90	0,8	prz prz um	31 27 41 35	27 24 31 28	I II I II	3 3 3 3	135 103 36 48 ---	360 275 95 130 ---	4,4 3,7 0,9 2,3 ---	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 30l, pods.: św, kru, os na 70%	130/130 ŚW-BRZ- OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	85 85 60	0,7	prz prz um	35 30 26	29 27 25	IA I I	12	149 116 85 ---	180 140 100 ---	2,7 1,1 3,5 ---	TP-1,20
f	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, Św 50l, pods.: św, kru, jrz na 50%, Info: fragm. BMśw, BMw, Lw, OI	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 15	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	65 85 85	0,8	prz prz um	27 34 30	23 27 27	II II I	3 2 3	195 139 30 ---	810 580 125 ---	12,3 11,5 1,0 ---	IIIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
-a			0,12		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(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 -b -c			0,08 0,18		RP: ROWY RP: LINIE														
	13,42 13,42 13,42 13,42		0,38 0,38 0,38 0,38		= 13,80 = 13,80 Obr. ew. Cis (0003) = 13,80 Gmina Świętajno (072) = 13,80 Powiat szczycieński (17) = 13,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4155	113.1	
328 a b c	7,96 0,94 5,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Biały Grunt (0001) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Db, Brz, Św 50l, Db, Brz, Św 30l, mjs Brz 75l, pods.: św, jrz, czm, db, kl, kru, brz na 80%, Info: fragm. Bśw, LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, Św, Brz 30l, pods.: św, jrz, db, czm, kru, brz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, Os 60l, mjs Db, Brz, Św 40l, pods.: św, kru, db, jrz, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,44 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: fragm. Bw, Bb, BMb, BMśw	130/130 ŚW-SO (zg) 130/130 ŚW-SO (zg) 130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ	75 70 60 120 90	0,8 0,8 0,9	um um prz prz prz luź	31 28 25 49 33	28 23 23 30 27	IA I I	12 12 2 2	384 237 50 287 350 73 423	3055 225 45 270 1885 395 2280	53,7 6,7 4,5 0,8 --- 5,3 5,6 18,6 2,7 --- 21,3 4,0	TP-7,96 TP-0,94 BRAK WSK-5,39

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd So, Brz 75l, mjs Brz, Db 40l, podszyt: kru, jrz, db, brz na 70%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW SO		40	1,0	um um duże	14	15	I	12	241	735	30,6 10,0	TP-3,05
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 29l, mjs Ol, Bk, Db 29l, podszyt: czm, bez.c, brz, db, lp na 60%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		29 29	0,9	um um duże	12 10	13 11	IA I	12	143 22 ---	220 35 ---	14,3 4,5 ---	TW-1,53
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd So 80l, Kl 45l, So, Db 40l, podszyt: db, jrz, kl, os, jw, lp na 70%, Info: fragm. LMśw	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW BRZ		80	0,8	prz prz um	34	26	I	2	303	875	8,0 2,8	IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Kl 38l, mjs Brz 38l, podszyt: kru, czm, jrz, jw na 80%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW SO		38	1,0	um um duże	17	14	I	12	226	165	7,3 10,1	TP-0,72
i	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Kl 60l, podszyt: db, lsz, jrz, czm, kl, jw na 70%, Info: fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		70 70 60	0,8	prz prz um	31 30 21	27 24 19	IA I II	12	284 27 21 ---	810 75 60 ---	15,5 1,0 1,8 ---	TP-2,85
																332	945	18,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 j	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db 30l, podsz.: db, jr, jrz, jw, kl na 70%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	80 60	0,5	prz prz luź	30 23	26 20	I I	3 3	95 88 ---	85 75 ---	0,8 1,9 ---	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
k	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 75l, Gb, Św, Ol, Os 60l, Brz 50l, mjs Db 35l, podsz.: kru, db, bez.c, jr, kl na 80%, <b>Info:</b> fragm. LMw	90/130 ŚW-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 75 60	0,8	prz prz um	33 30 22	28 25 19	IA I II	3 3 4	269 59 22 ---	805 175 65 ---	14,2 1,9 1,9 ---	IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
l	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pls, porol, <b>ZR.</b> Serratulo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 60l, Db 80l, Db, Os 40l, podsz.: kru, db, kl, brz na 80%, <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB	80 80 80 60	0,8	prz prz luź	32 32 27 29	26 24 22 19	I I III II	3 3 3 3	182 67 31 22 ---	420 155 70 50 ---	3,9 2,7 0,9 1,5 ---	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
~a			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,09		<b>RP:</b> L ENERG														
	31,50 31,50 31,50 31,50 31,50		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Biały Grunt (0001) = 31,74 Gmina Świętajno (072) = 31,74 Powiat szczycieński (17) = 31,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10484	193		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerominy (0005) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Brz 45l, mjs Md 45l, Brz 90l, Db 40l, podszyt.: jrz, czm, kru, db na 80%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt.	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	27	21	IA	12	322	755	25,1 10,7	TP-2,34
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Brz, Jw 50l, Kl 30l, podszyt.: db, jrz, kru, czm, db.c na 70%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	21	18	I	12	285	1055	32,5 8,8	TP-3,71
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Db.c 65l, So 45l, Db.c 30l, podszyt.: jrz, db, brz, kru, lp na 80%, Info: fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	22	IA	12	350	705	20,4 10,1	TP-2,01
d	3,25				Obr. ew. Jeruty (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. pjd Db, Brz, Św 30l, mjs Brz 75l, podszyt.: czm, lsz, db, brz, jrz na 80%, Info: fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	31	28	IA	12	384	1250	21,9 6,7	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Św 40l, Db, Lp 100l, Lp 60l, pods.: db, lp, lsz, jrz, czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Db,Lp 100l. Lp 60l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	15	15	I	12	241	220	9,2 10,0	TP-0,92
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, C. porol, D. pjd Db, Db.c 60l, Brz 30l, mjs Brz 50l, pods.: czm, jrz, db, db.c, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 30l. 1 szt.	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24	21	IA	12	350	1220	35,4 10,2	TP-3,48
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. pjd Db, Brz, Św 70l, Brz 50l, Db 30l, Św 40l, pods.: kru, jrz, db, św, brz na 80%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz luź	40	29	I	2	435	430	4,5 4,5	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. pjd Db 30l, pods.: jrz, czm, db, db.c, kru, kl, brz na 80%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	31	28	IA	12	384	1030	18,1 6,8	TP-2,68
j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ori.pos, C. porol, D. pjd Brz, Db 55l, Db, Brz 30l, pods.: db, jrz, lsz, kru na 60%	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	31	28	IA	12	336	95	1,7 6,1	TP-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 k	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pli, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp,	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ		15 6 15 6	1,0	luż	9 8	9 8	III I I	12	46 8 ---	155 25 ---	15,5 2,3 2,9 1,4 ---	CP-1,13 TW-2,29	
I	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pli, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Db 15l, podsz.: bez.c, ol na 50%, OP. Cenne drzewo: Trz, (pom. przyr.)	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		15 15	0,9	um um duże	10 9	9 8	III I	12	62 7 69	130 15 145	12,7 1,6 ---	14,3 6,9	TW-2,08
m	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, D. pjd Brz 90l, Ol 50l, Brz 30l, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 60%	80/80 OL-JS-DB (cz zg) 15	DRZEW OL		70	0,8	prz prz um	28	22	III	3	261	865	12,6 3,8	III A-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00	
n				0,28	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	90 50			35 45	26 19		2 4		5 2 ---	7		
o	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, podsz.: kru, czm, db na 80%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		68 68	0,8	um um prz	37 38	23 23	I II	12	261 22 283	50 5 ---	1,0 0,1 ---	1,1 5,8	TP-0,19

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 p	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. pjd Db 45l, mjs Brz 58l, Os 45l, podsz.: czm, jrz, kru na 90%	130/130 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	31	24	IA	12	392	180	4,3 9,3	TP-0,46
~a			0,02		Obr. ew. Jerominy (0005) RP: L ENERG														
~b			0,04		RP: L ENERG														
	29,13 21,07 8,06 29,13 29,13 29,13		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 29,47 = 21,35 Obr. ew. Jeruty (0006) = 8,12 Obr. ew. Jerominy (0005) = 29,47 Gmina Świętajno (072) = 29,47 Powiat szczycieński (17) = 29,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8227 (7)	223.2		
330 a	3,32				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Zielone (0015) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 30	DRZEW	7 OL 3 BRZ	51 51	0,8	prz prz um	25 27	22 23	II I	4 3	208 73 ---	690 240 ---	15,1 5,3 ---	IVD-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: fragm. BMW, LMW	80/80 OL (zg) 30	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,8	um um prz	21 24 21	23 25 22	II I II	4 4 4	162 104 37 ---	345 225 80 ---	5,3 3,2 2,6 ---	IVD-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
																303	650	11,1 5,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu-Piceetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Ol 85l, mjs Św, Db 30l, podsz.: kru, św, db na 50%, Info: fragm. LMw	90/90 SO-DB- ŚW (zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	85 85 85	0,8	prz prz um	31 30 30	27 27 26	II I I	3 3 3	228 87 64 --- 379	565 215 160 --- 940	11,2 1,7 2,5 --- 15,4 6,2	IVD-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wfś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, kru, brz na 50%	80/80 SO-DB- ŚW (zg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	60 50	0,8	um um prz	25 20	26 22	I I	3 4	219 74 --- 293	185 60 --- 245	3,1 2,9 --- 6,0 7,1	IVD-30%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wfś, jeż.spe, C. porol, D. pjd So 51l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: fragm. LMb	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 30	DRZEW	OL	51	0,8	prz prz um	25	22	II	4	296	345	7,5 6,5	IVD-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
g	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wfś, D. zmiesz. grp, pjd Św 115l, Db, Os, Św 60l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Db.s 7l. 4 szt., Info: fragm. LMw	130/130 SO-DB- ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	115 95 95 95	0,7	um um prz	41 37 32 35	30 28 27 28	I II I II	2 3 3 3	194 88 27 31 --- 340	895 405 125 145 --- 1570	9,4 6,4 0,8 2,1 --- 18,7 4,1	IVD-30%-4,61 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 CP-1,41
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wfś, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, kru, jrz na 40%	80/130 SO-ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	25 22 22	25 24 23	IA I I	3 4 4	303 29 48 --- 380	200 20 30 --- 250	5,1 0,4 1,3 --- 6,8 10,3	IVD-30%-0,66 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 50l, podszyt.: św, jrz, brz na 40%	80/80 SO-DB- ŚW (zg) 30	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	60 50	0,8	um um prz	24 22	24 22	I I	4 4	136 184 ---	130 175 ---	2,2 8,2 ---	IVD-30%-0,96 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
j	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os, Św 60l, Św 115l, Db, Św, Brz 40l, podszyt.: św, kru, jrz na 70%	130/130 SO-DB- ŚW (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	115 95 95 95	1,0	um um prz	42 37 32 35	30 29 27 28	I II I II	2 3 3 3	294 133 42 46 ---	1130 510 160 175 ---	11,9 8,0 1,1 2,6 ---	IVD-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
k	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: św, brz, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Ol,Brz 60l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Ol	130/130 ŚW-BRZ- OL (zg) 15	DRZEW	2 SO 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 OL 1 ŚW	115 75 75 60 75 115	0,8	prz prz um	42 29 29 20 23 39	32 25 26 20 22 31	IA I I III III II	2 3 3 4 4 3	87 65 59 49 29 54 ---	240 180 165 135 80 150 ---	2,4 3,4 1,7 2,5 1,1 1,6 ---	IIIA-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
l	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz, Ol 60l, podszyt.: kru, jrz, brz na 50%, Info: fragm. LMw	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	33	28	IA	12	384	635	11,2 6,7	TP-1,66
m	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, ZR. Quercus-Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db 30l, podszyt.: brz, kru, jrz na 70%, Info: fragm. BMw	80/80 ŚW-BRZ- OL (zg) 30	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	28 28 31	24 27 27	II I IA	3 3 3	206 81 35 ---	415 165 70 ---	5,6 2,0 1,3 ---	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
																322	650	8,9 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330																			
n	0,71				Obr. ew. Stare Czajki (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, ZR. Serratulo-Pinetum, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. pas., podszyt: czm, db, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Lp,Db 20l. 1 szt.	130/130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ	30 30 30 30	0,8	prz prz um	13 16 12 15	15 18 15 17	IA I III I	12	119 17 13 14 ---	85 10 10 10 ---	5,2 0,7 0,4 0,5 ---	TP-0,71
o	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db, Os 50l, podszyt: db, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,KI 40l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	0,7	prz prz um	28 28	25 22	I I	3 3	204 25 ---	240 30 ---	3,5 0,7 ---	IIIA-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
~a			0,23		Obr. ew. Zielone (0015) RP: DROGI L														
	28,34 1,89 26,45 28,34 28,34 28,34		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 28,57 = 1,89 Obr. ew. Stare Czajki (0013) = 26,68 Obr. ew. Zielone (0015) = 28,57 Gmina Świątajno (072) = 28,57 Powiat szczycieński (17) = 28,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9832	163,7	
331					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Stare Czajki (0013) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Querco Piceetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Db 85l, Św 40l, podszyt: kru, db, jrz na 40%, Info: fragm. BMśw, LMśw	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 OL	85 85	0,8	prz prz um	32 31	27 25	I II	3 3	232 75 ---	515 165 ---	4,1 1,9 ---	IIIA-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 b	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pg//ps, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	0,8	um um prz	20 17	22 19	II II	12	213 35 ---	125 20 ---	3,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,58
c	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Os 80l, mjs Db, Św 30l, podsz.: brz, db, kru na 80%	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	95 95 80	0,8	prz prz um	34 33 28	27 29 26	I II I	12	214 103 61 ---	205 100 60 ---	2,8 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,96
d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 55l, podsz.: św, db, kru na 50%, <b>Info:</b> fragm. LMw, Ol	130/130 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	prz prz um	25 23 23 19	23 22 22 22	IA II I I	12	134 94 51 43 ---	190 135 75 60 ---	4,9 2,6 1,4 2,4 ---	TP-1,43
f	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Db 60l, Św 90l, Św, Os 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha	90/90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 90 75 60	0,8	prz prz um	28 33 29 23	26 27 26 24	II I I I	3 3 3 4	224 105 29 46 ---	295 140 40 60 ---	7,5 2,1 0,4 2,1 ---	TP-1,32
g	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 50l, podsz.: brz, kru, św na 50%, <b>Info:</b> fragm. LMw	80/80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 SO 1 SO 1 DB 1 OS	50 50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	22 22 22 22 20 20	22 23 23 23 20 23	II I IA IA I I	12	173 24 31 25 33 ---	635 90 115 90 120 ---	14,3 2,0 3,3 3,1 2,8 ---	TP-3,66
															286	1050	25,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz 65l, mjs Ol, Św 30l, podsz.: kru, czm, brz na 50%	80/80 DB-OL (zg) 15	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	27	23	II	3	323	285	4,3 4,9	IIIA-30%-0,88 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26
i				0,27	RP. PS (Ps V)														
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu-Piceetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, Ol 65l, podsz.: brz, św, jrz na 60%	60/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BRZ 2 OL	50 50 65 50	0,5	prz prz um	22 19 26 20	23 17 25 21	I II I II	4 4 3 4	59 23 35 36 ---	65 25 35 40 ---	1,4 0,9 0,5 0,9 ---	IIIA-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
~a			0,25		RP: DROGI L											153	165	3,7 3,5	
	12,11 12,11 12,11 12,11 12,11		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Stare Czajki (0013) = 12,63 Gmina Świętajno (072) = 12,63 Powiat szczycieński (17) = 12,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3685	71.4	
332					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Konrady (0010) Leśnictwo - Czajki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszcza Mazurskich (II-4) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp,	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	3 3	1,0				II I	11			1,7 0,5 ---	PIEL-0,61 CW-0,61
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	23 21 17	22 23 20	II I I	12	173 72 36 ---	370 155 75 ---	8,3 3,5 3,6 ---	TP-2,14
																281	600	15,4 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls, porol, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> fragm. Ol	80/80 ŚW-BRZ- OL (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	70 70 70	0,6	prz prz um	28 29 27	27 27 21	I I III	3 3 3	162 38 20 ---	260 60 30 ---	3,2 1,6 0,5 ---	III A-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48
d	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>ZR.</b> Quercu-Piceetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 40%	90/90 ŚW-BRZ- OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	23 23 23 23	0,8	um um prz	7 10 11	6 8 12 12	II II III I	12	5 10 11 ---	25 45 50 ---	5,6 5,0 2,8 3,3 ---	TW-4,73
-a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO ŚW BRZ OL ŚW	120 110 70 70 70			38 30 30 30 28	28 27 25 23 24	3 3 4 4 4	15 5 15 10 15 ---	15 5 15 10 15 60	16,7 3,5		
	9,09 9,09 9,09 9,09 9,09		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 9,11 = 9,11 Obr. ew. Konrady (0010) = 9,11 Gmina Świętajno (072) = 9,11 Powiat szczywieński (17) = 9,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1130	39,6		
	7815,35 53,40 53,40 149,17 149,17 9,09 14,00 26,45 31,50 433,58 18,59 121,68 419,64 32,99 714,14	145,36 11,17 11,17 8,84 5,30	205,02 0,64 0,64 2,97 2,97 0,02 0,25 0,23 0,24 14,07 0,53 2,75 11,51 0,12 17,44	235,99 12,70 12,70 0,27 13,66 4,65 0,39 1,16 48,57	= 8401,72 = 54,04 Obr. ew. Miętkie (0008) = 54,04 Gmina Dźwierzuty (022) = 176,01 Obr. ew. Marksewo (0012) = 176,01 Gmina Szczytno (062) = 9,11 Obr. ew. Konrady (0010) = 14,52 Obr. ew. Stare Czajki (0013) = 26,68 Obr. ew. Zielone (0015) = 31,74 Obr. ew. Biały Grunt (0001) = 470,15 Obr. ew. Długi Borek (0004) = 19,12 Obr. ew. Jerominy (0005) = 129,08 Obr. ew. Cis (0003) = 436,84 Obr. ew. Chochół (0002) = 34,27 Obr. ew. Jeruty (0006) = 780,15 Obr. ew. Świętajno (0014)											2472853 [176] (861)	48199,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	68,55	3,19	0,83	0,79	= 73,36 Obr. ew. Kolonia (0008)														
	799,89	16,39	20,74	13,16	= 850,18 Obr. ew. Jerutki (0007)														
	3874,47	73,82	107,96	121,14	= 4177,39 Obr. ew. Piasutno (0011)														
	1020,91	26,27	24,13	17,06	= 1088,37 Obr. ew. Koczek (0009)														
	7585,48	133,81	200,82	220,85	= 8140,96 Gmina Świętajno (072)														
	7788,05	144,98	204,43	233,55	= 8371,01 Powiat szczycieński (17)														
	27,30	0,38	0,59	2,44	= 30,71 Obr. ew. Zyzdrojowy Piecek (0024)														
	27,30	0,38	0,59	2,44	= 30,71 Gmina Piecki (042)														
	27,30	0,38	0,59	2,44	= 30,71 Powiat mrągowski (10)														
	7815,35	145,36	205,02	235,99	= 8401,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
SKŁAD DR	składnica drewna
STADION	stadion
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
LZ	zadrzewienia pozostałe
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ RÓW	wyżynny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	plaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
PRbr	Pararędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNbt	Rankery butwinowe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
<b>Gatunek gleby</b>	
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gs	glina średnia
gz	glina zwykła
m	mursz
pg	piasek gliniasty

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmurzały
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tpz	torf przejściowy zmurzały
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
Bp-T	Betulo pubescens-Thelypteris palustris
C-P	Cladonio-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
P-P	Peucedano-Pinetum
Q-P	Querco roboris-Pinetum
Q-Pic	Querco-Piceetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
Sg-P	Sphagno girgensohnii-Piceetum
S-P	Serratulo-Pinetum
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
T-C	Tilio-Carpinetum
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Calluno - Arctostaphylon)
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAP.PUR	naparstnica purpurowa
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROK.POS	roketnik pospolity
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
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
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.SPE	widlakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRW.KŁO	zerwa kłosowa
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
ŻWK.SPE	żywokost - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UT WDN	uprawa testująca - potomstwo Wyłączonych Drzewostanów Nasiennych
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZM	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki