

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	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
1					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Święta Lipka (0019) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os 105l, Brz, Św, Db 70l, Św 50l, podsz.: lsz, bez.c, jr, kru, os na 50%, 1-od gnia 0,95 ha Db 5l. 4 szt., Info: gn. ogrodz., fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	105 105	0,6	prz prz luż	37 38	29 28	I II	3 3	222 60	575 155	6,9 1,9	IIIAU-95%-2,58 AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 CW-0,95
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 70l, Db, KI, Św 45l, podsz.: lsz, jr, db, św, kru na 80%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	1,0	um um prz	30 29	27 27	IA I	13 3	387 73	1115 210	21,3 2,6	TP-2,88
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, jr, bez.c, db, kru na 80%, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	57 57 57	0,9	prz prz um	29 29 30	24 24 26	I I I	3 3 3	166 111 33	335 225 65	6,1 5,5 1,5	TP-2,01
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: lsz, gb, kru, jr, św na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	25	22	IA	12	280	365	10,6 8,2	TP-1,30
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Os, Jw, Lp 70l, Św 45l, podsz.: jr, lsz, db, św, lp na 60%, w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 LP 2 DB	70 35 35	0,9 0,2	prz prz um	31 9 8	27 11 10	IA	13 13	440 9 2	1315 25 5	25,2 8,4	TP-2,99

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 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
1																			
	11,76 11,76 11,76 11,76 11,76				= 11,76 = 11,76 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 11,76 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 11,76 Powiat kętrzyński (08) = 11,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4390	81,6		
2					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pieckowo (0011) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Św, Os 40l, podsz.: lsz, jrz, db, kru, os na 80%	80/80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OS	70 70 70	0,8	prz prz um	29 30 30	27 27 26	I IA II	3 3 3	209 79 37 ---	375 140 65 ---	4,6 2,7 0,7 ---	IIIA-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	
b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bez.c, kru, św, jrz, os na 10%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB	27 27 27	1,2	um um duże	13 10 9	13 11 10	IA I II	22	107 34 13 ---	55 20 5 ---	4,2 2,9 0,8 ---	TW-0,52	
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: jrz, lsz, kru, db, bez.c na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	prz prz um	28	25	IA	13	377	655	15,2 8,7	TP-1,74	
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db 35l, podsz.: bez.c, kru, jrz, ol, św na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	35	0,9	prz prz um	20	19	II	12	243	115	4,2 8,8	TW-0,48	
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Db 110l, Św, Brz 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII ŚW	60 45	0,9 0,2	prz prz um	32 15	26 15	IA	13 13	377 55	165 25	3,8 8,6	TP-0,44	

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. I.													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	5,99				Obr. ew. Święta Lipka (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 70l, podsz.: lsz, jr, db, bez.c, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 DB	70 40 40	0,8 0,2	prz prz um	30 12 10	27 13 12	IA 13	13 13	387 31 3 ---	2320 185 20 ---	44,3 7,4	TP-5,99
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 57l, podsz.: lsz, kru, db, św, czm na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	1,0	um um prz	27 25	24 25	IA I	13	327 61 ---	350 65 ---	8,6 1,2 ---	TP-1,07
i	5,25				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Db, Kl, Św 55l, Db, Św, Kl, Gb 40l, podsz.: lsz, jr, św, db, kru na 80%, w cz. S kępa 0,12 ha Db,Lp,Os 15l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	28 28	24 25	IA I	13	360 33 ---	1890 175 ---	48,6 3,4 ---	TP-5,25
j	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 52l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, bez.k, jr, kru, św na 80%	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	52 52 52	0,9	prz prz um	25 25 26	22 22 23	I I IA	13	139 105 33 ---	280 210 65 ---	8,9 4,5 1,8 ---	TP-2,00
k	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So 90l, Db, Brz 45l, podsz.: jr, lsz, db, kru, brz na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ ŚW	70 70 45	0,7 0,2	prz prz luź	32 31 15	27 27 15	IA I 13	13	309 26 ---	600 50 ---	11,5 0,6 ---	TP-1,94

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
I	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Db 50l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jrz, św na 60%, w cz. SW bagno 0,19 ha, Info: fr. LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um prz	23 25 25 27	19 22 22 22	III I IA I	13	124 129 38 27 ---	300 310 90 65 ---	6,9 14,4 2,7 1,5 ---	TP-2,41
m		0,95			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. podsz.: wb, bez.c, kru, jrz, św na 30%, Info: wyst. bobry	OL-BRZ- ŚW	PRZES	OL BRZ	50 50			21 20	18 18		4 4		3 2 ---	5	
n	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mieszk. grp., podsz.: db, lsz, kru, św, jrz na 50%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	60 60 60	0,9	prz prz um	28 27 27	25 25 25	I I IA	3 3 3	205 100 39 ---	65 30 10 ---	1,1 1,1 0,3 ---	TP-0,32
o			0,23		RP: DROGI L														
p			0,13		Obr. ew. Pieckowo (0011) RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: L ENERG														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,05		Obr. ew. Święta Lipka (0019) RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
	23,95 18,98 4,97 23,95 23,95 23,95	0,95 0,95 0,36 0,95 0,95 0,95	0,70 0,34 0,36 0,70 0,70 0,70		= 25,60 = 20,27 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 5,33 Obr. ew. Pieckowo (0011) = 25,60 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 25,60 Powiat kętrzyński (08) = 25,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8805	200,5	
3					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Święta Lipka (0019) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 55l, pods.: lsz, jrz, kru, bez.c, db na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	27	25	IA	12	444	440	11,3 11,4	TP-0,99
b	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, pods.: kru, jrz, lsz, św, brz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	26 26 25	23 23 23	I IA I	13	302 32 27 ---	380 40 35 ---	17,4 1,2 0,8 ---	TP-1,25
c	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Kl 52l, Św 40l, Db 30l, pods.: bez.c, lsz, głg, js, db na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	52 52	1,0	um um prz	26 27	22 24	I IA	12	216 111 ---	300 155 ---	9,7 4,3 ---	TP-1,40
d	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Kl 50l, pods.: lsz, jrz, db, kru, św na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	60 60 60 50	1,0	um um prz	28 30 28 28	25 25 25 24	IA I I I	13	299 55 33 44 ---	1245 230 140 185 ---	28,8 7,9 2,3 3,8 ---	TP-4,17

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	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
3																			
f	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 50l, podszt.: bez.c, der.ś, kru, lsz, db na 40%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 OL	50 50 50	1,0	prz prz um	26 26 25	23 23 22	I IA II	12	259 70 70 ---	225 60 60 ---	10,3 1,7 1,4 ---	TP-0,86
g	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 50l, podszt.: wb, czm, ol, lsz, glg na 40%, w cz. N bagno 0,11 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	0,7	prz prz um	30 25	24 21	II II	3 3	230 79 ---	160 55 ---	2,2 1,2 ---	3,4 4,9
h		1,20			Obr. ew. Klewno (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. podszt.: ol, kru, wb, brz na 40%	OL	PRZES	BRZ OL OL	50 50 70			20 20 30	19 18 24	4 4 3		20 10 5 ---	35		
i	12,97				Obr. ew. Święta Lipka (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 60l, Św, Db, Kl 45l, podszt.: jrz, lsz, kru, bez.c, db na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	28 27	26 25	IA I	12	383 33 ---	4970 430 ---	114,8 7,1 ---	TP-12,97
j	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Ol 70l, Brz, Ol.s 50l, podszt.: ol, bez.c, wb, prz.cw, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz um	26	21	II	12	302	445	10,1 6,8	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
k l m ~a		0,62 2,04			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. pods.: os, ol, brz na 10% Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.spe, D. pods.: wb, ol, kru na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	OL OL	PRZES	BRZ OL	55 55			20 19	19 18		4 4		60 10 --- 70			
	23,82 23,82 23,82 23,82	3,86 2,66 3,86 3,86	1,20 0,28 0,28 0,28		= 27,96 = 1,20 Obr. ew. Klewno (0007) = 26,76 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 27,96 Gmina Reszeł Obszar wiejski (055) = 27,96 Powiat kętrzyński (08) = 27,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9660	236,3			
a b		1,54 2,32			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszeł Obszar wiejski (055) Obr. ew. Klewno (0007) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrağowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, D. pods.: wb na 30% Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, pods.: wb, ol, bez.c, kru, czm na 40%	OL 80/80 BRZ-OL (zg)	PRZES DRZEW	OL 9 OL 1 BRZ	55 50 50	 1,0	 prz prz um	18 24	19 19		4 13		5 226 22 --- 248		12,1 1,1 --- 13,2 5,7	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
c	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Św, Kl 55l, podszt.: bez.c, bez.k, jw, lp, kru na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	27 26	24 24	IA I	13	316 28 ---	445 40 ---	11,5 0,8 ---	TP-1,41	
d	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Db 95l, Św, Brz, Md 55l, Św, Db, Jw 45l, podszt.: lsz, bez.c, jrz, kru, czm na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB 2 KL 2 JW 1 LP	55 35 35 35 35	0,9 0,3	prz prz um	28 7 9 9 9	24 8 10 10 11	IA 13	13 2 3 3 2 ---	349 20 25 25 20 ---	3150 15 25 25 20 ---	81,0 9,0	TP-9,02
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, podszt.: bez.c, bez.k, św, kru, czm na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	50 50	0,9	prz prz um	25 24	21 19	I III	13	302 43 ---	240 35 ---	11,2 0,8 ---	TP-0,80
g				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP. PS (Ps V)														
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,10		RP: ROWY														
-c			0,06		RP: L ENERG														
	13,55	1,54	0,30	0,11	= 15,50														
	13,55	1,54	0,30	0,11	= 15,50 Obr. ew. Klewno (0007)														
	13,55	1,54	0,30	0,11	= 15,50 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)														
	13,55	1,54	0,30	0,11	= 15,50 Powiat kętrzyński (08)														
	13,55	1,54	0,30	0,11	= 15,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																4595	118,5		

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	
5					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pieckowo (0011) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Os 60l, Kl 30l, pods.: jrz, bez.k, db, lsz, kl na 80%, Info: wyst. bud. lęg.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	prz prz um	28	25	IA	13	377	455	10,5 8,7	TP-1,21	
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kępn, mjs Św 18l, pods.: wb, kru, ol, brz, jrz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW		25 25 25	0,9	prz prz um	14 10 9	14 11 9	III II I	12	87 23 7 ---	70 20 5 ---	3,8 1,1 1,2 ---	6,1 7,3	
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, pods.: kru, jrz, bez.c, bez.k, św na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		35 35	0,8	prz prz um	19 18	18 18	II I	12	150 52 ---	130 45 ---	4,7 1,7 ---	6,4 7,3	TW-0,88
d	1,79				Obr. ew. Święta Lipka (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkępn, mjs Db 55l, Św 40l, pods.: jrz, lsz, kru, db, bez.k na 60%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		55 55 55	0,9	prz prz um	27 25 26	25 23 25	IA I I	12	211 89 55 ---	380 160 100 ---	9,7 6,3 1,9 ---	17,9 10,0	TP-1,79
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s, Św 50l, pods.: kru, lsz, jrz, wb, bez.c na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		50	0,8	prz prz um	25	22	II	12	264	115	2,6 5,9	TP-0,44	

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. I.													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 g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, podsz.: św, lsz, jrz, kru, bez.k na 40%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW	60 60	1,0	um um prz	28 25	25 25	IA I	12	383 55 ---	910 130 ---	21,1 4,5 ---	TP-2,38
h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/gyw, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 50l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, wb, db na 70%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	50 50 75	0,9	prz prz um	21 24 31	20 22 24	II I II	12	108 108 54 ---	350 350 175 ---	7,8 16,2 1,8 ---	
i	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, Brz, Db, Św, Os, Gb 65l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, św, jrz, db, kl na 70%, Info: fr. LMśw	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 KL 3 LP	65 40 40	0,9	prz prz um	30 15 15	27 16 15	IA 12	13	419 26 10 ---	3240 200 75 ---	67,8 8,8	TP-7,73
j				0,44	RP. CMENT NCZ (Lz), OP. Mogiła: w cz. S 43 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ LP SO LP	120 85 120 120 30			55 43 56 58 16	27 27 27 28 15	3 3 3 3 4		62 17 14 3 2 ---	98		
k				5,09	Obr. ew. Stąpławki (0018) RP. PS (Ps 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 60l, pods.: lsz, św, jrz, kl, lp na 50%, Info: wyst. bud. lęg., w cz. SE ambona	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	27 21 27	25 20 25	IA II I	12	305 39 28 ---	1585 205 145 ---	36,6 7,5 2,4 ---	TP-5,20
m	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Św 65l, Lp 50l, Db, Lp, Kl, Św 35l, pods.: lsz, jrz, lp, kl, bez.c na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	65 65 65 50	0,8	prz prz um	31 31 23 20	27 27 20 20	IA I II I	12	262 26 26 37 ---	715 70 70 100 ---	14,9 1,0 1,9 4,7 ---	TP-2,72
n		1,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, brz na 30%	OL	PRZES	BRZ	40			20	19		4		3		
o	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, plm, porol, P. ziel, R. mek.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 22l, pods.: bez.c, wb na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	22 22 22	1,2	um um prz	10 14 15	9 15 15	I I II	12	36 30 19 ---	35 30 20 ---	10,2 1,9 1,1 ---	TW-0,93
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,10		Obr. ew. Pieckowo (0011) RP: L ENERG														
-c			0,05		RP: L ENERG														
-d			0,27		Obr. ew. Święta Lipka (0019) 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 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	
5																				
	27,35	1,74	0,50	5,53	= 35,12												10314	244,9		
	8,85	1,74	0,08	5,09	= 15,76 Obr. ew. Stąpławki (0018)												(98)			
	15,58		0,27	0,44	= 16,29 Obr. ew. Święta Lipka (0019)															
	2,92		0,15		= 3,07 Obr. ew. Pieckowo (0011)															
	27,35	1,74	0,50	5,53	= 35,12 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)															
	27,35	1,74	0,50	5,53	= 35,12 Powiat kętrzyński (08)															
	27,35	1,74	0,50	5,53	= 35,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
6					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Święta Lipka (0019) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/gyw, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podsz.: wb, kru, ol, brz, jrj na 20%, w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 75l. w cz. SE bagno 0,12 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20 27	0,9	um um prz	13 9 12 9 16	12 11 10 8 16	III I IA I I	12	57 10 8 2 14 ---	290 50 40 10 70 ---	20,3 3,8 6,5 4,7 3,7 ---	TW-5,13	
							PRZES	BRZ	75			31	24		3		20			
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, psm, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 20l, podsz.: kru, ol, jrj, św, db na 30%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	20 20 27	0,9	um um prz	13 10 17	13 9 17	II I I	12	65 7 29 ---	60 5 25 ---	4,1 2,9 1,4 ---	TW-0,91	
																101	90	8,4 9,2		
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, psm, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: brz, kru, jrj, wb, lsz na 10%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 ŚW 1 MD	8 8 8 8	1,0	um um prz		2 3 2 4	IA II I I	11					CP-0,96
							PRZES	BRZ ŚW	90 55			41 20	29 19		2 3		11 5 16			
d		0,74			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. podsz.: wb, kru, brz, db, jrj na 10%	DB-SO	PRZES	BRZ	27			17	16		4		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f	12,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db 110l, Brz, Db, Św, Os 70l, Db, Lp, Brz, Św, Gb 40l, pods.: jrz, lsz, db, kru, św na 70%, Info: wyst. bud. lęg., w cz. N ambona	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO KL	70 40	0,9 0,1	prz prz um	33 17	27 17	IA	12	440 16	5320 195	101,7 8,4	TP-12,09
g	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św, Brz, Gb 70l, Gb, Db, Św 40l, pods.: jrz, lsz, db, kl, lp na 80%, Info: wyst. bud. lęg.	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 KL 2 LP	70 40 40	0,9 0,2	prz prz um	34 17 17	28 17 16	IA	13	440 26 5 ---	2225 130 25 ---	42,6 8,4	TP-5,06
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Db 70l, Db 45l, Db 30l, pods.: jrz, lsz, db, św, kru na 70%, Info: wyst. bud. lęg.	80/80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	8 BRZ 2 SO 7 ŚW 3 ŚW	70 70 45 30	0,8 0,3	prz prz um	31 34	27 27	I IA	2 3	236 79 ---	500 165 ---	6,2 3,2 ---	IIIA-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
i	3,52				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gaj.zół, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 110l, So, Św, Db 70l, Db, Kl 45l, pods.: jrz, lsz, św, db, kru na 70%	80/80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	8 BRZ 1 DB 1 BRZ ŚW	70 110 110 45	0,9	prz prz um	32 49 44	28 28 30	I II I	2 3 3	267 47 37 ---	940 165 130 ---	11,6 1,9 0,8 ---	IIIA-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06
j			0,19		RP: DROGI L														
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
-c			0,49		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
6 -d -f			0,04 0,05		RP: L ENERG RP: DROGI L														
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 31,74 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 31,74 Powiat kętrzyński (08) = 31,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10594	215,4		
7 a b c		3,30 1,10		1,43	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Święta Lipka (0019) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP. Ł (Ł VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Św, Db, Os, Brz 50l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, db na 90% Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bar.zwy, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Db, Os, Tp 75l, Św, Db 50l, Św, Db 35l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, db, św na 60%, 1-od gnia 0,44 ha Db 8l. 2 szt.	110/110 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	BRZ WB 9 SO 1 ŚW	55 0,3 70 70	 0,9 prz prz um	 27 27 30	23 IA I	 13 13	 377 31 408	 1245 100 1345	 23,8 2,7 26,5 8,0			TP-3,30
					80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75	0,6 prz prz luź	35 34	28 28	I IA	2 3	176 60 236	195 65 260	2,1 1,2 3,3 3,0		IIIAU-95%-1,10 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,44	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
d	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Św, Os 63l, Db, Św 43l, podszt.: jrz, św, lsz, db, kru na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	63 63	0,8	prz prz um	28 27	26 26	I IA	3 3	225 73 --- 298	405 130 --- 535	6,2 2,9 --- 9,1 5,1	TP-1,80
f	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Św 25l, podszt.: kru, św, lsz, ol, brz na 20%, w cz. NW bagno 0,24 ha 2 szt.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	50 50 65	0,7	prz prz luź	25 25 30	19 21 26	III I I	12	86 86 43 --- 215	130 130 65 --- 325	3,0 6,0 0,9 --- 9,9 6,6	
g	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podszt.: jrz, lsz, bez.c, db, św na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	prz prz um	26 25	23 22	IA I	13	291 38 --- 329	210 25 --- 235	6,1 1,3 --- 7,4 10,3	TP-0,72
h				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP. R (R VI)														
i	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 63l, Db 35l, podszt.: jrz, lsz, św, kru, bez.c na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	63 63 50	0,9	um um prz	29 29 24	26 26 22	IA I I	13	288 63 42 --- 393	890 195 130 --- 1215	19,4 3,0 6,0 --- 28,4 9,2	TP-3,09
							PODRII	ŚW	35	0,2		9	10		13	26	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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		
7 j				0,99	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. E)	OS SO	25 15						8 5	12 5		4		1	
k		0,71			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. pods.: wb, db na 80%	OL	PRZES	BRZ	80						35	27		3		4	
l	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Os, Ol, Św 80l, Db, Kl, Os, Brz 55l, Św, Db 35l, pods.: św, jrz, lsz, kru, os na 30%, 1-od gnia 0,67 ha Db 4l. 2 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	80 55 80	0,7	prz prz um	32 26 34	28 23 28	I I IA	2 3 2	136 146 35 ---	290 315 75 ---		2,7 12,4 1,2 ---	7,6	IIIAU-95%-2,15 AGROT-1,48 PIEL-0,67 CW-0,67
m	12,01				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Os, Tp 70l, Db, Os, Św, Brz 50l, Lp, Db.c, Kl, Św, Brz, Db 35l, pods.: jrz, lsz, kru, db, św na 30%, w cz. SE kępa 0,31 ha So, Brz 20l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	31 27	27 IA	IA 13		440	5285		101,1 8,4		TP-12,01
n		0,42			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. pods.: wb, kru, bez.c na 20%	OL	PRZES	BRZ	80						30	26		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	
7 o	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 8l, So 3l	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 ŚW ŚW BRZ DB OS SO	8 8 8 5 80 80 120 60 80	1,0	prz prz um		1 1 2 1 40 32 40 30 35	I IV I I	12				CW-0,98 CP-0,98	
p ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,25 0,12 0,05 0,20 0,10 0,34 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L RP: L ENERG															
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	= 31,65 = 31,65 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 31,65 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 31,65 Powiat kętrzyński (08) = 31,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9990 (3)	202		
8 a	4,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Święta Lipka (0019) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	1,0	um um prz	27 28	25 26	IA I	13	322 61 ---	1425 270 ---	35,9 5,1 ---	TP-4,43 41,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs So 47l, podszt.: lsz, kru, bez.c, ol, św na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	47	0,7	prz prz luź	23	20	I	13	296	205	10,5 15,2	TP-0,69
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, knć.błt, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 70l, Św 40l, podszt.: wb, jr, św, ol, brz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	27	22	III	3	288	630	9,2 4,2	TP-2,19
d		4,13			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. podszt.: wb, kru, brz, jr, prz.cw na 30%	OL	PRZES	OL	40			14	16		4		15		
f				0,66	RP. PS (Ps VI)														
g				2,14	RP. R (R VI)														
h	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 80l, Brz, Św 50l, podszt.: kru, prz.cw, św, bez.c, jr na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	50 80 35	0,9	prz prz um	25 30 20	21 23 19	II III II	13	242 32 22 ---	975 130 90 ---	22,0 1,7 3,2 ---	TP-4,03
i	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Jw, Lp, Kl, Gb, Brz, Os 56l, Db, Gb 40l, podszt.: jr, kru, lsz, kl, gb na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	56 40	0,9 0,2	prz prz um	27 9	25 11	IA 13	13	360 10	1305 35	32,8 9,1	TP-3,62
j	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Brz, Św, Ol, Os 100l, Os 80l, Kl, Św, Lp, Brz 50l, podszt.: lsz, jr, db, św, kl na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	100 100 80	0,7	prz prz luź	44 39 35	28 28 24	II I II	13	239 68 26 ---	790 225 85 ---	10,8 2,9 1,7 ---	TP-3,31
																333	1100	15,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 k l m n o p -a -b -c -d		2,46		0,94	RP. PS (Ps VI) RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. podsz.: wb, brz, ol, św na 50%	OL	PRZES	OL OL OL	25 50 80			12 22 28	11 18 22	4 4 3			70 15 10 --- 95		
	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Tp 80l, Św 65l, Gb, Os 55l, Db.c, Św 35l, podsz.: lsz, św, bez.c, jrz, db na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	65 55 65	0,8	prz prz um	28 21 28	26 19 26	I II IA	3 4 3	199 63 37 --- 299	295 95 55 --- 445	4,2 4,0 1,1 --- 9,3 6,3	TP-1,47
	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, w cz. E kępa 0,29 ha Ol 80l. Ol 100l. Ol 50l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	6 6	0,8	prz prz luź		5 1	II II	21			2,9 --- 2,9 2,4	CP-1,19
				0,61	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, db, jrz, kru, brz na 10%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,8	prz prz um		7 10	IA I	23			6,5 0,7 --- 7,2 6,4	CP-1,12
			0,19		RP: LINIE			OL OL OL	80 100 50			33 37 25	24 25 21	2 2 3			50 15 6 --- 71		
			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	56			27	25	3			30		DRZEW-100%-0,07
			0,12		RP: L ENERG														
			0,23		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
8 ~f			0,20		RP: ROWY														
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05	6,59 6,59 6,59 6,59 6,59	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	4,35 4,35 4,35 4,35 4,35	= 33,80 = 33,80 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 33,80 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 33,80 Powiat kętrzyński (08) = 33,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6791 [30]	155,2	
9 a	15,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Święta Lipka (0019) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md, Gb 57l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, kru, brz na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	prz prz um	28 26	25 24	IA I	13	372 33 ---	5640 500 ---	138,8 9,1 ---	TP-15,16
							PODRII	7 JW 1 ŚW 1 DB 1 GB	37 37 37 37	0,3		9 9 8 8	10 10 9 9		13	4 6 2 2 ---	60 90 30 30 ---	147,9 9,8	
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Gb 50l, podsz.: lsz, bez.c, gb, kru, jrz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	prz prz um	19 24 25 26	18 22 23 24	II I IA I	13	118 75 32 27 ---	175 110 50 40 ---	6,7 5,2 1,4 0,9 ---	TP-1,49
															14 210	252 375	14,2 9,5		
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Kl, Gb 70l, Kl, Brz, Gb 45l, Św 30l, podsz.: lsz, św, gb, kl, jrz na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 45	0,8	prz prz um	31 32 21	27 28 19	IA I I	13	314 31 31 ---	585 60 60 ---	11,2 0,7 3,2 ---	TP-1,87
															376 705	705	15,1 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	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	
g d	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb 155l, Św, So, Db 120l, Jw, Kl, Lp, Os 100l, IIP mjs Db, Św, Os 60l, podsz.: św, gb, jr, kru, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db, (pom. przyr.), Info: pom. przyr.: obw.=426 cm, h=28 m	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 DB 2 GB 1 BRZ	100 155 120 100	0,7	prz prz um	41 57 34 42	27 29 25 30	II III III I	13	187 78 62 16 ---	1650 690 545 140 ---	22,6 4,4 6,0 0,9 ---		TP-8,83
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Wz 50l, podsz.: lsz, gb, bez.k, kru, brz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	24 20 25	21 18 22	I II I	13	189 59 48 ---	435 135 110 ---	20,1 5,2 2,5 ---		TP-2,30
~a			0,19		RP: L ENERĞ															
~b			0,23		RP: DROGI L															
	29,65 29,65 29,65 29,65 29,65		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 30,07 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 30,07 Powiat kętrzyński (08) = 30,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11680	258,2			
10 a		7,99			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stąpawki (0018) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL ŚW BRZ OL	65 65 50 50 33			31 27 23 26 17	22 20 21 20 16		3 3 3 3 4		11 7 3 2 2 ---			25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
10 b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Js, Ol 50l, podsz.: bez.c, jrz, św, lsz, db na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	50 50 50	1,0	prz prz um	24 23 20	22 21 18	IA I II	13	215 86 43 ---	325 130 65 ---	9,5 6,0 2,5 ---	18,0 11,8	TP-1,52	
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 33l, podsz.: bez.c, wb, js, ol, św na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 OL 1 JS 1 BRZ 1 ŚW	33 50 50 50 50 33	0,7	prz prz luź	17 25 24 21 27 12	16 22 22 18 22 11	III I II II I II	12	52 58 23 12 17 6	45 50 20 10 15 5	1,7 2,3 0,4 0,4 0,3 0,7	---	5,8 6,9	
d				5,75	RP: R (R V) R (R IVA) R (R IVB), Info: w cz. E ambona																
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Kl 70l, Kl, Db 30l, podsz.: jrz, db, lsz, bez.c, sch na 70%, w cz. NW kępa 0,36 ha Św,Ol,So 24l.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	31	27	IA	13	434	890	17,0 8,3	TP-2,05		
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbbr, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Kl 53l, podsz.: jrz, bez.c, kl, gfg, lp na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	prz prz um	26	24	IA	13	344	795	21,4 9,3	TP-2,31		
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Lp 70l, Lp, Kl 40l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, sch, gfg na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	31	27	IA	13	387	360	6,9 7,4	TP-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
10 i ~a	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 95l, Md, Kl, Św 55l, Kl 30l, pods.: jrz, czm, bez.c, kl, sch na 60%, w cz. NW kępą 0,08 ha Św,So,OI 24l. w cz. SW kępą 0,39 ha So,Db 16l. So 24l. RP: DROGI L	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	55 55 55	0,9	prz prz um	27 27 21	23 25 20	IA I II	13	211 83 22 ---	810 320 85 ---	20,9 6,2 2,8 ---	TP-3,85
	11,50 11,50 11,50 11,50 11,50	7,99 7,99 7,99 7,99 7,99	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75	= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Stąpławki (0018) = 25,96 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 25,96 Powiat kętrzyński (08) = 25,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3950	99	
11 a b c	2,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stąpławki (0018) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 22l, Ol 12l, pods.: wb, bez.c, lsz, ol, czm na 30% RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. pods.: wb, brz, ol, czm, kru na 60%, Info: wyst. bobry	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	22 22 22	1,1	um um prz	13 12 9	13 13 9	III I I	12	62 41 9 ---	155 100 20 ---	9,6 6,8 6,9 ---	TW-2,50
		4,04				BRZ-OL	PRZES	BRZ OL ŚW BRZ OL	65 50 50 35 35			31 25 25 18 18	20 21 22 18 17	3 3 3 4 4	1 4 ---	9 6 4 2 1 ---	275 275 ---	23,3 9,3	
	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 60l, Kl 35l, pods.: lsz, bez.c, św, db, kl na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60	1,0	um um prz	29 22 27 22	26 21 26 21	IA II I II	12	299 44 33 28 ---	1780 260 195 165 ---	41,1 9,7 3,3 4,9 ---	TP-5,95
							PODRII	ŚW	35	0,2		11	10	12	28	165	59,0 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
11 d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, KI 70l, Lp 50l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, św, kl na 80%, Info: wyst. bud. lęg.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	32 30	28 27	IA I	12	351 31 ---	685 60 ---	13,1 0,7 ---	TP-1,95
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Lp 90l, Lp 40l, podsz.: jrz, św, lsz, kl, bez.c na 70%	140/140 ŚW-DB (zg) 15	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 SO	125 125 125	0,7	prz prz um	44 43 45	29 30 30	II II I	2 2 2	251 117 37 ---	650 300 95 ---	5,8 3,1 0,9 ---	IIIA-40%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
g	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Db, Lp, Md, KI 50l, podsz.: bez.k, bez.c, kl, lsz, jrz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um prz	24 26 25 25	23 24 21 24	I IA II I	12	215 108 32 27 ---	940 470 140 120 ---	43,4 13,7 3,1 2,7 ---	TP-4,37
h	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, Brz 75l, Db 45l, podsz.: jrz, św, bez.k, lsz, lp na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	75 75 75	1,0	prz prz um	32 27 30	28 24 24	IA II II	12	375 54 33 ---	1605 230 140 ---	28,2 5,8 3,0 ---	TP-4,28
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. IP mjs Św 100l, IIP mjs Brz 65l, Św 50l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, św, lp na 30%, 1-od gnia 0,66 ha Db 8l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO ŚW DB	105 65 8	0,6 0,3 0,3	prz prz luź prz luź	37 22	29 21	I II	3 3	277 146	440 230	5,3 3,4 7,5 4,7	IIIAU-95%-1,58 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b	2,05					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os, Kl, Lp 55l, Św 35l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, św, kl na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 BRZ 1 DB ŚW	55 55 55 25	1,0 0,1	um um prz prz	27 26 21 32	25 24 19 29	IA I II I	12 12	283 61 22 --- 366	580 125 45 --- 750	14,9 2,4 1,5 --- 18,8 9,2	TP-2,05
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26	4,04 4,04 4,04 4,04 4,04	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 30,08 = 30,08 Obr. ew. Stąpławki (0018) = 30,08 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 30,08 Powiat kętrzyński (08) = 30,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9987	237,4		
12 a b c	1,52 1,34 2,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stąpławki (0018) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, św, jrz, bez.k, kl na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 BRZ 1 DB SO ŚW	50 50 50 95 45	0,9 0,8 0,1	prz prz um prz prz um	25 25 19 32 15	24 24 18 29 14	IA I II I 12	12 2 12	259 27 22 --- 308	395 40 35 --- 470	11,4 0,9 1,3 --- 13,6 8,9	TP-1,52
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Lp 95l, Lp, Db, Św, Kl 60l, podsz.: lsz, jrz, db, św, lp na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	95 45	0,8 0,1	prz prz um	32 15	29 14	I 12	2 12	370 26	495 35	6,8 5,1	TP-1,34	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 110l, Św, Os 80l, Db, Św 60l, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.k, kl na 80%, w cz. C kępa 0,22 ha Brz 30l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB 1 ŚW ŚW	110 110 40	0,7 0,1	prz prz um	41 33	27 30	II II	12 12	336 48 --- 384	855 120 --- 975	9,9 1,3 --- 11,2 4,4	TP-2,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 d			0,34		RP: BUD INNE, Info: magazyn - lodownia przy szkółce														
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. otul szk, drz szt, D. mjs Db, Św, Kl 70l, Św 55l, Lp, Db 40l, podsz.: jrz, lsz, św, lp, bez.k na 70%, Info: w cz. S ścieżka ćwiczeń	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 40	0,9 0,3	um um prz	30 13	27 13	IA I	12 12	440 58	990 130	18,9 8,4	TP-2,25
g	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. otul szk, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Os 55l, Św 35l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, św, db na 70%, Info: wyst. bud. lęg.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 110	0,9	prz prz um	27 26 41	25 25 28	IA I II	12	244 55 39 ---	1105 250 175 ---	28,4 4,8 2,0 ---	TP-4,52
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. otul szk, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 90l, Św, Brz, Db 55l, podsz.: jrz, lsz, św, db, brz na 70%, Info: w cz. SE bud. drew. szkółki	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 SO	110 110 110	0,7	prz prz um	39 33 42	27 28 30	II III I	12	224 117 37 ---	540 280 90 ---	6,2 3,3 1,0 ---	
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 70l, Db, Lp, Kl 40l, podsz.: jrz, lsz, św, kl, db na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 40	0,9 0,1	prz prz um	30 14	27 14	IA I	12 12	434 21	430 20	8,2 8,3	TP-0,99
j			0,44		RP: DROGI L														
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,56 15,56 15,56 15,56 15,56		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 16,48 = 16,48 Obr. ew. Stąpławki (0018) = 16,48 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 16,48 Powiat kętrzyński (08) = 16,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6080	104,4	
12A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stąpławki (0018) Leśnictwo - Szkółka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a			3,01		RP: SZK LEŚNA, Info: w cz. NW bud. soc. szkółki														
b			1,68		RP: SZK LEŚNA														
			4,69 4,69 4,69 4,69 4,69		= 4,69 = 4,69 Obr. ew. Stąpławki (0018) = 4,69 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 4,69 Powiat kętrzyński (08) = 4,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
13					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Święta Lipka (0019) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb 100l, Lp, Św 70l, Kl, Lp, Św, Db, Gb 45l, podszyt.: lsz, jr, bez.k, lp, kl na 60%, 1-od gnia 2,12 ha Db 5l. 4 szt., Info: GDN, fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	100 100	0,7	prz prz um	39 37	29 27	I II	2 3	222 101 ---	1390 635 ---	17,9 8,7 ---	IIIAU-95%-6,27 AGROT-4,15 PIEL-2,12 CW-2,12
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 100l, Lp, Kl 60l, Kl, Lp 30l, podszyt.: lsz, kl, jr, św, lp na 80%, Info: GDN, fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	100 100	0,9	prz prz um	39 37	29 28	I II	2 2	255 177 ---	525 365 ---	6,8 5,0 ---	TP-2,06

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. I.													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 c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, C. otul szk, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 100l, Św, Lp 40l, podszt.: lsz, jrz, św, kl, lp na 80%, Info: GDN	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	100 100	0,8	prz prz um	38 37	29 28	I II	2 2	265 114 ---	450 195 ---	5,8 2,7 ---	TP-1,70
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb 100l, Lp, Św 70l, Kl, Lp, Św, Db 45l, podszt.: lsz, jrz, bez.k, lp, kl na 40%, 1-od gnia 1,24 ha Db 10l. 6 szt., Info: GDN, gn. ogrodz.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	100 100	0,6	prz prz luź	39 37	29 28	I II	2 2	165 111 ---	655 440 ---	8,4 6,0 ---	IIIAU-95%-3,97 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CP-1,24
f	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb 100l, Lp, Św 70l, Kl, Lp, Św, Db 45l, podszt.: lsz, jrz, bez.k, lp, kl na 80%, w cz. W kępa 0,09 ha So 19l., Info: GDN, wyst. mrow.	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	100 100	0,8	prz prz um	38 37	29 27	I II	2 3	265 114 ---	2405 1035 ---	30,9 14,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,37 AGROT-1,31
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.spe, C. otul szk, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Lp 70l, Kl, Św 50l, podszt.: lsz, bez.k, jrz, kl, lp na 60%, Info: wyst. mrow.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP	100 100 100 50	0,9	prz prz um	42 42 43 18	29 29 28 19	I II II I	2 2 3 4	297 62 42 26 ---	960 200 135 85 ---	12,4 2,8 1,9 3,8 ---	TP-3,24
							PODR	DB	10	0,3					2	12			
							PODRII	LP	30	0,1		9	11		12	5	15		
																427	1380	20,9 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h i j ~a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wb, Db, Ol, Os 30l, podsz.: lp, kl, jw, trz, jrz na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 LP 1 KL 1 KL 1 LP	70 50 50 30 30	0,8	prz prz um	29 15 16 11 9	27 16 17 11 11	IA II I I	13	194 31 16 5 5 ---	115 20 10 5 5 ---	2,2 1,0 0,5 0,6 0,6 ---	TP-0,60
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 27,69 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 27,69 Powiat kętrzyński (08) = 27,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9645 (1)	132,2		
13A a			1,19		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Święta Lipka (0019) Leśnictwo - Szkółka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: SZK LEŚNA														
			1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 1,19 = 1,19 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 1,19 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 1,19 Powiat kętrzyński (08) = 1,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
14 a	2,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Święta Lipka (0019) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Db, So, Św 70l, Db, Kl, Brz 55l, Kl, Db, Lp 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, św, db na 90%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ 7 ŚW 3 ŚW	70 45 30	0,8 0,3	prz prz um	29 14 9	27 14 9	I 12	3	298 58 5 ---	725 140 10 ---	9,0 3,7	TP-2,43

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b		1,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wiś, D. pods.: brz, lp, kl, ak, śl na 20%, w cz. SW szk 0,3 ha	DB-SO	PRZES	SO BRZ OS	20 20 45			12 11 30	11 12 24		4 4 3		23 9 5 ---		
c	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 65I, Db.c, Brz 40I, pods.: jrz, lsz, db, kru, św na 80%, w cz. E kępa 0,38 ha Lp,Db 35I. So 20I.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	28 29	27 27	IA I	12	377 31 ---	2335 190 ---	48,9 2,8 ---	TP-6,20
d				6,99	RP. R (R V) R (R VI)														
f		0,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, jst.kos	DB-SO	PRZES	SO	20			13	10		4		1		
g	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50I, pods.: kru, bez.c, jrz, wb, czm na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 80	0,8	um um prz	25 35	19 23	III III	13	140 86 ---	20 15 ---	0,5 0,2 ---	
h				0,09	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. NW)	AK		0,1									
i				0,14	RP. B-PS (B-Ps VI), Info: L-ctwo szkółkarskie-1/2 bud. mieszk.														
j				0,19	RP. B-R (B-R VI), Info: L-ctwo Święta Lipka-1/2 bud. mieszk., bud. gosp.														
k			0,27		RP: BUD INNE, Info: źródło nasion czereśni ptasiej, 2 bud. gosp.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
14 l m n o p r ~a ~b ~c ~d		0,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś	DB-SO	PRZES	MD BRZ	65 65			42 32	24 22		3 3			9 2 --- 11	
			0,19	0,30	RP: R (R VI) RP: BUD INNE, Info: infrastrukt. szkółki														
		0,22		0,04	RP: B-R (B-R VI), Info: bud. gosp.	DB-SO	PRZES	DB BRZ KL	140 80 30			75 36 13	23 25 10		3 3 4			57 4 2 --- 63	
			0,23	0,32	RP: PS (Ps VI) RP: LINIE														
			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	20			12	11		4			2	DRZEW-100%-0,02
			0,27		RP: DROGI L														
			0,28		RP: L ENERG														
	8,79 8,79 8,79 8,79 8,79	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	8,07 8,07 8,07 8,07 8,07	= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 19,98 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 19,98 Powiat kętrzyński (08) = 19,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3547 [2]	61,4	

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
15					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Święta Lipka (0019) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db, So, Brz 70l, podsz.: ol, wb, św, kru, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	105 70 105	0,9	prz prz um	40 30 41	26 24 30	II II II	3 3 3	299 75 59 ---	150 40 30 ---	1,4 0,5 0,4 ---	
b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Gb, Os 105l, Lp 80l, Św, Db, Gb, Lp 60l, podsz.: lsz, jr, kru, db, brz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	105 105 105 105	0,8	prz prz um	42 39 48 41	28 29 30 29	II I II I	12	251 69 59 37 ---	1190 325 280 175 ---	15,0 2,1 3,4 2,1 ---	TP-4,74
c	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, ol, św, kru, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 75	0,7	prz prz luź	21 26	20 22	III III	4 3	139 72 ---	75 40 ---	1,3 0,5 ---	1,8 3,4
d	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Kl, Db 50l, mjs Brz, Lp, Os 105l, podsz.: lsz, lp, św, jr, db na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	105 105 105	0,9	prz prz um	40 41 49	29 28 30	I II II	3 3 3	198 165 59 ---	155 130 45 ---	1,9 1,6 0,6 ---	4,1 5,3
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, Lp, Gb, Św, Os 60l, Db 30l, podsz.: lsz, św, gb, jr, kru na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	60 60	1,0	um um prz	27 24	25 20	I II	3 4	261 55 ---	660 140 ---	11,0 4,1 ---	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
g	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, jrz, kru, św, db na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB	27 27 27 27	1,1	prz prz um	12 9 17 12	13 10 15 13	IA I I I	22	95 20 40 11 --- --- 166	170 35 70 20 --- 295	12,8 5,8 4,9 1,9 --- --- 25,4 14,1	TW-1,80
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Js 105I, Gb, Os, Lp, Db, Św, Kl 65I, pods.: lsz, gb, lp, kl, św na 60%, 1-od gnia 1,01 ha Db 9I. 5 szt., Info: GDN, gn. ogrodz.	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	105 105	0,6	prz prz um	39 38	29 27	I II	2 2	222 60 --- 282	695 190 --- 885	8,4 2,4 --- 10,8 3,5	IIIAU-95%-3,13 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-1,01
i	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Lp, Js 105I, Gb, Os, Db, Kl, Św, Brz 65I, Lp, Św, Gb 35I, pods.: lsz, gb, lp, kl, kru na 60%, 1-od gnia 1,6 ha Db 4I. 3 szt., Info: GDN	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	105 105 65	0,6	prz prz um	40 39 28	29 28 24	I II I	2 2 3	222 30 20 --- 272	870 120 80 --- 1070	10,5 1,5 2,2 --- 14,2 3,6	IIIAU-95%-3,93 AGROT-2,33 PIEL-1,60 CW-1,60
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Lp, Os 30I, pods.: lsz, lp, kl, kru, brz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 SO	30 30 30	1,3	um um duże	12 11 13	14 13 14	I I IA	22	66 70 57 --- 193	125 130 105 --- 360	9,4 16,3 6,6 --- 32,3 17,2	TW-1,88
							PRZES	ŚW	110			58	30		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, psm, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 4l, w cz. S kępa 0,19 ha So,Lp 110l. Św 70l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 ŚW 1 MD SO LP ŚW	4 4 4 110 110 70	1,0				II I I	11 3 3 3				PIEL-0,90 CW-0,90
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 21,04 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 21,04 Powiat kętrzyński (08) = 21,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6089	128,6	
16 a	10,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Święta Lipka (0019) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 BRZ 1 GB 1 DB	100 65 100 100 140	0,8	prz prz um	39 29 39 31 56	27 25 29 23 31	II I I III II	13 1 1 1 1	193 68 36 31 52 ---	2070 730 385 330 555 ---	28,3 17,4 2,6 5,2 3,9 ---	TP-10,72
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 30l, podszyt.: lsz, lp, gb, bez.k, kru na 40%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	30 30 30	1,3	um um duże	16 14 13	15 13 12	IA I II	22 1 1 1	142 53 20 ---	155 60 20 ---	9,6 7,2 2,0 ---	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Św, Gb 60l, pods.: lsz, gb, lp, św, kru na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	60 60	0,9	prz prz um	26 25	24 20	I II	3 3	205 72 ---	235 85 ---	3,9 2,4 ---	TP-1,15
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb, Lp 85l, Św, Gb, Db, Lp, Js 55l, pods.: lsz, lp, gb, bez.k, jrj na 40%, w cz. C gnia 0,63 ha 2 szt.	110/110 ŚW-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 LP	100 100 100 100	0,6	prz prz luź	42 40 41 40	28 27 30 28	I II II II	2 3 3 3	191 30 40 25 ---	405 65 85 55 ---	5,2 0,9 1,2 0,8 ---	ODN-ZŁOZ-0,63 PIEL-0,63 CW-0,63
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Js, Os 50l, Lp, Jw, Os, Bk 35l, pods.: lsz, lp, św, jrj, kru na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 LP 1 DB 1 BRZ	50 50 50 50 50	1,1	um um prz	25 25 24 24 26	22 22 22 22 24	IA I I I I	13	162 97 54 32 32 ---	540 320 180 105 105 ---	15,6 14,9 8,0 3,6 2,4 ---	TP-3,32
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Js 75l, Lp, Kl 35l, pods.: lp, lsz, wz, gb, kru na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	75 75 75	1,0	prz prz um	34 32 30	28 28 24	IA I II	13	375 38 33 ---	325 35 30 ---	5,7 0,4 0,7 ---	TP-0,87
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, pods.: bez.c, lsz, db, jrj, kru na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	55 55	0,9	prz prz um	27 25	24 24	IA I	13	211 183 ---	180 155 ---	4,7 6,2 ---	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Lp 25l, podsz.: lp, lsz, jw, gb, jr, jz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	25 25 25	1,2	um um prz	10 13 16	12 12 14	I IA I	22	56 56 20 ---	45 45 15 ---	5,4 4,1 1,3 ---	TW-0,84
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kl, lp, lsz, gb, jr, jz na 50%, Info: w cz. SW kapliczka	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 JW 1 DB	35 35 35 35	1,2	um um duże	19 15 16 14	17 14 15 13	IA I I II	22	124 94 14 13 ---	95 75 10 10 ---	4,6 6,5 1,2 0,7 ---	TW-0,78
-a			0,41		RP: LINIE		PRZES	LP	120			59	23	3			10		
-b			0,03		RP: DROGI L														
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 22,19 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 22,19 Powiat kętrzyński (08) = 22,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7515	176,6		
17 a	5,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stąpawki (0018) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	prz prz um	29 25 24 24	25 23 22 23	I IA I I	12	145 97 38 27 ---	845 565 220 155 ---	23,5 16,4 10,2 3,6 ---	TP-5,83
																307	1785	53,7 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Os 26l, podszt.: brz, lp, jrz, głg, bez.c na 20%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	26 26 26 26	1,0	prz prz um	14 14 8 13	14 12 8 14	I I III I	12	95 26 1 16 ---	110 30 1 20 ---	8,1 5,5 0,4 1,0 ---	TW-1,18
c	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 50l, Św 40l, podszt.: bez.c, lsz, kru, wb, czm na 30%, w cz. NW kępa 0,3 ha So, Św 54l. w cz. W kępa 0,2 ha Ol 10l.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	23 20	20 19	III II	12	199 22 ---	1320 145 ---	30,5 3,3 ---	TP-6,64
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. msz, R. trf.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podszt.: kru, czm, wb, bez.c na 10%, w cz. S kępa 0,33 ha Ol 10l.	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	40 40	0,9	prz prz um	18 18	17 17	I III	12	185 58 ---	370 115 ---	25,3 3,6 ---	TW-2,01
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Brz 55l, podszt.: lsz, bez.c, bez.k, jrz, głg na 50%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	55 55	0,9	prz prz um	26 26	24 24	I IA	12	266 139 ---	380 200 ---	15,1 5,1 ---	TP-1,43
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, podszt.: db, głg, bez.c, jrz, czm na 10%, Info: w cz. SE ambona	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	24 29 24	22 26 22	I I I	11	205 32 32 ---	230 35 35 ---	7,8 1,0 1,7 ---	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
17 h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, podsz.: bez.c, czm, wb, św, jrz na 30%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 ŚW	50 50 40	0,8	prz prz um	24 24 14	21 22 14	II I II	12	178 75 32 ---	160 70 30 ---	3,6 3,1 2,3 ---	TP-0,90
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Wz 50l, podsz.: głg, bez.c, św, czm, jrz na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 DB	50 50 40 40 40	0,9	prz prz um	23 22 24 14 15	21 21 20 14 14	I I I II II	12	129 75 22 16 11 ---	135 75 25 15 10 ---	4,5 3,6 0,9 1,3 0,6 ---	TP-1,03
j		0,93			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb, bez.c, ol, kru, jrz na 80%	OL													
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: L ENERG														
~c			0,16		RP: ROWY														
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Stąpławki (0018) = 21,40 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 21,40 Powiat kętrzyński (08) = 21,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5295	182		
18 a	10,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stąpławki (0018) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 55l, podsz.: jrz, bez.k, db, kl, lsz na 70%, w cz. E kępa 0,41 ha Ol 50l. w cz. E kępa 0,14 ha Św,Ol 40l., Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	27 20 24	24 19 23	IA II I	13	283 33 28 ---	3075 360 305 ---	79,1 15,5 5,9 ---	TP-10,87
																344	3740	100,5 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 b	2,74				0,43	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp 70l, Lp 40l, Św 30l, pods.: jrz, db, kl, lsz, bez.k na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	70 30	0,9 0,1	prz prz um	31 9	28 11	IA I	12 12	440 5	1205 15	23,1 8,4	TP-2,74
c						RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	KL OS	45 35				27 20	18 18	3 4		1 1 ---	2	
d	3,79					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Js 15l, Św 8l, pods.: kru, jrz, czm, wb na 10%, 1-luka 0,38 ha 2 szt. w cz. C kępa 0,57 ha Ol 70l. w cz. C bagno 0,35 ha 2 szt., Info: fr. Lw i Ol, bag.=oczka wodne	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	15 15 15	0,9	um um prz		6 5 9	IA I III	22		15,4 2,6 1,7 ---	CP-3,79 ODN-LUK-0,38	
f	4,51					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 55l, pods.: lsz, bez.k, jrz, gfg, db na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	28	25	IA	13	344	1550	39,9 8,8	TP-4,51
g		6,18				RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. pods.: wb, brz, ol, kru, czm na 60%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	65 65			28 28	20 20	3 3		29 3 ---	32		
h	0,65					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. sch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św 50l, pods.: wb, kru, czm, jrz, prz.cw na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,6	prz prz luź	20	19	III	12	167	110	2,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i -a -b -c -d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jrz, czm na 60%, Info: fr. Ol i LMśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: LINIE	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 OL	50 50 25	0,9	prz prz um	25 23 14	22 21 14	I II III	12	226 92 11 ---	170 70 10 ---	7,8 1,6 0,4 ---	TP-0,75
			0,43		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	55 50			28 23	25 20	3 4		65 3 ---		DRZEW-100%-0,23	
	23,31 23,31 23,31 23,31	6,18 6,18 6,18 6,18	0,97 0,97 0,97 0,97	0,43 0,43 0,43 0,43	= 30,89 = 30,89 Obr. ew. Stąpławki (0018) = 30,89 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 30,89 Powiat kętrzyński (08) = 30,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6982 [68] (2)	195,5		
19 a b	1,91 1,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stąpławki (0018) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: bez.c, lsz, św, jrz, czm na 40%, Info: fr. Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 50l, podsz.: bez.k, bez.c, db, lsz, kl na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	50 50	1,0	um um prz	26 24	22 23	II I	12	199 172 ---	380 330 ---	8,6 15,2 ---	TP-1,91
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 50l, podsz.: bez.k, bez.c, db, lsz, kl na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	27 29 28	24 25 24	IA I I	12	199 48 22 ---	215 50 25 ---	6,2 1,4 0,5 ---	TP-1,08
																269	290	8,1 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Lp 70l, Lp, Db 45l, podsz.: jrz, db, kl, lp, lsz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 45	0,9 0,1	prz prz um	30 14	27 14	IA	12 12	434 26	1335 80	25,6 8,3	TP-3,08
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Md 57l, podsz.: jrz, kru, bez.k, lsz, św na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	57 57 57	0,9	prz prz um	27 26 22	25 25 20	IA I II	12 12	255 55 22	185 40 15	4,5 0,7 0,5	TP-0,72
f		2,15			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: wb, bez.c, czm, jrz, ol na 40%	OL	PRZES	OL BRZ	60 60			26 27	20 20		3 3		2 2		
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol.s 26l, Św 21l, podsz.: bez.c, kru, jrz, wb, czm na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 DB	26 26 36 22	1,2	um um prz	12 17 17 8	11 16 16 8	I II I II	12 12	50 46 50 3	40 35 40	6,9 1,8 3,2 0,6	TW-0,77
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fól, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, otul szk, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 39l, podsz.: bez.k, lsz, db, lp, jrz na 50%, Info: wyst. bud. leg.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	39 39	1,0	um um prz	19 19	18 17	IA I	12 12	185 110	235 140	9,6 10,0	TP-1,28
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mek.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: bez.c, kru, wb, czm, ol na 30%, w cz. C kępa 0,13 ha Ol 10l., Info: fr. LMśw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	50 50	1,0	prz prz um	25 24	22 22	II I	12 12	205 172	435 365	9,8 16,9	TP-2,12
																377	800	26,7 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 53l, Kl, Jw, Lp 30l, podsz.: lsz, bez.k, jrj, lp, głg na 80%, w cz. SE kępa 0,09 ha Św,Db 25l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	prz prz um	27 25	24 24	IA I	12	311 22 ---	2045 145 ---	55,2 3,0 ---	TP-6,58
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 35l, Św 25l, podsz.: głg, wb, kru, bez.c, jrj na 10%, w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 25l.	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	35 35	0,8	prz prz um	18 17	17 17	I III	12	98 64 ---	85 55 ---	7,6 2,0 ---	TW-0,88
l		0,54			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś	OL													
m	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, bez.c, lsz, wb, jrj na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	50 50	0,9	prz prz um	24 24	22 22	II I	12	210 113 ---	225 120 ---	5,1 5,6 ---	TP-1,08
n	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Kl 50l, Db, Lp, Św 35l, podsz.: lsz, kl, gb, db, bez.c na 80%, w cz. S pol łow 0,12 ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO KL	70 35	0,9 0,1	prz prz um	33 15	27 15	IA 12	13	440 10	700 15	13,4 8,4	TP-1,59
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: ROWY														
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Stąpawki (0018) = 24,45 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 24,45 Powiat kętrzyński (08) = 24,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7339	213,9		

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
20					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stąpławki (0018) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Db 110l, Brz, Db, Św 70l, Lp, Kl 45l, podszt.: lsz, jrz, bez.k, brz, db na 80%, w cz. NE kępa 0,46 ha So 54l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 ŚW	70 45 35	0,9 0,1	prz prz um	30 16 12	27 15 11	IA	12	440 16 5 21	2840 105 30 135	54,3 8,4	TP-6,45
b	4,49				Obr. ew. Święta Lipka (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 110l, Lp, Db, Św 60l, podszt.: lsz, jrz, św, lp, kl na 70%, 1-od gnia 1,7 ha Db 7l. 7 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	110 110	0,5	prz prz luź	41 42	30 28	I II	2 2	166 76 242	745 340 1085	8,4 3,9 12,3 2,7	IIIAU-95%-4,49 AGROT-2,79 ODN-ZŁOZ-2,79 CW-1,70
c	1,48				Obr. ew. Stąpławki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, otul szk, drz szt, D. mjs Brz 55l, Św, Kl, Db 35l, podszt.: jrz, bez.k, db, lsz, kl na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	27	24	IA	12	349	515	13,3 9,0	TP-1,48
d				1,74	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	SO ŚW BRZ	30 30 55			14 11 39	13 11 22		4 4 3	16 3 2 21			
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, C. porol, otul szk, drz szt, D. mjs Brz 55l, podszt.: lsz, lp, kl, bez.c, gb na 70%, Info: w cz. N paśnik	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 LP 3 KL	55 30 30	1,0 0,2	um um prz	26 13 13	24 13 14	IA	12	394 9 4 13	515 10 5 15	13,3 10,2	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
20 g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, C. porol, otul szk, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Db 75l, Brz 50l, Św, Db, Kl, Brz 30l, pods.: bez.c, gb, jr, kl, lp na 40%, Info: zielona klasa Pod Lipą	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 OS 2 SO 2 OS 1 LP	50 50 30 30 75	0,6	prz prz luź	23 29 16 18 40	19 24 14 17 23	I I IA I II	13	48 54 27 32 22 ---	35 40 20 25 15 ---	1,7 1,0 1,3 1,2 0,4 ---	
							PRZES	LP DB	150 150			92 67	26 20	3 3		22 4 ---	26		
h	15,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Lp 55l, Św, Lp, Db 30l, pods.: jr, bez.k, lsz, bez.c, kl na 70%, w cz. SE kępą 0,41 ha So 70l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	26 26	24 25	IA I	12	316 28 ---	5040 445 ---	129,7 8,7 ---	TP-15,95
							PODRII	KL	30	0,2		11	12	12	11	175			
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 70l, Lp, Św, Db 40l, pods.: lsz, jr, lp, brz, kl na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,7	prz prz um	31 31	27 27	I IA	2 3	183 105 ---	150 85 ---	1,9 1,6 ---	
															288	235	3,5 4,3		
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 70l, Brz 60l, Kl, Św 45l, pods.: lsz, jr, kl, lp, db na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 LP	60 70 70 45	1,0	um um prz	29 31 29 19	25 27 27 19	IA IA I I	12	211 139 33 22 ---	295 195 45 30 ---	6,8 3,7 0,6 1,7 ---	TP-1,39
															405	565	12,8 9,2		
k			0,41		RP: DROGI L														
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,36		Obr. ew. Święta Lipka (0019) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
20																			
	32,67 4,49 28,18 32,67 32,67 32,67		1,10 0,36 0,74 1,10 1,10 1,10	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 35,51 = 4,85 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 30,66 Obr. ew. Stąpławki (0018) = 35,51 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 35,51 Powiat kętrzyński (08) = 35,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11726 (21)	253,5	
20A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stąpławki (0018) Leśnictwo - Szkółka (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a			1,12		RP: SZK LEŚNA														
			1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 1,12 = 1,12 Obr. ew. Stąpławki (0018) = 1,12 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 1,12 Powiat kętrzyński (08) = 1,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
21					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stąpławki (0018) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Św 40l, pods.: db, jr, lsz, św, kru na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 DB	50 50 50 40	1,0	um um prz	25 26 29 17	21 22 24 18	I I I I	22	118 178 32 22 ---	680 1025 185 125 ---	23,0 47,4 5,1 5,9 ---	TP-5,76
b	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: bez.c, kru, wb, św, ol na 70%, w cz. E kępa 0,38 ha Ol,Św 26l. w cz. SE luka 0,3 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	50 50	0,9	prz prz um	23 24	21 21	II I	13	269 38 ---	1315 185 ---	29,6 8,6 ---	TP-4,89 ODN-LUK-0,30
c		6,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, D. pods.: wb, kru, czm, bez.c na 60%	OL	PRZES	BRZ OL OS	60 60 30			25 27 14	21 19 14		3 3 4	20 5 1 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 26l, podsz.: bez.c, kru, ol, brz na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	26 26	1,1	prz prz um	14 9	14 10	III I	12	134 9 ---	145 10 ---	7,4 1,7 ---	TW-1,08	
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, podsz.: wb, kru, brz, bez.c, os na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OS	60 45 60	0,9	prz prz um	25 18 25	21 18 21	II II III	3 4 3	166 39 28 ---	660 155 110 ---	10,7 4,1 1,6 ---		
g		3,96			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. podsz.: wb, brz, os, ol, św na 20%	OL														
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Ol 60l, podsz.: wb, kru, brz, bez.c, os na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	prz prz um	25	21	II	3	233	120	1,9 3,7		TP-0,51
~a			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB OL MD	50 50 50 50			26 25 23 26	22 21 21 24		3 3 4 3		24 10 10 2 ---			DRZEW-100%-0,17
~b			0,40		RP: ROWY												46			
	16,21 16,21 16,21 16,21 16,21	10,27 10,27 10,27 10,27 10,27	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Stąpławki (0018) = 27,05 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 27,05 Powiat kętrzyński (08) = 27,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4741 [46]	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stąpławki (0018) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a		0,70			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trf.spe, D. podsz.: wb, ol, kru na 30%	OL	PRZES	OL OL	50 35			28 14	18 16		3 4		3 1 ---		
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, wb, ol, kru, św na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	50 50	1,0	prz prz um	26 23	22 19	I III	13	259 102 ---	335 130 ---	15,4 3,0 ---	TP-1,29
c	12,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os, Db 55l, podsz.: lsz, db.c, jrj, bez.k, db na 80%, w cz. W bagno 0,18 ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	27 26	24 23	IA I	12	366 17 ---	4630 215 ---	119,1 4,2 ---	TP-12,65
d	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUUp, ps//pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, db, brz, głąg, kru na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	37 18	0,8	um um prz	15 7	15 7	I I	22	173 2 ---	80	6,1 0,2 ---	TW-0,45
f				0,72	RP: R (R V)														
-a			0,14		RP: LINIE														
	14,39	0,70	0,14	0,72	= 15,95														
	14,39	0,70	0,14	0,72	= 15,95 Obr. ew. Stąpławki (0018)														
	14,39	0,70	0,14	0,72	= 15,95 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)														
	14,39	0,70	0,14	0,72	= 15,95 Powiat kętrzyński (08)														
	14,39	0,70	0,14	0,72	= 15,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5394	148		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stąpławki (0018) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Kl, Św, Lp 35l, pods.: lsz, bez.k, jr, db, kl na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	27 26 27	24 23 23	IA I I	12	294 44 17 ---	1425 215 80 ---	36,7 8,4 1,6 ---	TP-4,85
b	13,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 55l, pods.: kru, lsz, czm, jr, bez.c na 80%, w cz. E bagno 0,24 ha	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um prz	26 25	24 23	IA I	12	355 50 ---	4680 660 ---	120,4 26,1 ---	TP-13,18
c		0,44			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. pods.: wb, kru, bez.c, jr, prz.cw na 90%	OL													
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, pods.: bez.c, wb, św, kru, czm na 30%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 ŚW	37 55 37	1,0	um um duże	23 28 17	19 23 15	II I I	22	116 156 73 ---	90 120 55 ---	3,0 4,8 4,4 ---	TW-0,77
f		0,41			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, chr.spe, mal.wś, D. pods.: wb, gfg, kru, bez.c na 30%	OL	PRZES	WB	90			110	22		3		2		
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: DROGI L														
							PRZES	BRZ	45			25	18		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	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
23																			
	18,80	0,85	0,42		= 20,07												7328	205,4	
	18,80	0,85	0,42		= 20,07 Obr. ew. Stąpławki (0018)														
	18,80	0,85	0,42		= 20,07 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)														
	18,80	0,85	0,42		= 20,07 Powiat kętrzyński (08)														
	18,80	0,85	0,42		= 20,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
24					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stąpławki (0018) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	14,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Os, Wb 55l, Wz, Brz 35l, podsz.: lsz, db, jrz, bez.c, kru na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	27 26 26	24 23 23	IA I I	12	283 44 28 ---	4110 640 405 ---	105,8 25,3 7,9 ---	TP-14,53
							PODRII	4 KL 3 LP 3 DB	35 35 35	0,2		9 10 8	11 12 10		13	4 8 3 ---	60 115 45 ---	139,0 9,6	
b	2,09				Obr. ew. Staniewo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Brz 35l, podsz.: kru, brz, czm, lsz, św na 10%, w cz. N luka 0,11 ha w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 65l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	35 45	1,0	um um prz	18 22	16 20	I IA	22	168 69 ---	350 145 ---	31,0 4,8 ---	TW-2,09
							PRZES	BRZ	65			29	25		3	237 495	50	35,8 17,1	
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Brz 27l, podsz.: brz, czm, kru, lsz, św na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha Brz,So 55l. w cz. S kępa 0,23 ha So 15l. w cz. S luka 0,06 ha	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 ŚW	27 27 27	1,3	um um duże	9 12 8	10 13 10	II IA I	22	29 95 25 ---	40 135 35 ---	5,0 10,2 5,8 ---	TW-1,43
							PRZES	BRZ SO	55 55			27 27	23 22		3 3	149 210	4 2 ---	21,0 14,7	
																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
24 d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Os, So, Db, Lp 65l, podsz.: db, jr, ls, św, brz na 60%, w cz. W kępa 0,6 ha Św,So,Md,Db 27l. 2 szt. w cz. S bagno 0,22 ha	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	prz prz luź	30	25	I	3	251	570	8,2 3,6	
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 62l, Św 37l, podsz.: gb, lsz, os, brz, kru na 20%	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	62 62	0,6	prz prz luź	30 32	25 26	I IA	3 3	161 50 ---	110 35 ---	1,7 0,8 ---	IIBU-100%-0,68 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,34
g ~a ~b ~c ~d			0,02 0,01 0,17 0,13	1,18	RP. PS (Ps IV) RP: DROGI L RP: L ENERG Obr. ew. Stąpławki (0018) RP: LINIE RP: DROGI L		PODR	8 DB 2 ŚW	14 14	0,5			3 2		12				
							ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ	55 55 55			27 26 26	24 23 23		3 3 3		56 7 4 ---		DRZEW-100%-0,17
	21,00 6,47 14,53 21,00 21,00 21,00		0,33 0,03 0,30 0,33 0,33 0,33	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 22,51 = 7,68 Obr. ew. Staniewo (0017) = 14,83 Obr. ew. Stąpławki (0018) = 22,51 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 22,51 Powiat kętrzyński (08) = 22,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6851 [67]	206,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
25					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Święta Lipka (0019) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 105I, Św, Lp, Db, So 70I, Lp, Gb 50I, pods.: lsz, jr, św, lp, kl na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	105 105	0,7	prz prz luź	40 39	30 29	I I	12	390 32 ---	595 50 ---	7,0 0,6 ---	TP-1,53
b	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 105I, Db, Gb, Lp, Os, Św 70I, Lp, Db, Gb, Św 50I, Kl, Lp 30I, pods.: lsz, lp, jr, św, kl na 50%, 1-od gnia 1,59 ha Db 11I. 7 szt.	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	105 105 105	0,7	prz prz um	38 37 38	29 28 28	I II I	2 3 3	242 70 15 ---	1415 410 90 ---	17,0 5,1 0,6 ---	IIIAU-95%-5,85 AGROT-4,26 ODN-ZŁOŻ-4,26 CP-1,59
c	8,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 75I, Lp, Db, Gb, Św 45I, pods.: lsz, jr, św, lp, kru na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB	105 105 105 105 75	0,9	prz prz um	39 39 38 38 30	28 29 29 30 24	II I I II II	12	278 37 37 32 32 ---	2450 325 325 280 280 ---	30,8 2,1 3,9 3,5 6,1 ---	TP-8,82
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 105I, Św, Db, Gb, Lp, Os 70I, Lp, Db 40I, pods.: lsz, kru, jr, św, lp na 50%, 1- od gnia 0,87 ha Db 9I. 3 szt., Info: gn. ogrodz.	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	105 105 105 70	0,6	prz prz um	38 39 38 30	29 28 29 27	I II I IA	2 3 3 3	196 30 25 30 ---	440 70 55 70 ---	5,3 0,8 0,4 1,3 ---	IIIAU-95%-2,25 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,87
							PODR	DB	11	0,3			3		11			22,7 3,9	
							PODRII	ŚW	60	0,2		23	20		13	96	845	46,4 5,3	
							PODR	DB	9	0,4			2		12	281	635	7,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szad, R. mal.wś, trawy, zar.m, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Kl 71, w cz. NE kępa 0,17 ha Db,So,Brz 105l. w cz. E kępa 0,12 ha Db,So,Lp 105l. w cz. SW kępa 0,09 ha Db,So 105l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 ŚW 1 LP 1 SO	7 18 7 7 7	1,0	um um duże		1 6 1 1 2	IV II II II I	12			2,3 --- 2,3 0,4	CW-4,42 CP-6,13
g	3,57				Obr. ew. Staniewo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os 70l, IIP mjs Św 60l, Gb, Lp, Kl, Św 40l, podsz.: lsz, gb, jr, lp, czm na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	70 70	1,0	um um prz	31 32	28 27	I IA	3 3	335 47 --- 382	1195 170 --- 1365	14,8 3,2 --- 18,0 5,0 5,9 1,7	IIIA-40%-3,57 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, jr, trz, gb, db na 80%	110/110 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	30 29	27 27	IA I	13	272 89 --- 361	515 170 --- 685	9,8 2,1 --- 11,9 6,3	TP-1,89
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, chr.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 35l, podsz.: db, kru, lsz, św, gfg na 20%, w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 4l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	35 35	1,0	um um prz	13 17	13 16	II I	22	83 64 --- 147	55 45 --- 100	3,9 3,9 --- 7,8 11,3	TW-0,69
j			0,00		RP: BUD INNE, Info: stacja redukc.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			31	28		3		10		DRZEW-100%-0,04
~b			0,05		RP: L ENERG														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,17		Obr. ew. Święta Lipka (0019) RP: DROGI L														
	30,73 6,15 24,58 30,73 30,73 30,73		0,28 0,11 0,17 0,28 0,28 0,28		= 31,01 = 6,26 Obr. ew. Staniewo (0017) = 24,75 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 31,01 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 31,01 Powiat kętrzyński (08) = 31,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10116 [10]	130,4	
26 a	0,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Święta Lipka (0019) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gww.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 105l, Św, Kl, Os 70l, Św 40l, podsz.: lsz, lp, kl, kru, trz.b na 30%, w cz. C kępa 0,12 ha Db 15l., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 5 szt., Info: pom. przyr.: obw.=355, 354, 353, 362, 307 cm, h=27 m	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 LP	105 105 105 105 220 70	0,6	prz prz luź	39 42 39 39 102 35	30 29 28 29 28 25	II I II I III I	3 2 3 3 3 3	128 59 59 27 37 27	105 50 50 20 30 20	1,3 0,6 0,6 0,1 0,1 0,5 ---	
b	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db, (pom. przyr.) 3 szt., Info: pom. przyr.: obw.=401, 410, 381 cm, h=29 m, fr. Lśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 KL 3 KL 1 KL DB	15 20 15 30 15	0,6	prz prz um	5 5 4 8 5	5 5 4 8 II	12 22	337 275	2,2 0,4		ODN-ZŁOŻ-4,22 PIEL-4,22 CW-4,22 CP-1,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. miesz. dkep, mjs So, Db 140l, So 95l, Św 75l, Św 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, lp na 80%, Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	95 95 95	0,9	prz prz um	40 33 33	28 27 24	I II III	3 3 2	224 125 47 ---	690 385 145 ---	4,7 5,8 2,4 ---	III A-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.włś, C. otul owp, D. miesz. dkep, mjs Św, So 95l, Db 55l, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, sch, św, lp na 10%, Info: ośr. wyp. pod d-stanem, bud. adm., kilkadziesiąt domków let.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	95 95 75	0,6	prz prz luź	41 34 26	28 27 24	I II II	3 3 3	151 83 36 ---	445 245 105 ---	3,0 3,7 2,7 ---	
f			0,55		RP: TURYST, Info: w cz. W plaża		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	95			39	27		3		65		
-a			0,36		RP: DROGI L														
	12,81 12,81 12,81 12,81		0,91 0,91 0,91 0,91		= 13,72 = 13,72 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 13,72 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 13,72 Powiat kętrzyński (08) = 13,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2290 [65]	27,7		
27 a	0,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Staniewo (0017) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 SO 2 DB	14 14 14 8	1,0	um prz		4 3 5 1	I IV IA IV	12			1,0 1,7 ---	CP-0,96
							PRZES	OS BRZ	70 70			32 30	27 27		3 3		7 3 ---	2,8	
																	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. I.													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 b	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 37l, podsz.: bez.c, św, czm, bez.k, jrjz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37	1,2	um um duże	21 17	18 16	IA I	22	295 29 ---	1490 145 ---	65,4 11,6 ---	TW-5,05
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. mjs Os 70l, podsz.: kru, bez.c, jrjz, os, db na 90%, Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	30	28	I	3	298	425	5,3 3,7	TP-1,43
d		0,73			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, bez.c, bez.k, czm na 20%	OL													
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, czm, wb, jrjz, prz.cw na 80%, w cz. SW luka 0,15 ha 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	60 70 40	0,7	prz prz luź	23 26 20	20 18 17	III IV III	4 3 4	122 33 28 ---	185 50 45 ---	3,4 0,7 1,3 ---	5,4 3,5
~a			0,06		RP: DROGI L														
	8,97 8,97 8,97 8,97 8,97	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 9,76 = 9,76 Obr. ew. Staniewo (0017) = 9,76 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 9,76 Powiat kętrzyński (08) = 9,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2355	90,4	

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
28					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Staniewo (0017) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św, Brz, Os 28l, podsz.: jrz, gfg, kru, czm, db na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um prz	14	13	IA	22	226	180	12,5 15,8	TW-0,79
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Db, Os 70l, Kl, Ol, Os, Brz, Lp 45l, podsz.: jrz, db, os, lsz, kl na 80%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	32 30	27 27	IA I	13	393 31 ---	1040 80 ---	19,8 1,0 ---	TP-2,64
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str W, GI. Dbr, pg//pls, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Os, Db, Kl 55l, podsz.: trz.b, lsz, gfg, czm, der.ś na 70%	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 LP 1 LP	90 90 70 90 55	0,8	prz prz um	38 39 29 35 25	26 24 24 26 23	II II II II I	13	101 91 55 35 25 ---	65 60 35 25 15 ---	1,1 0,9 0,8 0,4 0,6 ---	
d	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Lp, Kl 50l, Lp, Kl, Os 35l, podsz.: os, lp, czm, db, kru na 50%, 1-od gnia 1,57 ha Db 6l. 6 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 SO	70 70 70	0,6	prz prz um	30 32 32	27 26 27	I II IA	3 3 3	106 76 55 ---	525 375 270 ---	6,5 4,1 5,2 ---	IIIAU-95%-4,93 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CW-1,57
							PODR	DB	6	0,3			1		12			15,8 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
28																			
f	1,13				Obr. ew. Wólka Pilecka (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db 65l, So 50l, podszyt.: jrz, kru, bez.c, czm, os na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	65 50	0,8	prz prz um	30 26	27 23	I I	3 3	256 26 ---	290 30 ---	4,2 0,7 ---	TP-1,13
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Gb 70l, Db, Brz, Os 50l, podszyt.: jrz, kru, czm, db, os na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	32	27	IA	12	440	460	8,8 8,5	TP-1,04
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str W, GI. Dbr, pg/pls, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 65l, podszyt.: lsz, bez.c, der.ś, czm, jrz na 80%	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 OS 1 BRZ 1 LP 1 BRZ 1 OS	65 100 65 65 65 45 45	0,7	prz prz um	27 39 28 28 28 22 23	22 23 22 25 24 20 20	II III III I I I II	13	68 52 26 26 26 21 ---	100 75 40 40 40 30 ---	2,6 1,2 0,5 0,5 1,1 0,8 0,8 ---	5,1
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. podszyt.: prz.cw, bez.c, wb, czm, ol na 60%, w cz. E luka 0,28 ha, Info: GDN	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,7	prz prz um	36	26	II	2	353	895	9,7 3,8	
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podszyt.: czm, prz.cw, bez.c, wb, jrz na 40%, w cz. E luka 0,28 ha, Info: GDN	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	90 60 45	0,6	prz prz luz	30 22 20	23 20 18	III III III	2 4 4	116 55 30 ---	125 60 30 ---	1,4 1,1 0,8 ---	3,3 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,23 7,22 9,01 16,23 16,23 16,23				= 16,23 = 7,22 Obr. ew. Wólka Pilecka (0026) = 9,01 Obr. ew. Staniewo (0017) = 16,23 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 16,23 Powiat kętrzyński (08) = 16,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4915	87,1	
29					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Święta Lipka (0019) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP mjs Lp 110l, Brz, Lp, Db 70l, IIP, pods.: kl, lp, bez.c, jr, sch na 40%	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP LP	SO LP	70 45	0,8 0,5	prz prz um prz prz um	30 18	27 17	IA I	12 13	387 110	780 220	14,9 7,4 12,3 6,1	TP-2,02
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 50l, pods.: kl, lsz, lp, js, jw na 80%, Info: GDN	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 LP 2 DB	95 95 95	1,0	um um duże	41 36 36	31 27 28	IA II II	2 2 2	271 135 94 ---	145 70 50 ---	1,9 1,2 0,7 ---	
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gls.jas, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 26l, pods.: lp, jr, db, lsz, św na 30%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB	26 26 26 26	1,1	prz prz um	12 17 9 10	12 15 10 12	IA I I I	22	89 57 9 9 ---	65 45 5 5 ---	5,4 3,1 1,2 0,7 ---	TW-0,75
d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz 80l, Db, Kl, Os 55l, pods.: kl, lp, bez.c, św, lsz na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	55 55 55	1,0	um um prz	27 26 26	25 24 23	IA I I	13	200 89 100 ---	735 325 365 ---	18,9 6,3 14,5 ---	TP-3,67
							PODR II	6 ŚW 2 LP 2 KL	40 40 40	0,2		13 12 12	13 13 13		13	24 4 4 ---	90 15 15 ---	10,8	
																32	120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
29 f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Jw 95l, Db, Św, Brz 80l, Jw 60l, Jw 45l, podsz.: lsz, jw, lp, bez.c, kl na 40%, 1- od gnia 1,57 ha Db 4l. 3 szt., Info: GDN	110/110 GB-LP-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 LP 1 LP	95 80 60	0,7	prz prz um	37 36 25	31 27 20	IA I II	2 2 3	257 65 20 --- 342	785 200 60 --- 1045	10,2 4,0 2,3 --- 16,5 5,4	PIEL-1,57 CW-1,57
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 34l, Db 28l, podsz.: lsz, jw, db, św, jrz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 SO 1 MD 1 DB	34 28 34 34 34	1,2	um um duże	15 15 18 21 14	14 14 16 19 13	I IA IA I II	22	109 44 30 28 13 --- 224	100 40 30 25 10 --- 205	9,4 2,8 1,4 1,2 0,9 --- 15,7 17,1	TW-0,92
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gls.jas, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. smug, mjs Db, Lp, Jw 60l, IIP mjs Lp 30l, podsz.: kl, lp, lsz, św, sch na 40%, w cz. N luka 0,12 ha	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	27 28	26 26	IA I	13	338 28 --- 366	275 25 --- 300	6,3 0,4 --- 6,7 8,3 6,3 7,8	TP-0,81
i	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Kl, Lp, Db 90l, Brz, Gb, Js 60l, Lp, Wz, Jw 45l, podsz.: kl, lp, lsz, sch, jrz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 2 LP	60 60 60	1,0	um um prz	26 26 25	24 24 24	I I I	12	216 67 67 --- 350	650 200 200 --- 1050	17,3 6,4 6,4 --- 30,1 10,0	TP-3,02
j			0,48		RP: DROGI L, Info: rej. zabytk.: dr. pielgrzymkowa														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,44		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
29																			
	14,78		1,01		= 15,79												5645	156,4	
	14,78		1,01		= 15,79 Obr. ew. Święta Lipka (0019)														
	14,78		1,01		= 15,79 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)														
	14,78		1,01		= 15,79 Powiat kętrzyński (08)														
	14,78		1,01		= 15,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
30					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Święta Lipka (0019) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 45l, podszt.: św, sch, lsz, kl, lp na 20%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 KL 2 LP 1 DB	45 45 45	1,0	um um duże	25 23 24	22 20 20	I I I	12	145 43 27 ---	70 20 15 ---	4,0 1,2 0,5 ---	TP-0,50
b	5,46				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 240l, Ol 90l, Św, Db, Kl, Os, Ol, Lp 55l, podszt.: lsz, bez.c, kl, lp, sch na 80%, w cz. N kępa 0,28 ha So,Brz,Św 80l., OP. Płaty roślinności: skp.spe	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um prz	27 26	25 25	IA I	13	322 61 ---	1760 335 ---	45,2 6,5 ---	TP-5,46
c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Lp 80l, Lp, Gb, Db, Js 60l, Św, Lp, Jw, Kl 45l, Kl 30l, podszt.: lsz, kl, jrz, sch, kru na 70%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	80 80 80 115 60	0,9	prz prz um	35 35 34 47 28	29 24 28 29 26	IA II I II I	13	255 33 33 43 27 ---	850 110 110 145 90 ---	13,8 2,2 1,0 1,5 1,5 ---	TP-3,34
																391	1305	20,0 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. I.													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 d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gww.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 115l, Lp, Db, So, Gb 80l, Św, Gb, Kl, Lp 60l, Św 45l, podsz.: lsz, lp, sch, św, jrz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	115 80	0,8	prz prz um	46 36	29 28	II I	3 2	400 32 ---	415 35 ---	4,4 0,3 ---	TP-1,04
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, gls.jas, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Lp 50l, podsz.: lsz, db, bez.c, kl, lp na 60%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um prz	25 26 26 26	22 22 23 23	I I IA I	13	140 129 38 27 ---	280 260 75 55 ---	9,5 12,0 2,2 1,2 ---	TP-2,01
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Lp, Kl 70l, Kl, Os 50l, Kl, Lp, Brz 40l, podsz.: lsz, św, jrz, sch, kl na 60%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	31 30	27 26	IA I	13	314 58 ---	965 180 ---	18,5 2,2 ---	TP-3,08
h	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 35l, podsz.: lsz, bez.c, św, jrz, kru na 80%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60	1,0	prz prz um	27 27 28 24	25 25 25 20	IA I I II	12	299 55 33 28 ---	985 180 110 90 ---	22,7 6,2 1,8 2,7 ---	TP-3,29
i	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 240l, Db, So 120l, Ol, Db 90l, Św, Os, Ol, Lp, Kl 55l, podsz.: lsz, sch, bez.c, kru, jrz na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um prz	27 26	25 24	IA I	12	322 61 ---	755 145 ---	19,4 2,8 ---	TP-2,34

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, Lp 55l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, św na 80%, 1-kępa 0,13 ha Brz 6l., Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	1,0	um um prz	26 26 26	23 24 23	IA I I	13	316 28 50 ---	2520 225 400 ---	64,9 4,3 15,8 ---	TP-7,98
k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Os 70l, IIP mjs Db, Kl, Os 45l, Wb, Db 30l, podsz.: lsz, lp, św, db, kru na 40%	80/80 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	31 29 31	27 24 27	I II IA	3 3 3	236 42 37 ---	430 75 70 ---	5,3 2,2 1,3 ---	IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
~a			0,08		RP: DROGI L		IIP	ŚW	45	0,3	prz prz luź	15	15	II	13	79	145	4,8 9,0 4,9	
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 30,95 = 30,95 Obr. ew. Święta Lipka (0019) = 30,95 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 30,95 Powiat kętrzyński (08) = 30,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12200	286,1		
31 a	3,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilec (0012) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 55l, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, kl, św, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: skp.spe	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	55 55 55	1,0	prz prz um	27 26 26	25 25 25	IA I I	13	200 122 50 ---	650 400 165 ---	16,8 7,7 6,4 ---	TP-3,26
							PODRII	8 GB 2 KL	35 35	0,2		12 14	14 14		12	22 6 ---	70 20 ---	30,9 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,28				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Os 55l, Lp, Db 35l, podsz.: lsz, gb, bez.k, bez.c, sch na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	6 SO 4 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	26 26	24 24	IA I	13	211 111 ---	690 365 ---	17,8 7,1 ---	TP-3,28
c	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: lsz, gb, św, os, sch na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 KL 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	23 24 26 22 24	21 21 24 21 21	I I I I II	12	102 43 43 38 27 ---	95 40 40 35 25 ---	3,2 1,8 0,9 1,6 0,6 ---	TP-0,92
d	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 140l, Lp, Gb, Os 95l, Gb, Lp 60l, podsz.: lsz, bez.k, gb, sch, jrz na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	95 95 95	0,9	prz prz um	36 36 38	30 27 30	II II I	2 2 2	416 83 36 ---	705 140 60 ---	11,1 2,1 0,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
f	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 34l, podsz.: gb, lsz, kl, sch, jrz na 80%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 MD	34 34 34 34	1,1	um um prz	16 14 17 20	15 13 16 19	I II IA I	12	81 35 52 23 ---	140 60 90 40 ---	13,3 4,4 4,6 1,9 ---	TW-1,75
																191	330	24,2 13,8	

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
31 g	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Brz 95I, Kl 75I, Gb 55I, podsz.: lsz, gb, kl, sch, lp na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 GB 1 DB	95 95 95 115	0,8	prz prz um	38 37 26 49	29 27 22 29	II II III II	2 3 3 2	265 73 57 42 ---	235 65 50 35 ---	3,7 1,0 0,9 0,4 ---	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
h	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Kl 50I, Gb 30I, podsz.: lsz, bez.k, gb, sch, jrj na 80%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 DB	50 50 50 50	1,1	um um prz	25 26 26 23	22 24 23 21	I I IA I	12	237 92 38 32 ---	685 265 110 95 ---	31,8 6,1 3,2 3,1 ---	TP-2,90
i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db.c, Kl 28I, podsz.: lsz, kl, sch, lp, gb na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW	28 28 28 28	1,2	um um prz	15 11 17 12	15 11 16 11	IA II I I	12	113 13 46 13 ---	245 30 100 30 ---	17,0 3,1 6,4 4,1 ---	TW-2,15
j	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Os, Gb 50I, podsz.: lsz, gb, bez.c, jrj, os na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	50 50 50	1,0	um um prz	24 25 21	21 23 19	I IA II	12	302 70 22 ---	760 175 55 ---	35,0 5,1 2,1 ---	TP-2,51
k	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Os 40I, podsz.: lsz, gb, db, sch, kl na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	40 40	1,1	um um prz	15 20	15 20	II IA	12	110 98 ---	140 125 ---	7,6 5,0 ---	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o p r ~a ~b	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Brz, Kl 40I, podszt.: lsz, gb, sch, kl, św na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	40 40 40	1,1	um um prz	16 20 18	16 20 17	II IA I	12	110 64 29 ---	305 175 80 ---	16,3 6,9 5,5 ---	TP-2,77 10,4
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Pilec (0012) = 26,90 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 26,90 Powiat kętrzyński (08) = 26,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7625	266		
32 a ~a ~b	5,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilec (0012) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Brz, Kl, Js 44I, podszt.: lsz, gb, św, sch, os na 80%, Info: wyst. mrow.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 OS	44 44 44 44	1,0	um um prz	19 16 26 28	19 17 23 22	I II I I	12	167 54 32 32 ---	980 320 190 190 ---	56,3 14,6 6,3 5,5 ---	TP-5,88 14,1
			0,04 0,06		RP: DROGI L 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
	5,88		0,10		= 5,98											1680	82,7		
	5,88		0,10		= 5,98 Obr. ew. Pilec (0012)														
	5,88		0,10		= 5,98 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)														
	5,88		0,10		= 5,98 Powiat kętrzyński (08)														
	5,88		0,10		= 5,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
33					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Robawy (0014) Leśnictwo - Święta Lipka (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 55l, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, gb, św na 80%, Info: wyst. mrow., fr. Lw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	27 26 26	25 24 25	IA I I	13	283 44 28 ---	1655 255 165 ---	42,6 10,2 3,2 ---	TP-5,85
b	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Wz, Md, Os 55l, Kl, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, jrj, bez.k, db, sch na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	27 26	24 25	IA I	13	360 28 ---	2565 200 ---	66,0 3,9 ---	TP-7,13
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Db, Os 28l, Js, Wz, Św 23l, podsz.: bez.c, wz, ol, jrj, św na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	28 28	1,1	um um prz	17 14	17 13	II I	12	177 23 ---	715 95 ---	33,6 13,6 ---	TW-4,03
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Wz, Św, Os 55l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, jrj, gąg na 70%, Info: w cz. NW ambona	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	28	25	IA	13	311	500	12,8 8,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
33 f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Js, Kl, Gb, Jw, Lp 28l, pods.: lsz, db, brz, sch, śl.t na 70%, w cz. W luka 0,18 ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	28 28 28	0,9	prz prz um	14 13 10	13 12 11	IA I II	12	123 20 5 ---	230 40 10 ---	16,3 5,6 1,0 ---	TW-1,89 ODN-LUK-0,18
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Os, OI 55l, Św 40l, pods.: bez.c, lsz, jr, db, św na 40%, Info: fr. LMśw i LMB	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	55 55	0,9	prz prz um	27 25	25 22	I I	3 2	161 177 ---	415 455 ---	8,1 18,1 ---	TP-2,58
h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 100l, Św, Kl 60l, Św, Db, Os, Kl 40l, pods.: lsz, bez.k, jr, sch, św na 60%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 MD 2 BRZ	60 60 60 60	0,9	prz prz um	26 29 31 29	21 25 27 26	II IA I I	12	78 111 67 55 ---	290 415 250 205 ---	8,5 9,5 5,3 3,4 ---	TP-3,72
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Db.c 60l, Db, Gb 40l, pods.: lsz, gb, jr, św, sch na 70%, Info: fr. LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	26 28 20	23 26 20	I I II	12	222 55 39 ---	470 115 80 ---	12,4 1,9 3,1 ---	TP-2,11
j	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: lsz, jr, bez.k, bez.c, sch na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27	1,2	um um prz	16 9 14 16	14 10 13 15	IA II I I	12	128 13 12 19 ---	430 45 40 65 ---	32,4 5,3 6,5 3,3 ---	TW-3,37
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: L ENERĞ														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
33																			
	32,28		0,63		= 32,91												9785	326,6	
	32,28		0,63		= 32,91 Obr. ew. Robawy (0014)														
	32,28		0,63		= 32,91 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)														
	32,28		0,63		= 32,91 Powiat kętrzyński (08)														
	32,28		0,63		= 32,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
34					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Robawy (0014) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	15,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 52l, podsz.: bez.c, jr, lsz, bez.k, głg na 70%, w cz. C kępa 0,3 ha Lp 32l. w cz. C luka 0,16 ha, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	28 26 29	25 26 26	IA I I	13	272 44 28 ---	4305 695 445 ---	118,8 30,2 9,4 ---	TP-15,82
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, wb na 10%, Info: wyst. bobry	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 OL	35 6 35	0,9	um um duże	17 18	14 4 16	I III III	13	105 20 ---	230 45 ---	20,4 1,6 ---	TW-2,20
c				0,68	RP. Ł (Ł IV)		PRZES	OL	75			33	21	3		125 275 15	275 275 15	24,0 10,9	
-a			0,42		RP: LINIE														
	18,02		0,42	0,68	= 19,12												5735	182,4	
	18,02		0,42	0,68	= 19,12 Obr. ew. Robawy (0014)														
	18,02		0,42	0,68	= 19,12 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)														
	18,02		0,42	0,68	= 19,12 Powiat kętrzyński (08)														
	18,02		0,42	0,68	= 19,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
35					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Robawy (0014) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a				0,32	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
35 b	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Kl 53l, podsz.: jrz, lsz, czm, kl, bez.k na 70%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53	1,0	um um prz	27 22	25 23	IA I	12	349 33 ---	2930 275 ---	79,0 8,7 ---	TP-8,40
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. mal.włś, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 53l, podsz.: jrz, lsz, czm, jw, bez.c na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	1,0	um um prz	29 26	27 27	IA I	12	349 50 ---	955 135 ---	25,7 5,7 ---	TP-2,73
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 46l, podsz.: jrz, lsz, db, bez.k, czm na 60%, w cz. SE kępa 0,32 ha So,Db 16l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,8	prz prz um	22 21	22 23	IA I	12	237 22 ---	530 50 ---	17,2 1,3 ---	TP-2,24
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. smug., w cz. NE kępa 0,06 ha So 90l., Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 LP SO	4 4 4 90	1,0				I I I	11				PIEL-1,35 CW-1,35
g		2,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, porol, P. szad, R. trawy, śle.skr, D. podsz.: wb, czm, jrz na 70%	OL	PRZES	OL OL	70 40			33 18	24 20		2 4		65 15 ---	80	
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. mal.włś, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, czm, db, lsz na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	35 35	29 30	IA I	13	314 58 ---	730 135 ---	13,9 1,7 ---	TP-2,32
																372	865	15,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Os 70l, Db, Św, Gb 45l, podsz.: jrz, lsz, db, gb, czm na 60%, 1-od gnia 0,62 ha Db 14l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 TP	70 70 70	0,6	prz prz luź	30 30 50	29 28 28	I IA I	2 3 2	171 30 20 ---	365 65 45 ---	4,5 1,2 0,5 ---	IIIAU-95%-2,14 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-0,62
j	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 95l, Db, Kl, Św 60l, Db, Brz, Św, Kl, So 45l, podsz.: kru, jrz, bez.k, czm, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,27 ha OI 62l. w cz. C gnia 1,25 ha 3 szt.	110/110 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź	37	31	IA	3	312	1340	17,3 4,0	ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-1,25 CW-1,25
k	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 95l, Kl 60l, podsz.: kl, jrz, bez.k, lsz, czm na 40%, 1-od gnia 0,59 ha Db 8l. 3 szt., Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 60	0,6	prz prz luź	35 21	28 21	I II	3 4	242 15 ---	430 25 ---	5,9 0,8 ---	IIIAU-95%-1,78 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-0,59
l		1,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trf.spe, D. podsz.: wb na 80%	OL	PRZES	OL BRZ OL	55 35 35			23 14 15	22 17 16		4 4 4	15 4 3 ---		22	
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	SO	53			29	27		3		4		DRZEW-100%-0,02
-c			0,35		RP: DROGI L														
-d			0,22		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	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
35																			
	25,25	3,15	0,64	0,32	= 29,36												8157	183,4	
	25,25	3,15	0,64	0,32	= 29,36 Obr. ew. Robawy (0014)												[4]		
	25,25	3,15	0,64	0,32	= 29,36 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)														
	25,25	3,15	0,64	0,32	= 29,36 Powiat kętrzyński (08)														
	25,25	3,15	0,64	0,32	= 29,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
36					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Robawy (0014) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	13,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Ol 56l, podsz.: jw, bez.c, czm, jr, lsz na 60%, w cz. N luka 0,24 ha 2 szt.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	56 56 56	1,0	um um prz	26 22 24	26 23 25	IA I I	13	283 67 50 ---	3915 925 690 ---	98,5 26,9 26,6 ---	TP-13,84
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm, jr, bez.c, sch, glg na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 KL 3 DB 1 BRZ	70 30 30 30	0,7 0,1	prz prz luź	34 14 10 12	29 13 11 13	IA I I	13	340 4 2 1 ---	885 10 5 5 ---	17,0 6,5	TP-2,61
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, pok.zwy, C. porol, D. mjs Św, Wz 85l, Ol 70l, Brz, Kl 40l, podsz.: kl, wz, bez.c, czm na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	37	27	I	3	388	320	5,1 6,2	TP-0,82
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. trawy, mal.włś, bor.bag, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb, czm, jr na 70%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db 105l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 4 ŚW 2 MD SO DB	6 6 6 105 105	1,0	peł duże		1 1 2	II I I	11		15 10 ---	25	CW-1,17 CP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 18l, podszyt.: czm, bez.c, jrz, jw na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 JW	18 18 18 18	1,0	peł duże	8 12	9 13 10	I II I	12	5 26 31	5 25 30	1,0 1,1 2,1 --- 4,2 4,1	CP-P-1,02
-a			0,37	RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NE)	SO SO	56 70					26 34	26 29	3 3		90 20 110		DRZEW-100%-0,37
-b			0,10	RP: LINIE															
	19,46 19,46 19,46 19,46 19,46		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Robawy (0014) = 19,93 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 19,93 Powiat kętrzyński (08) = 19,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6815 [110]	178,3	
37 a		0,67			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Robawy (0014) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	ŚW-DB													ODN-ZRB-0,67 PIEL-0,67 CW-0,67
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. naga	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 SO	58 58 58	1,0	um um prz	23 23 26	23 24 26	I I IA	12	211 111 83 --- 405	665 350 260 --- 1275	18,4 12,7 6,3 --- 37,4 11,9	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	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
37 c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. rkt.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, KI 17l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 OL	17 17 17 17	1,0	peł duże		7 8 6 10	I IA I III	12			3,3 4,7 1,8 0,6 --- 10,4 4,0	CP-2,57
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs KI 70l, Św, KI 40l, podsz.: jrz, lsz, kru, db, św na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	34 33	28 29	IA I	13	194 147 ---	205 155 ---	3,9 1,9 ---	TP-1,05
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 88l, Md, Os 58l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 60%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 JW	58 58 58 58	0,9	prz prz luź	26 28 27 26	22 25 27 23	I I I I	12	216 50 28 28 ---	540 125 70 70 ---	14,9 4,5 1,2 2,4 ---	TP-2,49
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szch, R. mal.wś, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 12l, podsz.: brz, czm, jrz, lsz na 60%, w cz. W luka 0,21 ha, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	12 12 12	0,7	peł duże		3 3 7	I I I	12			1,4 0,3 0,6 ---	CP-0,78 ODN-LUK-0,21
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, gaj.zół, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz, KI 26l, podsz.: lsz, db, gfg, czm, jrz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	26 26	1,0	um um prz	11 13	12 13	I I	12	74 17 ---	160 35 ---	16,4 6,5 ---	TW-2,13
																91	195	22,9 10,8	

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
37 i	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Kl, Ol, Bk 55l, Św, Db, Kl, Brz, Bk 40l, podsz.: lsz, jrj, kl, św, czm na 60%, Info: fr. Lw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55	1,0	prz prz um	27 27 24	26 27 23	IA I I	12	283 61 33 ---	825 180 95 ---	21,3 3,5 2,9 ---	TP-2,92
j	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św 65l, Kl, Db 45l, podsz.: lsz, kl, bez.c, trz na 30%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 90	0,9	prz prz um	37 37	29 26	I II	3 3	380 42 ---	105 10 ---	1,3 0,2 ---	TP-0,27
k l	0,34			0,50	RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, pls, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Św, Kl 55l, podsz.: lsz, kru, jrj, czm, trz na 80%	110/110 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	80 80 55	0,8	prz prz luź	36 35 30	28 28 22	IA I II	13	147 87 87 ---	50 30 30 ---	0,8 0,3 0,6 ---	5,0
m	2,33				Obr. ew. Pilec (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, podsz.: jrj, lsz, św, kru, db na 80%, Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	0,9	um um prz	26 26	27 26	I IA	3 3	189 105 ---	440 245 ---	8,6 6,3 ---	TP-2,33
n	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, podsz.: jrj, lsz, bez.k, db, czm na 80%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	25 26	26 27	IA I	12	360 33 ---	995 90 ---	25,6 1,8 ---	TP-2,76
-a			0,07		Obr. ew. Robawy (0014) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
	20,79 5,09 15,70 20,79 20,79 20,79	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 22,03 = 5,09 Obr. ew. Pilec (0012) = 16,94 Obr. ew. Robawy (0014) = 22,03 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 22,03 Powiat kętrzyński (08) = 22,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5779	175	
38					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Robawy (0014) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a				1,33	RP. Ł (Ł IV)														
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 58l, Db, Kl 40l, podsz.: lsz, jrz, kl, kru na 70%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	58 58 58 45	0,9	prz prz um	24 28 29 19	23 27 26 18	I I IA I	12	155 83 39 33 ---	340 180 85 70 ---	9,4 3,2 2,0 4,0 ---	TP-2,18
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Os, Ol, Gb 42l, podsz.: jrz, lsz, kru, bez.c, św na 60%, w cz. N bagno 0,11 ha, Info: fr. LMśw i Lw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um prz	22 19 20	23 19 22	IA I I	13	221 43 32 ---	790 155 115 ---	28,9 6,6 7,1 ---	TP-3,57
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Św 75l, Db, Św 55l, Ol, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k, czm na 70%, Info: fr. Lśw i Ol	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ	75 75 75 75	0,9	um um prz	30 30 35 33	28 27 25 29	IA I II I	12	250 76 43 33 ---	370 110 65 50 ---	6,5 2,2 0,8 0,5 ---	TP-1,48
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Os 53l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, bez.k na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	53 53 53	1,0	um um prz	27 24 27	26 23 27	IA I I	12	233 61 61 ---	875 230 230 ---	23,6 7,2 4,7 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 g h i -a -b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Db 100l, Brz 70l, Św 55l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 70	0,8	prz prz um	38 28	29 27	II I	2 3	432 109 ---	225 55 ---	3,1 1,5 ---	IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
		0,96			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 80%	OL	PRZES	OL	60			29	21		3		10		
	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, D. mjs Db, Kl 55l, podsz.: lsz, jrz, kl, trz, db na 60%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	82 40	0,8 0,2	prz prz luź	35 16	29 14	IA	3 12	398 30	370 30	5,8 6,2	TP-0,93
			0,16		RP: LINIE														
			0,18		RP: DROGI L														
	12,44 12,44 12,44 12,44 12,44	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 15,07 = 15,07 Obr. ew. Robawy (0014) = 15,07 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 15,07 Powiat kętrzyński (08) = 15,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4355	117,1		
39 a b	7,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilec (0012) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	50 30	1,0 0,1	um um prz	24 10	24 12	IA	13 12	361 6	2745 45	79,7 10,5	TP-7,61
	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Db, Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, sch, kl na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz luź	20	21	II	12	264	65	1,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				0,42	RP. PS (Ps V), Info: złoża kopalin														
d				1,09	RP. R (R V), Info: złoża kopalin		ZAKRZEW (w cz. SE)	SO BRZ GŁG		0,1									
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, psm, porol, P. ziel, R. moż.trn, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol, Md, Kl 50l, pods.: kl, czm, jrz, bez.c na 70%, Info: złoża kopalin	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	50 30	0,9 0,2	um um prz	24 15	24 16	IA 12	13 12	323 13	1210 50	35,1 9,4	TP-3,74
~a			0,06		RP: L ENERG														
	11,59 11,59 11,59 11,59 11,59		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 13,16 = 13,16 Obr. ew. Pilec (0012) = 13,16 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 13,16 Powiat kętrzyński (08) = 13,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4115	116,2	
40 a	13,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilec (0012) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os 50l, Św 40l, pods.: lsz, jrz, gfg, kl, sch na 70%, Info: złoża kopalin	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ 9 KL 1 LP	50 50 30 30	1,0 0,1	um um prz	24 25	23 26	IA I	13 12	329 27 --- 356	4355 355 --- 4710	126,3 8,1 --- 134,4 10,2	TP-13,23
b		0,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, D. pods.: brz, gfg, śl na 10%, Info: złoża kopalin	ŚW-DB	PRZES (w cz. S)	SO	17			10	9		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			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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,23	0,46			= 13,69												4792	134,4	
	13,23	0,46			= 13,69 Obr. ew. Pilec (0012)														
	13,23	0,46			= 13,69 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)														
	13,23	0,46			= 13,69 Powiat kętrzyński (08)														
	13,23	0,46			= 13,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
41					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pasterzewo (0010) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 55l, podszyt.: lsz, jr, gfg, db, św na 60%, w cz. NW kępa 0,15 ha Św,OI 28l.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55	0,9	um um prz	25 22	24 23	IA I	13	250 139 --- 389	340 190 --- 530	8,8 7,5 --- 16,3 11,9	TP-1,37
b	5,36				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 55l, podszyt.: lsz, jr, brz, db, gfg na 80%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25	24	IA	13	311	1665	42,9 8,0	TP-5,36
c	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, gfg, lp, jr na 50%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 LP SO	13 13 55	0,8	pet duże	24	2 4 20	III II	12 3		80		CP-1,42
d	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs So 55l, podszyt.: bez.c na 10%, Info: fr. Lśw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um prz	27	25	I	12	510	725	28,7 20,2	TP-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
41																			
f		6,88			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. podszt.: ol na 10%, Info: wyst. bobry	OL													
g	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podszt.: db, bez.c, lsz na 20%, w cz. C luka 0,08 ha, Info: fr. Lw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	42 55	0,8	um um prz	19 28	19 23	I II	12	167 86 ---	120 65 ---	7,6 1,2 ---	TP-0,73
h			0,12		RP: DROGI L														
i			0,18		Obr. ew. Pilec (0012) RP: DROGI L														
	10,30	6,88	0,30 0,18		= 17,48 = 0,18 Obr. ew. Pilec (0012) = 17,30 Obr. ew. Pasterzewo (0010) = 17,48 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 17,48 Powiat kętrzyński (08) = 17,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3185	96,7	
	10,30	6,88	0,12																
	10,30	6,88	0,30																
	10,30	6,88	0,30																
	10,30	6,88	0,30																
42																			
a	1,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pasterzewo (0010) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	28 28	1,2	um um duże	14 17	14 16	I II	13	103 50 ---	105 50 ---	15,7 2,4 ---	TW-1,04
					D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Ol, Św 23l, podszt.: kru, wb na 10%, Info: fr. LŚw											153	155	18,1 17,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. pods.: lsz, jr, kru, db na 70%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	25	23	IA	12	323	435	12,7 9,4	TP-1,35
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 55I, Gb 40I, pods.: lsz, gb, św na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	31 30	28 28	IA I	12	305 55 ---	900 160 ---	20,8 2,7 ---	TP-2,95
d	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Os, KI 95I, Os, Św, Gb, Db, Brz 70I, Św 40I, pods.: lsz, bez.k, os, jr, sch na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	95 95 95	0,7	luż	40 38 41	28 31 29	II I II	12	229 57 47 ---	1410 350 290 ---	21,0 2,4 4,5 ---	
f	6,95				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60I, Gb, KI 30I, pods.: lsz, jr, db, gfg, kru na 70%, w cz. S luka 0,13 ha, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	29 30	27 28	IA I	12	383 33 ---	2660 230 ---	61,5 3,8 ---	TP-6,95
g	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 95I, Św 70I, pods.: lsz, sch, jr na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OS 1 DB	95 95 95 70 70	0,8	prz prz luż	42 44 39 35 32	28 29 29 28 24	II II I I II	12	187 109 31 42 26 ---	250 145 40 55 35 ---	3,8 2,3 0,3 0,6 0,8 ---	TP-1,35
																395	525	7,8 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	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
42																			
h	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (hz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz 95l, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: ol, lsz, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 50	0,7	prz prz luź	34 26	25 21	II II	2 4	298 26 ---	140 10 ---	1,9 0,3 ---	
i		0,68			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 30%	OL	PRZES	OS BRZ	75 75			34 34	26 26		3 3		8 2 ---		
j				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. Ł (Ł IV)														
k				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. R (R V)														
l	4,03				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 70l, podsz.: lsz, kru, jrj na 70%, w cz. W kępa 0,11 ha So 50l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	34	29	IA	13	387	1560	29,8 7,4	TP-4,03
m			0,26		RP: DROGI L														
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: LINIE														
	24,30	0,68	0,55	0,82	= 26,35												8835	187,3	
	24,30	0,68	0,55	0,82	= 26,35 Obr. ew. Pasterzewo (0010)														
	24,30	0,68	0,55	0,82	= 26,35 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)														
	24,30	0,68	0,55	0,82	= 26,35 Powiat kętrzyński (08)														
	24,30	0,68	0,55	0,82	= 26,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
43					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pasterzewo (0010) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, sał.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 70l, Św, Db 55l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,44 ha So 50l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 DB	95 95 65 70	0,8	prz prz luź	39 40 31 28	28 27 28 22	I II IA II	3 3 3 3	187 73 73 26 ---	935 365 365 130 ---	12,9 5,4 7,6 3,1 ---	TP-5,00
b				0,44	RP. Ł (Ł V)														
c	1,29				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 16l, podsz.: bk, brz na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 SO 1 BRZ	16 16 21 21	1,0	peł duże	9 11 10	8 6 11 12	IA I IA I	12	16 21 9 46	20 25 10 55	4,7 1,4 3,7 0,8 ---	CP-P-1,29
d	1,02				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podsz.: jrz, db, bk, kru na 20%, w cz. W bagno 0,09 ha	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 1 OL 1 ŚW	22 22 15 15 15	0,8	um um duże	13 13 10 9	15 11 8 11 7	I IA IA II I	13	54 25 5 11 ---	55 25 5 10 ---	3,7 3,0 1,5 1,1 0,2 ---	TW-1,02
f				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. R (R IVA)														
g				1,36	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO OL	65 50			38 22	23 23		4 4		12 6 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2							18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43																				
h	0,71					Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db, Brz 55l, podszt.: lsz, jrz, św, kru, db na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 55	0,9	um um prz	30 23	29 26	IA IA	12	262 152 ---	185 110 ---	3,6 2,8 ---	TP-0,71
i		0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, D. podszt.: wb na 60%, OP. Oczka wodne: w cz. N	OL	PRZES	OL BRZ	65 55			33 30	22 23		2 3		8 2 ---	10	
j				0,64		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. R (R VI)														
k	4,51					Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 60l, podszt.: jrz, kru, lsz, db, brz na 80%, w cz. E kępa 0,34 ha So,Md,Brz,Db 23l. w cz. W kępa 0,27 ha So,Brz,Db,Lp 23l., Info: wyst. bud. lęg., fr. BMŚw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	26	IA	12	377	1700	39,3 8,7	TP-4,51
l	2,28					Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich, St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, rkt.spe, D. mjs Db 125l, Db, Brz, Ol 85l, Db, Brz, Św 65l, Db, Św 40l, podszt.: lsz, kru, bez.k, jrz na 60%, w cz. C kępa 0,49 ha Db 14l. 3 szt., Info: fr. BMŚw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125	0,6	prz prz luź	40	30	I	3	304	695	6,4 2,8	
m			0,21			RP: DROGI L														
~a			0,18			RP: LINIE														
~b			0,10			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 -c -d			0,07 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE														
	14,81 14,81 14,81 14,81	0,60 0,60 0,60 0,60	0,64 0,64 0,64 0,64	2,58 2,58 2,58 2,58	= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Pasterzewo (0010) = 18,63 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 18,63 Powiat kętrzyński (08) = 18,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4645 (18)	101,2		
44 a b c d f	2,98 0,66 2,66 0,67 1,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pasterzewo (0010) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: jr, lsz, kru, głg na 80%, Info: fr. LMśw RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, D. pods.: brz, db, wb, os na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, pods.: lsz, jr, kru, bez.k na 70% RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. pods.: wb, os na 10%, Info: wyst. bobry RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz f, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Os 70l, Św, Db 55l, pods.: lsz, jr, czm, sch na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg) ŚW-DB 110/110 DB-SO (zg) OL 110/110 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 DB	50 70 90 90	1,0 0,9 0,8	um um prz um um prz prz prz luź	24 31 37 37	26 29 30 27	IA IA IA II	13 12 3 3	361 440 368 35 403	1075 1170 730 70 800	31,2 10,5 22,4 8,4 10,2 1,1 11,3 5,7	TP-2,98 TP-2,66 TP-1,99

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
44																			
g	0,85				Obr. ew. Robawy (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Brz, Św, Os 65l, Db, Os, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	90 65 65	0,7	prz prz luź	40 30 28	30 27 24	IA IA I	3 3 3	217 96 30 ---	185 80 25 ---	2,6 1,7 0,6 ---	TP-0,85
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ol 80l, Db 35l, podsz.: jrz, lsz, db, gfg, bez.c na 60%, Info: fr. Ol	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	36	29	IA	12	429	1055	17,1 7,0	TP-2,46
i	2,30				Obr. ew. Pasterzewo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 67l, podsz.: jrz, kru, lsz, db na 70%, Info: fr. LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	28	IA	12	382	880	17,7 7,7	TP-2,30
j	0,58				Obr. ew. Robawy (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 14l, podsz.: brz, jrz na 70%, Info: fr. BMśw	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	14 14 14	0,9	um um duże		5 6 3	I IA II	22			0,5 1,4 0,2 ---	CP-0,58
k		0,56			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: ol, wb na 10%, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	SO	85			39	27		3		10		
							OL	PRZES	OL	40		19	18		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 60l, podszt.: jrz, lsz, kru, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	30	27	IA	12	377	390	9,0 8,7	TP-1,03
m		2,79			Obr. ew. Pasterzewo (0010) RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. podszt.: brz, wb na 10%, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL OL	27 40			14 18	16 18		4 4		60 30 --- 90		
n	2,30				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Brz, Św 70l, Db 40l, podszt.: lsz, jrz, kru, db na 70%, w cz. N kępa 0,14 ha Św 25l., Info: fr. BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 70	0,9	prz prz um	37 30	29 27	IA IA	3 3	363 86 --- 449	835 200 --- 1035	12,5 3,8 --- 16,3 7,1	TP-2,30
o	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 60l, podszt.: jrz, lsz, bez.k, kru, db na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	27 30	27 29	IA I	12	305 55 --- 360	895 160 --- 1055	20,6 2,7 --- 23,3 8,0	TP-2,93
p	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: ol, kru na 10%, Info: fr. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	40 40	0,9	um um prz	23 20	20 21	II I	12	243 29 --- 272	175 20 --- 195	5,2 1,4 --- 6,6 9,3	TP-0,71

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	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
44 r	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pls//is, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Js 68l, Ol, Db, Md 38l, podsz.: lsz, db, bez.c, głg na 40%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	60 60 38	0,9	prz prz um	26 27 16	27 27 16	IA I I	13	189 116 22 ---	340 210 40 ---	7,9 3,5 3,0 ---	TP-1,80
s	2,10				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Brz, Lp, Bk 22l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, kru, db na 50%, Info: fr. Lw	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	36 36 36	1,0	um um duże	19 19 22	19 22 22	I IA I	13	114 85 75 ---	240 180 160 ---	19,9 8,2 5,3 ---	TW-2,10
t		1,05			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb na 90%	OL	PRZES	BRZ BRZ OL	85 35 35			42 18 17	29 21 18		3 4 4		10 5 3 ---		
w	1,47				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: jrz, db, bez.k, lsz, kru na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	50 70 70	1,0	um um prz	25 33 26	26 27 24	IA IA II	12	253 92 43 ---	370 135 65 ---	10,8 2,6 0,8 ---	TP-1,47
x			0,29		RP: DROGI L														
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: L ENERG														
-c			0,10		Obr. ew. Robawy (0014) 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
44																			
	26,16 4,92 21,24 26,16 26,16 26,16	5,73 0,56 5,17 5,73 5,73 5,73	0,68 0,10 0,58 0,68 0,68 0,68		= 32,57 = 5,58 Obr. ew. Robawy (0014) = 26,99 Obr. ew. Pasterzewo (0010) = 32,57 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 32,57 Powiat kętrzyński (08) = 32,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9823	223,9	
45					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilec (0012) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	18,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, psm, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Kl 50l, Brz 30l, podsz.: lsz, jrz, gfg, db, sch na 70%, w cz. E luka 0,08 ha w cz. E kępa 0,12 ha So 20l., Info: fr. LMśw, złoża kopalin	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 KL 1 DB 1 LP	50 30 30 30	0,9 0,1	um um prz	21 13 10 12	21 12 10 12	IA 	13 12 10 12	323 5 1 1 ---	6065 95 20 20 ---	176,0 9,4	TP-18,77
b		1,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUpr, plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pdg.pos, D. podsz.: śng.b, brz, bez.c, os, wb na 40%, Info: złoża kopalin	ŚW-DB	PRZES	SO BRZ WB OS	20 35 35 25			14 23 29 17	12 23 16 18	4 4 4 4		3 2 2 1 ---	8		
c				0,44	RP. R (R V) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. NE)	LP SO	80 20			44 12	23 11	4 4		2 1 ---	3		
d				0,21	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. NE)	ŚL KL PRZ.CW LIG		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f ~a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 19l, pods.: jr, głg, kl, bez.k, lsz na 20%, Info: złoża kopalin RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	um um duże	11	11	IA	12	69	65	7,5 8,2	TW-0,92
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Pilec (0012) = 21,95 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 21,95 Powiat kętrzyński (08) = 21,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6273 (3)	183,5	
46 a b c d	0,75 5,89 1,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pasterzewo (0010) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp,, pods.: ol, bez.c na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. mał.wś, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Db 30l, pods.: lsz, jr, bez.c, głg, kru na 60%, Info: fr. Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps//pl, P. szad, R. mał.wś, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 52l, pods.: lsz, bez.c, prz.cw, kru na 30%, w cz. S kępa 0,26 ha Św,Ol 25l. RP. BAGNO (N)	80/80 OL (zg) 110/110 DB-SO (zg) 110/110 OL-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 OL 4 OL SO 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL	60 40 60 52 52 52 70	0,9 1,0 0,9	prz prz um um prz prz prz um	30 20 27 27 18 26 33	23 22 27 26 22 27 25	II I IA IA I I II	2 4 12 13	211 139 --- 350 427 238 28 28 39 ---	160 105 --- 265 2515 260 30 30 45 ---	2,7 3,0 --- 5,7 7,6 58,1 9,9 7,2 1,0 0,7 0,6 --- 9,5 8,7	TP-0,75 TP-5,89 TP-1,09
				12,62															

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 f		0,82			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pl, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy	OL	PRZES	OL	70			34	25		2		15		
g		1,04			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos, D. podsz.: bez.c, ol, głą na 40%	OL	PRZES	OL	70			34	24		2		100		
h				0,28	RP. PS (Ps VI)														
i				1,42	RP. R (R VI)														
j	6,38				Obr. ew. Pilec (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db, Jw, Brz 50l, podsz.: lsz, jrj, głą, bez.c, kru na 70%, w cz. S kępa 0,27 ha Kl,Lp,Jw 12l. 2 szt., Info: wyst. bud. lęg., fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	24	24	IA	13	361	2305	66,8 10,5	TP-6,38
~a			0,01		Obr. ew. Pasterzewo (0010) RP: LINIE														
	14,11 6,38 7,73 14,11 14,11 14,11	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32	= 30,30 = 6,38 Obr. ew. Pilec (0012) = 23,92 Obr. ew. Pasterzewo (0010) = 30,30 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 30,30 Powiat kętrzyński (08) = 30,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5565	140,1	

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
47					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pasterzewo (0010) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	16,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Db 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, brz na 80%, w cz. SW kępa 0,3 ha So,Brz,Os 90l. w cz. SE luka 0,16 ha w cz. SE kępa 0,26 ha Św,Db 42l., Info: wyst. bud. lęg.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	27 28	27 28	IA I	12	383 33 ---	6475 560 ---	149,6 9,3 ---	TP-16,91
b	2,05				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 70l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 70%, Info: fr. LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	33	29	IA	13	387	795	15,2 7,4	TP-2,05
c				0,28	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. R (R IVA)														
d	0,82				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, ol, lsz na 40%, Info: fr. Lw i LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 OL 1 BRZ	50 50 70 70	0,7	prz prz luź	24 21 30 33	21 22 22 27	II I III I	12	92 75 22 22 ---	75 60 20 20 ---	1,7 1,4 0,3 0,2 ---	
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 60%, Info: fr. LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	27	27	IA	12	471	1665	38,5 10,9	TP-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 g -a -b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św 100l, Brz, Os, Db 60l, podsz.: lsz, db, jrz, kru na 60%, 1-od gnia 0,54 ha Db 11l. 2 szt., Info: gn. ogrodz., fr. BMśw RP: LINIE RP: DROGI L	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB DB	100 11 35	0,6 0,3 0,1	prz prz luź	38 2 13	29 2 13	I 12 12	3 12 12	272 11	370 15	4,8 3,5	IIIAU-95%-1,36 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CP-0,54
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Pasterzewo (0010) = 25,50 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 25,50 Powiat kętrzyński (08) = 25,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10055	221		
48 a b	0,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pasterzewo (0010) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. mjs So, Db 110l, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%, Info: fr. LMśw Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb na 60%, Info: wyst. bobry	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	70 65	0,8	prz prz um	33 29	30 22	IA 3	13 3	387 25	315	6,1 7,4	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
48																			
c	0,86				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, D. mjs Db, Brz 60l, pods.: db, kru, lsz, brz, jrj na 60%, w cz. SE kępa 0,18 ha Db 14l., Info: fr. LMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	120 35	0,6 0,1	prz prz luź	40 13	29 14	I 12	3 15	304 15	260 15	2,6 3,0	
d	0,79				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 65l, Św, Kl 40l, pods.: lsz, db, jrj, bez.k, kru na 70%, Info: wyst. bud. lęg., fr. BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	28	IA	12	419	330	6,9 8,7	TP-0,79
f	0,89				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, Db 25l, pods.: kru, db, lsz, brz, jrj na 80%, Info: fr. LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	33	29	IA	3	403	360	5,4 6,1	TP-0,89
g	2,64				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, knć.bł, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, pods.: kru, ol, wb na 40%, Info: wyst. bobry, fr. Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	70 40 70	0,6	prz prz luź	30 17 32	22 18 26	III III I	3 4 3	131 42 21 ---	345 110 55 ---	5,0 3,4 0,7 ---	3,4 9,1
h				0,54	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
48																			
i	3,45				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, św na 80%, w cz. W kępa 0,17 ha So,Św,Db 41l., Info: wyst. bud. lęg., fr. BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	31	29	IA	12	440	1520	29,0 8,4	TP-3,45
j	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz 70l, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k, brz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	31	29	IA	12	440	790	15,1 8,4	TP-1,79
k				0,26	RP. R (R V)														
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Św 70l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 80%, Info: fr. LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	30	28	IA	12	487	355	6,8 9,3	TP-0,73
m	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Os 100l, podsz.: św, kru, lsz, brz na 40%, 1-od gnia 0,7 ha Db 6l. 3 szt. w cz. S kępa 0,27 ha Brz 40l., Info: gn. ogrodz., fr. LMśw i BMb	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,6	prz prz luź	39	31	IA	3	317	785	9,5 3,8	IIIAU-95%-2,48 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-0,70
n	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70l, Db 30l, podsz.: lsz, db, bez.k, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	70 70 70	0,9	um um prz	32 33 34	29 27 29	IA I I	12	351 52 31 ---	345 50 30 ---	6,6 0,6 0,4 ---	TP-0,98
																434	425	7,6 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
48 o	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Db, Św 30l, podszyt.: jrz, db, kru, lsz, bez.k na 60%, Info: fr. BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 100	0,8	prz prz luź	37 40	30 28	IA II	3 3	363 35 ---	480 45 ---	7,2 0,6 ---	TP-1,32
p r	3,03			0,38	RP. Ł (Ł V)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	28 28 28	1,3	um um duże	14 11 12	14 11 13	IA II I	12	201 8 15 ---	610 25 45 ---	42,6 2,7 6,7 ---	TW-3,03
s t w -a -b -c	1,59			0,15	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 28l, podszyt.: kru, bez.k, jrz, św na 30%, Info: fr. LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	32	29	IA	12	440	700	13,4 8,4	TP-1,59
			0,12		RP: R (R V)														
			0,37		RP: DROGI L														
			0,40		RP: LINIE														
			0,03		RP: DROGI L														
			0,03		RP: LINIE														
	21,37	0,75	0,92	1,33	= 24,37														
	21,37	0,75	0,92	1,33	= 24,37 Obr. ew. Pasterzewo (0010)														
	21,37	0,75	0,92	1,33	= 24,37 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)														
	21,37	0,75	0,92	1,33	= 24,37 Powiat kętrzyński (08)														
	21,37	0,75	0,92	1,33	= 24,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7703	171,3		

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
49					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilec (0012) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a				1,35	RP: R (R V), Info: złoża kopalni														
b	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUpr, psm, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 48l, Kl 30l, podsz.: lsz, glg, czm, glg, bez.c, kl na 70%, w cz. SE kępa 0,46 ha Lp,Jw 5l., Info: złoża kopalni	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	0,9	um um prz	23 24	23 23	IA I	13	280 38 ---	1465 200 ---	44,9 9,8 ---	TP-4,78 CW-0,46
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUpr, glp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 48l, Brz, Db 35l, podsz.: lsz, glg, jrz, św, sch na 70%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Św,Db,Os 35l., Info: złoża kopalni	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	20	19	I	12	264	1230	39,9 8,6	TP-4,66
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUpr, ps/upż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Kl 25l, podsz.: lp, św, glg na 30%, w cz. W luka 0,62 ha 2 szt., Info: złoża kopalni	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 LP	25 25 25	0,8	um um prz	10 10	10 10	I I	12	73 15 ---	230 45 ---	22,2 9,4 ---	TW-2,52 ODN-LUK-0,62
~a			0,16		RP: L ENERG														
~b			0,03		RP: DROGIL														
	13,04 13,04 13,04 13,04 13,04		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 14,58 = 14,58 Obr. ew. Pilec (0012) = 14,58 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 14,58 Powiat kętrzyński (08) = 14,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3170	129,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
50					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pasterzewo (0010) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich														
a	14,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: jrz, lsz, glg, bez.k, czm na 60%, w cz. NE luka 0,1 ha w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz,Św 25l., Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um prz	26 24	25 25	IA I	13	360 50 ---	5190 720 ---	133,6 28,5 ---	TP-14,42
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRWy, glp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: lsz, db, jrz, glg na 70%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz luź	28 29	23 25	IA I	13	238 22 ---	180 15 ---	4,7 0,3 ---	5,0 6,6
c		1,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb na 60%, Info: fr. Lśw	OL	PRZES	OL	80			35	23		3		10		
d		1,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb na 80%	OL	PRZES	BRZ	60			33	27		3		3		
f		0,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb, bez.c na 40%, Info: fr. Lśw	OL	PRZES	OL	80			35	23		3		40		
g		0,91			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pls, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
50 h ~a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Os 60l, pods.: św, jr, db, lp, gğ na 50%, Info: fr. Lśw RP: DROGI L	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	1,0	um um prz	27	30	I	3	327	805	13,4 5,4	TP-2,46
	17,64 17,64 17,64 17,64 17,64	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 22,79 = 22,79 Obr. ew. Pasterzewo (0010) = 22,79 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 22,79 Powiat kętrzyński (08) = 22,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6963	180,5	
51 a b c	14,44 2,83 0,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pasterzewo (0010) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Św 60l, pods.: lsz, jr, db, kru, św na 70%, w cz. NW kępa 0,27 ha Os 75l., Info: fr. Lśw i BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 55l, Db 30l, pods.: lsz, jr, bez.k, kru, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db 55l, pods.: bez.c, lsz, jr na 30%	110/110 DB-SO (zg) 110/110 DB-SO (zg) 90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 9 ŚW 1 BRZ	60 60 55 55 55 55	1,0 0,9 1,0	um um duże um prz um duże	28 30 26 28 28 28	27 29 26 29 25 27	IA I IA I I I	12 12	383 33 --- 416 322 28 --- 350 460 33 --- 493	5530 475 --- 6005 910 80 --- 990 450 30 --- 480	127,8 7,9 --- 135,7 9,4 23,4 1,5 --- 24,9 8,8 17,8 0,6 --- 18,4 18,8	TP-14,44 TP-2,83 TP-0,98

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 95l, Os, Św, Kl 60l, podsz.: lsz, bez.c, kl, jrz, czm na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 KL	60 60 60 95	0,9	um um prz	28 29 29 46	27 30 25 27	IA I I II	13	227 55 44 39 ---	370 90 70 65 ---	8,5 1,5 1,1 1,1 ---	TP-1,63
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NW)	SO	60			28	27		3		25		DRZEW-100%-0,07
~c			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	55			26	26		3		35		DRZEW-100%-0,11
~d			0,14		RP: L ENERG														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Pasterzewo (0010) = 20,51 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 20,51 Powiat kętrzyński (08) = 20,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8070 [60]	191,2		
52 a	3,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pasterzewo (0010) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	95 75	0,7	prz prz luź	38 31	30 28	IA IA	3 3	292 65 ---	1135 255 ---	14,7 4,4 ---	IIIAU-95%-3,89 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-1,02
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Os, Brz 75l, So, Db, Brz 60l, podsz.: kru, db, lsz, sch, jał na 70%, 1-od gnia 1,02 ha Db 6l. 4 szt., Info: fr. LMśw		PODR	DB	6	0,3			1		12			19,1 4,9	
							PODRII	DB	35	0,1		11	12		12	11	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md, Brz 28l, podsz.: kru, db, jrz, bez.k, lsz na 50%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,2	um um duże	14 12	15 14	IA I	12	204 13 ---	210 15 ---	14,8 2,0 ---	TW-1,04
c	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 70l, Św, Brz, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.k na 70%, Info: fr. BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	25	26	IA	12	444	3345	86,0 11,4	TP-7,53
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dp, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, zaw.spe, D. mjs Brz 95l, Brz, Św 65l, podsz.: czm, lsz, jrz, bez.c na 80%, w cz. N kępa 0,31 ha Ol, Św 40l., Info: fr. Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz luź	32	27	I	2	403	1720	22,7 5,3	
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db, Ol 70l, podsz.: lsz, jrz, czm, bez.k na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	36	30	IA	13	387	1295	24,8 7,4	TP-3,35
g	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Ol 52l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jrz, glg na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	1,0	um um prz	27 24	27 27	IA I	13	344 44 ---	1775 225 ---	49,0 9,8 ---	TP-5,16

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Os 70l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, bez.k na 90%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	70 30	0,8 0,1	prz prz um	34 11	30 11	IA IA	13 12	387 8	645 15	12,4 7,4	TP-1,67
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, bez.k, lsz, lp, jrz na 30%, Info: młod. ogrodz., fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 MD	13 13 13	0,9	um um duże		3 4 5 7	II I IA I	12			0,3 0,5 1,2 0,8 --- 2,8 3,7	CP-0,76
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 52l, podsz.: kru, bez.k, jrz, bez.c, lsz na 70%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	52 52	1,1	um um duże	22 25	24 26	I IA	12	205 172 --- 377	360 300 --- 660	11,5 8,3 --- 19,8 11,3	TP-1,75
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, pok.zwy, D. mjs Św, Kl, Wz 55l, Db, Kl 40l, podsz.: czm, lsz, jrz, bez.k na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	37	30	IA	3	403	865	13,0 6,0	TP-2,15
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db, Kl 40l, Db, Brz 25l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k, czm na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	34	30	IA	13	387	890	17,0 7,4	TP-2,30

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
52																			
m	2,46				Obr. ew. Widryny (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, skp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI 30l, Św, Db.c, Ol 25l, podszyt: bez.c, bez.k, jw na 30%, w cz. NE kępa 0,27 ha So 70l. w cz. W kępa 0,23 ha Brz 8l., Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	25 25 25 30 30	1,1	um um duże	12 14 20 9 19	13 14 19 13 21	I IA I I I	12	56 19 20 7 21 ---	140 45 50 15 50 ---	15,9 4,1 3,8 3,7 2,4 ---	TW-2,46
n	2,91				Obr. ew. Pasterzewo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md 56l, podszyt: bez.c, jr, lsz, czm, bez.k na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz um	29	27	IA	13	360	1050	26,4 9,1	TP-2,91
o				0,28	Obr. ew. Widryny (0023) RP. ł (ł V)														
-a			0,31		Obr. ew. Pasterzewo (0010) RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
-c			0,39		RP: L ENERG														
	39,24 2,46 36,78 39,24 39,24 39,24		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 40,51 = 2,74 Obr. ew. Widryny (0023) = 37,77 Obr. ew. Pasterzewo (0010) = 40,51 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 40,51 Powiat kętrzyński (08) = 40,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											14500	349,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Leginy (0008) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, bez.k, db, czm, kru na 50%, w cz. SE kępa 0,09 ha Lp 5l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	1,0	um um prz	21 21	24 24	IA I	12	269 70 ---	360 95 ---	11,9 5,1 ---	TP-1,33
b	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, podszyt.: jrz, kru, bez.k, db, czm na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	25	IA	12	323	650	18,8 9,4	TP-2,01
c	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, Db 30l, podszyt.: kru, jrz, db, brz, bez.k na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	31	28	IA	13	382	925	18,7 7,7	TP-2,42
d	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 47l, Św 27l, podszyt.: kru, jw, db, bez.k, św na 80%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	21	23	IA	12	345	210	6,6 10,8	TP-0,61
f				1,84	RP. R (R IVA) R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Db.c 50l, podszyt: kru, jrz, bez.k, db, brz na 60%, w cz. NW bagno 0,18 ha, Info: wyst. bud. lęg.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	23 20	25 21	IA I	12	291 38 ---	1235 160 ---	35,9 7,5 ---	TP-4,25
h	5,31				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 30l, podszyt: kru, jrz, db, bez.k, czm na 90%, w cz. SW kępa 0,54 ha So,OI,Św,Brz 47l. w cz. SW bagno 0,19 ha, Info: wyst. bud. lęg., fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	33	28	IA	13	387	2055	39,3 7,4	TP-5,31
i	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szch, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 11l, podszyt: kru, jrz, czm, bez.k, lp na 80%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 JW	11 11 11 11 11	1,0	peł duże		3 4 4 7 4	II I IA I I	12			1,4 1,2 2,1 2,6 ---	CP-2,27
-a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	DB	100			40	27		3		5		
-b			0,09		RP: DROGI L														
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Leginy (0008) = 20,32 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 20,32 Powiat kętrzyński (08) = 20,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5695	151,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Leginy (0008) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Św, Brz, Md 46l, podsz.: bez.k, jrz, db, brz, jw na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		46	1,0	um um prz	21	21	IA	12	339	3020	97,7 11,0	TP-8,91
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 75l, Brz 60l, podsz.: ol, wb, czm, kru na 50%, w cz. N bagno 0,05 ha, Info: bag.=oczko wodne	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ		45 60 35 45	0,9	prz prz um	22 33 16 19	20 22 18 20	II II II I	12	140 70 43 22 ---	180 90 55 30 ---	4,7 1,6 2,0 0,8 ---	TP-1,30
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. podsz.: jrz, kru, db, czm, bez.k na 80%, Info: wyst. bud. lęg., fr. LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	33	27	IA	13	387	1360	26,0 7,4	TP-3,51
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 60l, podsz.: bez.k, jrz, brz, db, jw na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um prz	26	27	IA	13	312	395	12,1 9,5	TP-1,27
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 60l, Db, Kl 30l, podsz.: jrz, kru, db, czm, bez.k na 70%, w cz. SE kępa 0,18 ha Św, So 47l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um prz	33	29	IA	13	440	1120	21,5 8,4	TP-2,55

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
54 g	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 46l, podsz.: kru, jr, bez.k, db, brz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	22	24	IA	12	377	2260	73,1 12,2	TP-5,99
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Św 70l, Kl, Db, Św, Brz 35l, podsz.: czm, jr, lsz, bez.k, kru na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	32	27	IA	13	440	555	10,6 8,4	TP-1,26
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Leginy (0008) = 25,09 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 25,09 Powiat kętrzyński (08) = 25,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9065	250,1		
55 a	15,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Leginy (0008) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Db, Ol, Kl 50l, podsz.: jr, db, czm, lp, kl na 80%, w cz. N kępa 0,16 ha Db,Bk,Brz,Db.c 23l. w cz. N kępa 0,1 ha Db.c 23l. w cz. NW kępa 0,12 ha Bk,Db,Lp 23l. w cz. C kępa 0,37 ha So 70l. 2 szt. w cz. W kępa 0,26 ha So,Brz 70l. w cz. S luka 0,16 ha, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	24	24	IA	13	323	5040	146,3 9,4	TP-15,61

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
55																			
b		2,20			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. pods.: wb, czm, ol na 70%	OL	PRZES												
c				0,48	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. E)	CZM OL		0,1									
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal st str N, GI. MRw, pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, skp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Kl, Js, Wb 65l, pods.: czm, bez.c, wz, kl na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OS	65 75 65	0,7	prz prz luź	31 36 34	27 26 29	I I I	2 3 2	283 68 37	360 85 45	4,8 1,7 0,6	---
f	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, skp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Kl 32l, pods.: czm, jrz, kl, db na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	34	30	IA	13	429	980	19,8 8,6	TP-2,29
g				2,53	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP. PS (Ps IV)														
h	5,24				Obr. ew. Pasterzewo (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, pzm.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz, Os, Db, Md 55l, Os, Db, Brz 45l, pods.: czm, jrz, kru na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 45	1,0	um um prz	26 21	25 23	IA IA	12	355 33 ---	1860 175 ---	47,9 5,8 ---	TP-5,24

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
i	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat. D. zmiesz. dkep, mjs Ol 75l, Ol 35l, podsz.: czm, bez.c, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 50	0,8	prz prz luź	30 22	23 21	II II	2 4	250 55 ---	160 35 ---	2,8 0,8 ---	
j				0,24	Obr. ew. Leginy (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP. PS (Ps V)														
k	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt. D. zmiesz. pas, mjs Św, Brz, Lp 25l, podsz.: czm, bez.c na 70%, 1-luka 0,19 ha 2 szt. w cz. SE kępa 0,2 ha Ol, Brz 70l. Lp, Js 95l., Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	25 25	1,1	um um prz	17 13	19 13	I I	11	246 8 ---	425 15 ---	22,5 1,6 ---	TW-1,73
l				0,78	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP. R (R VI)														
m	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Brz, Ol 34l, podsz.: bez.c, kl, bez.k, czm na 60%, w cz. NW bagno 0,19 ha w cz. NE luka 0,15 ha	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	1,2	peł duże	18 17	20 18	IA I	13	266 22 ---	605 50 ---	30,2 4,7 ---	TW-2,27
-a			0,10		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, 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
55 ~b			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NW)	SO SO	70 50			32 24	28 24		3 3		15 12 --- 27		DRZEW-100%-0,14
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
	29,07 5,89 23,18 29,07 29,07 29,07	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	4,03 4,03 4,03 4,03 4,03	= 35,89 = 5,89 Obr. ew. Pasterzewo (0010) = 30,00 Obr. ew. Leginy (0008) = 35,89 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 35,89 Powiat kętrzyński (08) = 35,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10043 [27]	289,5	
56 a		0,57			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Leginy (0008) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Mł, mł+p, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, Info: wyst. bobry	OL													
b		0,73			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, trawy, D. podsz.: wb na 70%, Info: wyst. bobry	OL													
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 70l, podsz.: jrz, kru, db, bez.k, czm na 80%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	25 33	27 28	IA I	13	338 28 ---	1050 85 ---	24,3 1,5 ---	TP-3,11

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, podsz.: bez.c, wz, kl, kru na 30%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 WZ	36 36 36	1,0	um um duże	18 18 16	23 19 17	IA I I	13	229 23 18 ---	295 30 25 ---	13,5 2,5 1,3 ---	TW-1,29
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. szch, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 39l, podsz.: bez.k, kru, czm, kl, brz na 30%, w cz. NW bagno 0,17 ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	21	24	IA	12	277	365	14,7 11,2	TP-1,31
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św, Db, Kl 27l, podsz.: czm, jrz, lsz, bez.k, brz na 70%, w cz. NE bagno 0,24 ha w cz. SW kępa 0,18 ha Os,OI,Gb 46l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	um um prz	15 17	16 18	IA I	12	192 19 ---	225 20 ---	17,0 1,2 ---	TW-1,18
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Kl, Ol 46l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, kl na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	46 46	0,8	um um prz	24 33	25 25	IA I	12	269 32 ---	360 45 ---	11,7 1,2 ---	TP-1,34
i	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, gls.jas, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Brz 80l, Kl 60l, Św 35l, podsz.: czm, kl, kru na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz luź	32 33	21 23	III I	3 3	211 28 ---	50 5 ---	0,9 0,1 ---	
																239	55	1,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
56 j ~a ~b	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. mjs Ol 80l, podsz.: czm, bez.c, kl, prz.cw na 90% RP: LINIE RP: LINIE	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz luź	32	21	III	3	233	45	0,8 4,2			
	8,66 8,66 8,66 8,66 8,66	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 10,09 = 10,09 Obr. ew. Leginy (0008) = 10,09 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 10,09 Powiat kętrzyński (08) = 10,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2610	90,7			
57 a b	0,95 0,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Langanki (0023) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 9l, podsz.: bez.k, bez.c, lsz, brz, os na 80%, w cz. N kępa 0,41 ha Brz 85l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Js 47l, podsz.: lsz, czm, os, bez.c, jrj na 60%, Info: w cz. E na 30% OIJ	140/140 ŚW-DB (zg) 90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD BRZ 4 ŚW 3 OL 3 BRZ	9 9 9 75 47 47 47	0,9 1,0	um um prz um um duże	3 3 6 25 24 26 27	3 3 6 25 21 21 23	II I I I I II I	11 3 12			40 151 97 81 --- 329	90 55 50 --- 195	4,6 1,4 1,2 --- 7,2 12,2	CP-0,95 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
57																			
c	3,90				Powiat mrağowski (10) Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Szczerzbowo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 47l, pods.: lsz, czm, bez.c, jrj, os na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 MD 1 OS	47 47 47 47 47	0,9	um um prz	25 28 26 30 33	20 24 21 24 23	I I I I I	12	102 70 48 27 32 ---	400 275 185 105 125 ---	20,4 6,8 6,9 3,2 3,3 ---	TP-3,90
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, pods.: bez.c, bez.k, wb, brz, os na 70%, w cz. C bagno 0,23 ha	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 ŚW 2 DB	9 9 9 9	0,8	um um prz		6 2 2 3	III II I II	22			2,1 ---	CP-2,62
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 47l, pods.: lsz, czm, bez.c, sch, jrj na 70%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 OL	47 47 47	0,8	prz prz luź	27 30 25	23 23 21	I I II	13	124 86 27 ---	75 50 15 ---	1,9 1,4 0,4 ---	TP-0,61
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. gwz.spe, pdg.pos, trz.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 22l, pods.: lsz, bez.c, czm, jrj, sch na 50%, Info: wyst. bobry, d-stan w 30% spał.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 DB 1 MD	22 22 22 22	1,0	um um prz	17 10 10 15	15 8 8 12	II I II I	32	102 9 3 1 ---	135 10 5 ---	8,5 3,7 1,1 0,1 ---	TW-1,33
							PRZES	DB OL	70 80			38 38	20 23		3 3	2 3		0,8 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm, sch, os, bez.c na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 OL 2 ŚW 1 JW	30 30 30 30 30	1,2	um um prz	20 23 19 20 22	18 18 17 16 17	I I II I I	12	66 60 53 33 7 ---	215 195 170 105 25 ---	9,8 9,6 7,4 13,2 4,8 ---	TW-3,24
i	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.wś, pdg.pos, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, wb, lsz, czm, gb na 80%, w cz. N kępa 0,41 ha Ol,Brz 80l., Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 MD 1 OL	5 15 5 5 5	1,0	um um duże		1 5 1 2 2	I II II I II	11			1,6 1,5 ---	CW-2,08 CP-4,29
j	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gzw.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 115l, Św 90l, Db, Św 70l, Św 50l, podsz.: lsz, os, czm, brz, sch na 80%, 1-od gnia 1,9 ha Db 11l. 7 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 BRZ 1 OS	90 90 115 90	0,4	luż	37 35 43 45	29 26 29 30	I II I I	3 3 2 2	65 50 30 25 ---	355 270 165 135 ---	2,4 4,4 0,9 0,8 ---	IIIAU-95%-5,44 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CP-1,90
k	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gzw.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Św 115l, Św, Js, Ol 90l, Db 70l, Gb 50l, Os 35l, podsz.: lsz, gb, sch, brz, os na 50%, 1-od gnia 1,2 ha Db 7l. 6 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 BRZ 1 OS	90 90 115 90	0,5	luż	37 33 45 45	29 26 29 30	I II I I	3 3 2 2	81 65 40 30 ---	505 405 250 185 ---	3,5 6,6 1,4 1,0 ---	IIIAU-95%-6,21 AGROT-5,01 ODN-ZŁOŻ-5,01 CW-1,20
							PODR	DB	11	0,3			2		12			8,5 1,6	
							PODR	DB	7	0,3			1		12			12,5 2,0	

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
57 l	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. g wz.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 115l, Św 90l, Św, Db 70l, Gb, Św 50l, Os, Brz 35l, podsz.: lsz, gb, sch, czm, os na 50%, w cz. SW remiza 0,25 ha Db,Bez.c.,Jb,Śl 25l.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 BRZ 1 DB 1 OS	90 100 115 115 90	0,8	prz prz um	37 33 43 55 45	29 26 29 30 30	I II I II I	3 3 2 2 2	96 101 66 40 45 ---	695 730 475 290 325 ---	4,8 10,0 2,8 3,1 1,8 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,94 AGROT-1,58
m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 80l, podsz.: czm, lsz, trz na 50%, w cz. N bagno 0,17 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 25	0,7	um um prz	27 20	21 18	II I	13	183 54 ---	155 45 ---	3,5 2,4 ---	TP-0,84
-a			0,07		RP: ROWY														
	37,25 35,71 35,71 35,71 1,54 1,54 1,54 37,25		0,07 0,07 0,07 0,07		= 37,32 = 35,78 Obr. ew. Szczerzbowo (0023) = 35,78 Gmina Mrągowo (032) = 35,78 Powiat Mrągowo (10) = 1,54 Obr. ew. Langanki (0023) = 1,54 Gmina Kętrzyn (032) = 1,54 Powiat Kętrzyński (08) = 37,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7360	164,3		
58 a	0,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Langanki (0023) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 ŚW 1 OL	47 47 47 47	0,8	prz prz um	28 35 25 25	23 23 22 21	I I I II	12	102 86 32 27 ---	70 60 20 20 ---	1,8 1,6 1,1 0,5 ---	TP-0,70
																247	170	5,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 115l, Os 60l, podszt.: czm, lsz, bez.c, sch, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	35 30 27	27 23 22	I II II	2 2 3	166 72 78 ---	140 60 65 ---	2,3 1,0 2,4 ---	TP-0,83
c				0,46	RP. Ł (Ł IV)														
d				0,43	RP. PS (Ps VI)														
f				0,17	RP. R (R IVA)														
g	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz 60l, podszt.: lsz, czm, gb, os, sch na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OS 2 OS	120 60 40	0,7	prz prz luź	65 37 23	27 24 20	III II I	3 3 4	192 48 48 ---	50 10 10 ---	0,5 0,2 0,4 ---	1,1 4,2
h	0,58				Powiat mragowski (10) Gmina Mragowo (032) Obr. ew. Szczerzbowo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 47l, podszt.: lsz, czm, sch, os, jrz na 90%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	47 47	0,8	um um prz	28 33	23 23	I I	13	183 65 ---	105 40 ---	2,7 1,0 ---	TP-0,58
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, m/is, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 100l, Gb, Os 73l, Św, Ol 53l, podszt.: bez.c, czm, lsz, jrz, kru na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	73 73	1,0	um um prz	30 35	25 28	II I	2 2	358 71 ---	600 120 ---	7,8 1,3 ---	TP-1,68
																429	720	9,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 38l, podsz.: lsz, czm, bez.c, os, sch na 50%, Info: w cz. NW na 20% Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OS 1 BRZ 1 OL	38 38 38 38 38	1,2	um um duże	17 23 25 22 21	17 20 20 20 20	I I I I II	22	69 87 75 29 29 ---	305 385 335 130 130 ---	15,4 28,9 12,1 4,3 4,2 ---	---	289 1285 64,9 14,6	TW-4,44
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trz.spe, trawy, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, podsz.: lsz, jrj, gb, sch, bez.k na 60%, Info: wyst. bobry	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	90 90 90	0,7	prz prz um	37 33 35	27 23 25	I III II	3 3 3	192 71 30 ---	245 90 40 ---	1,7 1,7 0,6 ---	---	293 375 4,0 3,1	
l				1,35	RP: BAGNO (N), OP: Żeremia, Info: wyst. bobry																
m	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szch, R. mał.włś, pdg.pos, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, czm, brz, wb, bez.k na 60%	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 MD 1 OL	4 15 4 4 4	1,0			I I I II	11				1,3 ---	---		PIEL-2,09 CW-2,09 CP-1,44
n	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Os, Św 60l, Ol, Os 35l, podsz.: lsz, czm, gb, os, wb na 80%, 1-od gnia 1,14 ha Db 9l. 6 szt. 2-od gnia 0,13 ha Ol 9l.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 GB	90 115 115 115 90	0,6	prz prz um	35 42 42 45 28	28 29 25 30 21	I I III II III	2 2 3 3 3	121 50 25 35 20 ---	560 230 115 160 90 ---	3,8 1,3 1,4 1,7 1,7 ---	---	251 1155 9,9 2,1	IIIAU-95%-4,62 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-1,27
							PODR	9 DB 1 OL	9 9	0,3			2 5	12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
58 o	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 90l, Os, Św, Gb, Wb 60l, Lp, Ol 30l, podsz.: lsz, czm, gb, brz, os na 70%, 1-odgnia 0,75 ha Db 5l. 3 szt. w cz. SW kępa 0,45 ha Ol,Brz,Os 55l., Info: gn. ogrodz., w cz. S na 15% Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 GB 1 ŚW	90 115 115 90 90	0,5	prz prz luź	35 42 55 28 33	28 29 28 21 27	I I II III II	2 2 3 3 3	101 40 25 15 25 ---	300 120 75 45 75 ---	2,1 0,7 0,8 0,8 1,3 ---	IIIAU-95%-2,99 AGROT-2,24 ODN-ZŁOZ-2,24 CW-0,75
p	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, glp, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Os 27l, podsz.: czm, bez.c, wb, lsz na 30%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	27 60	0,8	prz prz luź	17 35	17 20	II 3	12 3	159 10	125 10	6,1 7,8	
r	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: lsz, jrj, czm, gb, sch na 40%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	60 60	0,7	prz prz luź	33 30	27 21	I III	2 2	189 22 ---	250 30 ---	4,2 0,5 ---	
s	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Os, Gb 60l, Kl, Św 35l, podsz.: lsz, czm, gb, os, db na 80%, w cz. SE remiza 0,11 ha Db,Jb,Bez.c,Śl,Gtg 25l.	80/80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	prz prz luź	32	25	I	2	255	420	7,0 4,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ms+i, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, U. 40% wodne, C. drz szt, D. mjs Św 27l, podsz.: bez.c, czm, wb, lsz na 40%, Info: wyst. bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	27	0,8	um um prz	20	16	II	32	159	100	4,9 7,8	CP-1,93			
w	1,93			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mał.wś, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol 16l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, czm, brz na 70%		140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	DB OS ŚW	16 16	0,8	um um prz	5 6	II I	12				1,3 1,2 --- 2,5 1,3				
~a			0,04	RP: LINIE																		
~b			0,15	RP: DROGI L																		
~c			0,02	Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Langanki (0023) RP: LINIE																		
	27,22 25,43 25,43 25,43 1,79 1,79 1,79 27,22		0,21 0,19 0,19 0,19 0,02 0,02 0,02 0,21	2,41 1,35 1,35 1,35 1,06 1,06 1,06 2,41	= 29,84 = 26,97 Obr. ew. Szczerzbowo (0023) = 26,97 Gmina Mrągowo (032) = 26,97 Powiat mrągowski (10) = 2,87 Obr. ew. Langanki (0023) = 2,87 Gmina Kętrzyn (032) = 2,87 Powiat kętrzyński (08) = 29,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																5897 136,8	

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
59 a	7,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Koczarki (0018) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, wb, os, lsz, gb na 80%, Info: w cz. N na 15% LMB	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 OL 1 MD	8 15 8 8 8	1,0	um um duże		2 5 2 5 2	I II III I	11			2,6 1,8 --- 4,4 0,6	CP-7,04
b	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Db, Gb, Js, Św, Os 85l, Db, Os 40l, podsz.: lsz, sch, brz, czm, os na 70%, w cz. N bagno 0,2 ha 2-od gnia 1,36 ha Db 9l. 6 szt. w cz. E luka 0,19 ha	140/140 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	150 140 105 105	0,5	prz prz luź	58 50 35 38	28 32 30 27	III II II I	2 3 3 2	161 60 30 20 --- 271	780 290 145 95 --- 1310	5,1 2,7 1,8 0,6 --- 10,2 2,1	IIIAU-95%-4,86 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-1,36
-a			0,07		RP: DROGI L		PODR	DB	9	0,3			2	12					
	11,90 11,90 11,90 11,90 11,90		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 11,97 = 11,97 Obr. ew. Koczarki (0018) = 11,97 Gmina Kętrzyn (032) = 11,97 Powiat kętrzyński (08) = 11,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1365	14,6	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Szczerbowo (0023) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a	25,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 110l, Db, Lp, Gb 85l, Os, Gb 55l, Ol 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, lp, sch na 70%, w cz. NW kępa 0,06 ha Db 7l. w cz. W bagno 0,23 ha 2 szt., Info: w cz. C na 30% Lł i Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	55 55 85 85	0,9	um um prz	26 28 37 40	20 26 23 27	III I III I	3 3 3 2	166 28 33 33 ---	4185 705 830 830 ---	85,2 13,7 10,3 6,6 ---	TP-25,20
b		0,76			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łp) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ms+i, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL	55			27	20		3		25		
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mał.włś, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gb, os na 70%, w cz. NE bagno 0,18 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	13 13 13 13	0,8	um um prz	4 2 9 7	II I II I	12				0,6 0,4 0,3 0,3 ---	CP-1,00
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Lp, Wz, Św 60l, Kl, Wz, Gb 45l, Św 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, sch, kl na 80%	80/80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60	0,8	prz prz luz	35 24	27 21	I III	2 4	200 44 ---	375 80 ---	6,2 1,5 ---	TP-1,87
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDbr, ms+i, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 230l, Gb, Os, Brz 110l, Lp, Wz, Kl 60l, podsz.: lsz, czm, bez.c, sch, os na 70%, Info: w cz. N na 10% Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 OS	130 110 70	0,8	luz	60 40 35	25 25 25	III II II	3 3 3	235 128 37 ---	310 170 50 ---	2,9 1,5 0,5 ---	
~a			0,39		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,06		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: DROGI L														
	29,39	0,76	0,51		= 30,66												7560	130	
	29,39	0,76	0,51		= 30,66 Obr. ew. Szczerczbowo (0023)														
	29,39	0,76	0,51		= 30,66 Gmina Mrağowo (032)														
	29,39	0,76	0,51		= 30,66 Powiat mrağowski (10)														
	29,39	0,76	0,51		= 30,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
61					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Langanki (0023) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. zad, R. pdg.pos, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 70l, Os, Db 50l, Db 90l, pods.: czm, lsz, os, jrz na 80%	80/80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 OL 1 OL	70 50 50 70	0,6	prz prz luź	35 27 25 35	25 22 19 25	I I III II	3 3 3 2	110 52 16 26 ---	145 70 20 35 ---	1,8 1,5 0,5 0,5 ---	4,3 3,3
b	3,57				Powiat mrağowski (10) Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Boże (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Kl, Lp 37l, pods.: lsz, czm, sch, jrz, os na 80%, w cz. E bagno 0,07 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 DB	37 37 37 37	0,9	um um prz	23 22 25 15	21 19 21 13	I II I II	12	121 52 29 12 ---	430 185 105 45 ---	15,1 6,2 3,9 2,6 ---	27,8 7,8
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 27l, pods.: lsz, czm, gb, bez.k, bez.c na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 MD	27 27 27 27	1,3	um um duże	12 17 15 20	12 15 16 17	I I II I	22	64 40 26 26 ---	265 165 110 110 ---	25,3 26,8 5,3 7,4 ---	64,8 15,6

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
61 d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szch, R. pdg.pos, mal.wś, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz, brz, os, bez.k, gb na 70%	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 OL 1 MD	5 15 5 5 5	1,0	um um duże		1 5 1 2 2	I II II II I	11			1,8 1,7 --- 3,5 0,7	CW-2,65 CP-4,87
f		0,57			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z3, T. niz rów, Gl. OGSts, ic, P. zad, R. sit.spe, tjś.spe, pok.zwy	OL-DB	PRZES	OL DB OS BRZ	110 110 70 70			38 60 37 35	25 25 24 25	2 3 3 3		20 15 15 5 --- 55			
g	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, glp, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 80l, Db, Św 50l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, sch, czm, brz na 70%, 1-od gnia 1,37 ha Db 11l. 8 szt., Info: w cz. C na 10% OIJ i Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB 1 GB	110 110 110 110 110	0,6	prz prz luź	42 38 45 52 30	28 26 31 30 23	I II II II III	3 3 3 2 3	151 30 40 30 25 --- 276	845 170 225 170 140 --- 1550	5,1 1,5 2,4 1,9 1,8 --- 12,7 2,3	IIIAU-95%-5,61 AGROT-4,24 ODN-ZŁOŻ-4,24 CP-1,37
h	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. pdg.pos, mal.wś, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ol 110l, Św 70l, Św, Ol, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, czm, bez.k, brz na 70%, 1-od gnia 1,02 ha Db 9l. 5 szt. 2-od gnia 0,1 ha Ol 5l., Info: w cz. C na 20% OIJ	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 DB	110 90 80 110	0,6	prz prz luź	38 35 38 48	28 26 25 29	I II II II	3 3 3 3	121 70 60 30 --- 281	575 330 285 140 --- 1330	3,5 5,9 3,5 1,6 --- 14,5 3,1	IIIAU-95%-4,74 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 CP-1,12
							PODR	DB OL	11 9 5	0,3			3 2 2	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	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
61 i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. pdg.pos, mal.wś, czś.leś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: os, brz, lsz, bez.k, czm na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 DB 1 LP 1 OL	3 3 15 3 3	1,0				II II II II II	11			0,5 0,7 --- 1,2 0,6	PIEL-1,72 CW-1,72 CP-0,40
j				0,38	RP. R (R IVB), Info: w cz. NE ambona		PRZES	BRZ DB ŚW GB	95 95 95 95			33 40 53 33	27 30 30 23		3 3 2 3		2 3 6 4 --- 15		
k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (hp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: brz, kru, czm, lsz, os na 40%, Info: w cz. S na 40% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	6 6	1,0	um um prz		3 2	II I	11			5,2 --- 5,2 2,7	CP-1,90
l	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podszt.: jrz, kru, brz, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	80 80 60	0,9	prz prz um	32 30 23	26 25 19	I II II	2 2 3	130 152 114 --- 396	230 270 200 --- 700	2,1 6,0 7,5 --- 15,6 8,8	
m	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, glp, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Os 70l, Lp, Db, Md, Gb, Os, Js, Jw 36l, podszt.: czm, bez.c, ol.s, św, głąg na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 OL.S 1 BRZ	36 36 36 70	0,8	um um duże	22 22 22 33	18 19 18 25	I II II I	12	104 46 23 35 --- 208	115 50 25 40 --- 230	9,6 1,8 0,9 0,5 --- 12,8 11,5	TW-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
61 n -a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog. glp, P. szch, R. mal.włś, czś.leś, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp,, podszyt.: czm, bez.c. ol.s, św, głg na 50%, w cz. S kępa 0,16 ha Db 90l. Brz 80l. Os 60l. RP: DROGI L	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 4 OL 2 ŚW DB BRZ DB OS	8 3 3 90 80 120 60	1,0 0,9	um um duże		2 II II	II II II 3	11 2 3 1 3			1,7 --- 1,7 1,4 15 10 5 5 --- 35	PIEL-0,65 CW-0,65 CP-0,60
	32,40 31,09 31,09 31,09 1,31 1,31 1,31 32,40	0,57 0,57 0,57 0,57	0,07 0,07 0,07 0,07	0,38 0,38 0,38 0,38	= 33,42 = 32,11 Obr. ew. Boże (0003) = 32,11 Gmina Mrągowo (032) = 32,11 Powiat Mrągowo (10) = 1,31 Obr. ew. Langanki (0023) = 1,31 Gmina Kętrzyn (032) = 1,31 Powiat kętrzyński (08) = 33,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5650	164,1		
62 a b	4,99 1,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Kętrzyn (032) Obr. ew. Langanki (0023) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. zad, R. mal.włś, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 120l, Db 85l, Ol, Db, Os, Js, Gb 60l, Gb, Św 40l, podszyt.: lsz, bez.k, bez.c, jrz, jw na 80%, w cz. SE kępa 0,33 ha Św,Db,Ol,Md 25l. w cz. C kępa 0,24 ha Św,Db 8l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, kop.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, So 105l, podszyt.: czm, lsz, jrz, kru, os na 80%, w cz. N kępa 0,23 ha Brz,Św 25l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	7 BRZ 3 ŚW 6 BRZ 2 OL 1 OS 1 ŚW	60 60 70 70 70 105	0,9 0,6	prz prz um luż	32 25	25 21	I II	2 3	200 111 --- 311	1000 555 --- 1555	16,6 20,6 --- 37,2 7,5	TP-4,99

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62																			
c	0,65				Powiat mrağowski (10) Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Boże (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Lp, Brz 120l, Os, Lp, Js, Św 75l, podsz.: lsz, czm, ol, js, jrjz na 50%, Info: w cz. N na 20% Lśw i Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 DB 1 GB	75 75 120 120	1,0	um um prz	35 40 65 37	25 29 30 22	II I II IV	2 2 3 3	326 38 49 33 ---	210 25 30 20 ---	2,7 0,3 0,3 0,3 ---	TP-0,65
d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, So, Os, Gb, Jw 45l, podsz.: lsz, bez.k, bez.c, gb, jrjz na 70%, Info: w cz. E na 25% Lw i Ol, w cz. S na 10% Lmb i Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL	45 45 45 45	0,9	um um prz	24 24 21 24	20 22 17 23	I I II I	12 12 12 12	124 70 32 38 ---	540 305 140 165 ---	29,8 8,1 6,2 4,1 ---	TP-4,35
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, psi.słd, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 120l, Js, Gb, Św 75l, podsz.: czm, js, jrjz, ol, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Wz 3 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 TP	75 75 75	0,9	um um prz	30 37 70	23 26 29	III II I	3 3 2	255 38 43 ---	305 45 50 ---	4,2 0,4 0,5 ---	TP-1,20
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 75l, podsz.: bez.k, lsz, jw, js, bez.c na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	75 60	0,8	prz prz um	33 23	29 20	I II	3 3	424 65 ---	395 60 ---	9,2 2,2 ---	TP-0,93
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ic, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Js 45l, podsz.: lsz, bez.k, czm, wb, jrjz na 70%, Info: w cz. N na 20% Lw, w cz. C na 20% Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ	45 45 45 45	0,8	um um prz	24 23 20 23	20 21 17 21	I II II I	12 12 12 12	183 54 16 22 ---	225 65 20 25 ---	12,3 1,7 0,9 0,7 ---	TP-1,22
																275	335	15,6 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. I.												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 i	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. czś.leś, ncp.spe, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, bez.k, brz, os, wb na 70%, 1-kępa 0,64 ha Db,Brz 100l. Brz,OI,Św 70l. 4 szt., Info: w cz. W i S na 10% LMB i OI	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 OL 1 LP	3 14 3 3 3	1,0			I II I II II	11				2,0 1,8 --- 3,8 0,7	PIEL-3,88 CW-3,88 CP-1,56
j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, P. zad, R. gawz.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 120l, Os, Db 75l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, jr, os, js na 70%, Info: w cz. S na 20% LMB, w cz. C i S na 20% OIJ	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	75 55 75 75	1,0	um um prz	33 23 32 33	27 19 25 25	I II II II	2 3 2 2	217 71 54 43 ---	485 160 120 95 ---	5,2 6,9 3,0 1,2 ---	IIIA-40%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Js, Os 55l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, gb, św, bez.k, js na 60%, Info: w cz. C na 10% OIJ	80/80 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL	55 55 55 55	0,9	um um prz	28 24 28 27	25 20 23 22	I II I II	3 4 3 3	166 44 44 33 ---	310 80 80 60 ---	6,0 2,7 3,2 1,2 ---	TP-1,86
							IIP	7 GB 2 ŚW 1 ŚW	55 30 45	0,4	prz prz luź	17 12 17	16 10 15	III II II	12	39 6 11 ---	75 10 20 ---	2,9 2,0 1,3 ---	6,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ic, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Js, Os, Gb 90l, podszt.: lsz, gb, os, jr, js na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 GB 1 BRZ 1 OL	130 130 60 60 120 90 75	1,0	prz prz luź	62 57 30 23 35 36 30	31 31 24 17 25 27 24	II II I III III I II	2 2 2 4 3 3 2	160 128 27 21 43 37 48	95 75 15 15 25 20 30	0,8 0,8 0,3 0,4 0,3 0,2 0,4	
m	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pog, ic, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Os, Md, Wz 60l, podszt.: lsz, gb, js, jr, bez.k na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 GB	60 60 60 60	0,9	um um prz	30 28 27 18	25 24 21 16	I I II III	2 3 3 4	144 94 39 17	235 155 65 30	3,9 4,1 2,4 1,0	TP-1,64
n	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ic, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św, Gb 50l, Św 30l, podszt.: lsz, gb, js, bez.k, jw na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 GB 1 DB 1 ŚW	110 110 110 140 80	0,8	prz prz luź	43 42 29 65 35	29 29 23 30 29	II I III II I	12	171 69 69 48 64	150 60 60 40 55	1,7 0,4 0,8 0,3 1,1	TP-0,87
o	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Md, Wz, Js 55l, podszt.: lsz, gb, bez.k, czm, js na 50%, Info: wyst. bud. leg.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OS	55 55 55 55	0,9	um um prz	30 24 24 32	25 19 20 24	I II II I	2 4 3 2	189 22 33 39	375 45 65 80	7,3 1,5 2,8 1,5	TP-1,99
p		2,38			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy	OL	PODRII	7 GB 2 ŚW 1 DB	55 45 45	0,1		17 17 16	15 16 15		12	11 6 2 19	20 10 5 35	6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a -b -c			0,17 0,04 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,06 22,99 22,99 22,99 6,07 6,07 6,07 29,06	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 31,74 = 25,67 Obr. ew. Boże (0003) = 25,67 Gmina Mrągowo (032) = 25,67 Powiat mrągowski (10) = 6,07 Obr. ew. Langanki (0023) = 6,07 Gmina Kętrzyn (032) = 6,07 Powiat kętrzyński (08) = 31,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7790	195,3	
63 a b	1,35 1,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Os, So, Kl, Lp, Jw, Md, Wz 63l, podszyt.: lsz, sch, czm, lp, jw na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, bez.k, gb, brz, wb na 40%, w cz. N kępa 0,16 ha Tp,Db,Gb 65l., Info: w cz. W na 20% OIJ	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	63 63 63	0,8	um um prz	26 26 30	22 22 24	II II I	3 3 3	272 47 26 ---	365 65 35 ---	12,5 1,7 0,5 ---	TP-1,35
						140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 WZ	18 18 18 18	0,9	um um prz	14	6 8 15 8	II I I I	22	15	20	0,8 1,0 1,7 0,5 ---	CP-1,45
							PRZES	TP DB LP GB DB	65 65 65 65 100			55 45 26 23 60	27 27 24 17 28		3 3 3 4 1	40 12 5 5 5 ---	2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
63 c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. pdg.pos, mio.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js 35l, podsz.: lsz, czm, gb, bez.k, jw na 50%, Info: w cz. NE na 20% Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 ŚW 2 MD 1 GB	35 35 35 35 35	0,9	um um prz	22 16 21 28 13	18 14 17 21 13	I II I I II	12	58 17 35 46 12 ---	125 35 75 100 25 ---	4,6 2,4 6,5 4,5 1,7 ---	TW-2,12
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Lp, Wb, Brz, Ol.s 23l, podsz.: lsz, gb, bez.k, jr, os na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	23 23 23	1,3	um um duże	7 14 17	8 13 15	II I I	11	20 20 40 ---	45 45 90 ---	9,4 11,6 7,9 ---	TW-2,22
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (hz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md 95l, Św, Gb 67l, podsz.: lsz, gb, czm, św, kru na 50%, Info: w cz. N, W i S na 30% Lśw	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 DB 1 GB 1 BRZ 1 SO	95 95 95 95 67 67	0,6	prz prz luź	38 40 43 27 33 35	25 29 28 20 27 27	II II II III I IA	3 3 3 3 2 3	125 73 36 21 26 26 ---	220 130 65 35 45 45 ---	2,3 2,0 0,9 0,6 0,6 0,9 ---	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
g	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pog, ic, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 105l, Os, Gb, Db, Św 85l, Brz 65l, podsz.: lsz, gb, kru, brz, bez.k na 50%, 1-od gnia 1,22 ha Db 14l. 6 szt., Info: GDN, w cz. C na 40% Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 OL 1 DB 1 ŚW	105 85 105 105 65	0,5	prz prz luź	37 32 40 43 25	29 25 25 28 21	I II II II II	2 2 2 2 3	101 50 25 25 25 ---	505 250 125 125 125 ---	3,2 2,9 1,2 1,6 4,0 ---	IIIAU-95%-4,99 AGROT-3,77 ODN-ZŁOZ-3,77 CP-1,22
							PODR	DB	14	0,3			3		22	226	1130	12,9 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, P. zad, R. gwz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 58l, podsz.: lsz, gb, bez.k, kru, jrz na 80%, Info: w cz. N na 10% OIJ	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	58 58 58 58	0,8	prz prz um	30 28 36 30	24 24 27 25	I I I I	12	255 55 28 22 ---	300 65 35 25 ---	10,9 1,8 0,7 0,5 ---	TP-1,18
i	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pog, ic, P. zad, R. gwz.spe, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Lp 120l, Brz, Os, Gb, Ol, Kl 85l, Kl, Gb, Db 60l, podsz.: gb, lsz, bez.k, os, św na 60%, w cz. NE kępa 0,13 ha Db 14l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 ŚW	105 85 60	0,6	prz prz luź	45 38 23	29 27 20	II II II	12	123 149 59 ---	435 525 210 ---	5,4 10,4 7,7 ---	11,8
j		0,43			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kos.zół, trawy	OL													
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,44		RP: DROGI L														
	18,58 18,58 18,58 18,58 18,58	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Boże (0003) = 19,64 Gmina Mrągowo (032) = 19,64 Powiat Mrągowo (10) = 19,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4361	124,9		
64 a	0,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	0,7	um um prz	24	20	I	12	302	180	9,0 15,0	TP-0,60

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
64 b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 120l, Db, Gb, Św 68l, Kl, Św 40l, podsz.: lsz, bez.k, kl, czm, jrj na 70%, Info: w cz. E na 10% Lw, w cz. N miejsce post.	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,7	prz prz luź	35 37	27 26	IA I	13	262 52 ---	200 40 ---	4,0 0,5 ---	TP-0,77
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, podsz.: brz, lsz, bez.k, jrj, kru na 70%, w cz. W kępa 0,18 ha Brz 90l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 ŚW 2 MD BRZ DB JS ŚW OL	9 9 9 90 110 110 70 80	1,0	um um prz		3 3 5	II I I	11		20 15 10 10 5 ---		CP-1,10
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. ncp.spe, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db, Św, Lp, Jw, Kl, Gb 67l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: lsz, czm, bez.k, jrj, jw na 80%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,7	prz prz luź	33 35	27 27	IA I	13	230 73 ---	480 155 ---	9,7 2,1 ---	TP-2,09
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. AUp, pls//gpl, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 90l, Św 45l, podsz.: czm, bez.c, lsz, bez.k, js na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 JS 1 DB	63 63 63 90	0,6	prz prz luź	32 30 28 45	26 24 22 26	I I II II	3 3 3 3	147 26 16 26 ---	120 20 15 20 ---	1,9 0,5 0,3 0,4 ---	
g	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIj (fz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Brz, Os 70l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kl, jrj na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	70 70	0,8	um um prz	35 33	24 26	II I	2 2	335 37 ---	115 15 ---	1,5 0,3 ---	TP-0,34
																372	130	1,8 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s, Kl 70l, podszt.: czm, bez.c, lsz, kl, jrz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 DB 1 OS	70 70 70 70	0,7	prz prz luź	32 35 35 36	24 25 25 26	II I I II	2 2 2 3	230 26 31 31 ---	155 20 20 20 ---	2,1 0,2 0,5 0,2 ---	
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. gwz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, podszt.: lsz, kru, bez.k, jrz, brz na 40%, Info: w cz. NE na 10% OIJ	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 MD	23 23 23 23	1,2	um um prz	7 8 15 16	9 11 15 13	II I II I	12 12 12 12	13 20 40 17 ---	15 25 50 20 ---	3,3 6,3 2,9 1,8 ---	TW-1,20
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb, Js 68l, Db, Kl, Js 38l, podszt.: lsz, bez.k, gb, czm, os na 80%, Info: w cz. NE na 10% Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 DB	68 68 68 68	0,7	prz prz luź	27 40 33 30	23 28 26 23	II I IA II	3 2 3 3	188 63 68 26 ---	190 65 70 25 ---	5,7 1,1 1,4 0,6 ---	TP-1,01
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Gb 35l, podszt.: bez.k, lsz, kru, jrz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	17 12 18	16 12 17	I II I	22 22 22	110 23 40 ---	105 20 40 ---	9,1 1,5 1,4 ---	TW-0,94
l	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zót, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Gb, Db.c 35l, podszt.: lsz, bez.k, gb, czm, sch na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	17 18 18	15 15 17	I I I	12 12 12	110 40 17 ---	140 50 20 ---	8,0 4,5 0,8 ---	TW-1,27
																167	210	13,3 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 m	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zót, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 110l, Js 90l, Jw 80l, Św, Gb, Db, Js, Wb 60l, Kl 40l, podsz.: lsz, gb, św, bez.k, sch na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 DB	110 80 110 110 90	0,6	prz prz luź	47 26 48 32 37	29 22 32 22 25	II III II III II	12	160 59 43 27 27 ---	915 335 245 155 155 ---	10,6 8,0 2,7 2,0 2,5 ---	
n	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szch, R. mał.wś, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 9l, podsz.: bez.k, brz, lsz, gb, os na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	9 9 9	0,9	um um prz		3 3 5	II I I	11				CP-0,65
o		1,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. AUp, pls//glp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, D. podsz.: wb, bez.c, lsz, os, kl na 70%, w cz. N pol fów 0,14 ha, Info: w cz. N na 30% Lśw	OL-DB	PRZES	BRZ OS OL WB OL	80 60 80 60 35			43 38 37 35 20	25 24 24 22 20	3 3 3 4 4		25 20 15 10 5 ---	75		
p	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: os, brz, wb, lp, kl na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	4 4 4	1,0				I I II	11			0,4 ---	PIEL-0,59 CW-0,59
-a			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	110 67			47 33	29 27	2 3		20 10 ---	30		DRZEW-100%-0,17
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: LINIE														
	17,78 17,78 17,78 17,78 17,78	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Boże (0003) = 19,09 Gmina Mrągowo (032) = 19,09 Powiat mrągowski (10) = 19,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4372 [30]	107,8	

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	
64A a				15,84	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gronowo (0007) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP. BAGNO (N)															
				15,84 15,84 15,84 15,84 15,84	= 15,84 = 15,84 Obr. ew. Gronowo (0007) = 15,84 Gmina Mrągowo (032) = 15,84 Powiat mrągowski (10) = 15,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
65 a	2,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Gb, Ol.s, Db.c 37l, podsz.: lsz, bez.k, bez.c, os, gb na 50%, Info: w cz. N na 10% BMb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OS 1 OL	37 37 37 37 37	0,9	um um prz	25 20 14 25 20	20 18 14 20 19	I I II I II	12	104 46 12 29 23 ---	280 125 30 80 60 ---	9,7 9,7 2,0 2,9 2,1 ---	26,4 9,9	TW-2,68
b	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os 30l, podsz.: lsz, bez.k, os, jr, gb na 50%, Info: na 10% BMb i Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	30 30 30 30	1,1	um um prz	13 17 18 23	13 16 17 18	I I I I	12	53 42 40 23 ---	395 310 300 170 ---	29,9 38,7 13,6 9,9 ---	92,1 12,4	TW-7,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. szch, R. mal.wś, trawy, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, os, lsz, gb, bez.k na 50%, w cz. N kępa 0,12 ha Db,Brz 100l. w cz. E kępa 0,15 ha Ol 100l. 2 szt. w cz. S kępa 0,2 ha Ol,Brz 100l., Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 MD 1 OL	6 17 6 6 6	1,0	um um duże		1 5 1 3 3	I II I I II	11			2,1 1,9 --- 4,0 0,7	CW-3,00 CP-5,51
d	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. zad, R. gwz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 100l, Św, Gb 65l, Św, Gb, Ol.s 45l, podsz.: lsz, gb, bez.k, brz, os na 70%, 1-od gnia 1,46 ha Db 14l. 6 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 GB 1 ŚW	100 100 80 80	0,6	prz prz um	38 40 28 33	28 30 21 26	I I III II	3 2 3 3	101 101 35 35 ---	580 580 200 200 ---	3,9 7,4 4,6 4,5 ---	IIIAU-95%-5,75 AGROT-4,29 ODN-ZŁOŻ-4,29 CP-1,46
f		2,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/is, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tłl.mdr, D. podsz.: kru, brz, jrz, wb, ol na 70%, w cz. C kępa 0,1 ha Brz 85l. Św 40l.	OL-BRZ- ŚW	PRZES	BRZ ŚW	85 40			23 12	18 12		4 4	15 5 ---	20		ODN-ZRB-2,14 PIEL-2,14 CW-2,14
g	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 100l, Św, Gb 65l, Św, Gb, Ol.s 45l, podsz.: lsz, gb, bez.k, brz, os na 70%, 1-od gnia 1,21 ha Db 9l. 7 szt. w cz. S bagno 0,13 ha, Info: w cz. N na 10% Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 GB 1 OL 1 ŚW	100 100 80 100 80	0,5	prz prz luź	38 40 28 37 33	28 30 21 24 26	I I III II II	3 2 3 2 3	60 86 30 25 30 ---	335 480 165 140 165 ---	2,2 6,1 3,8 1,4 3,7 ---	IIIAU-95%-5,57 AGROT-4,36 ODN-ZŁOŻ-4,36 CP-1,21
							PODR	DB	9	0,3		2		22	231	1285	17,2 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 100I, Św, Gb 65I, Św, Gb 45I, pods.: lsz, gb, bez.k, św, os na 50%, Info: w cz. S na 10% Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 DB 1 OL 1 ŚW	100 80 100 100 80	0,8	prz prz um	37 28 40 37 33	28 21 29 24 26	I III II II II	2 3 2 2 2	104 68 94 31 47 ---	425 280 385 125 195 ---	2,8 6,4 5,3 1,3 4,3 ---	III A-40%-4,11 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64	
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGSw, glp, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, tjś.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: kru, lsz, ol, bez.c na 30%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 75	0,6	prz prz luź	25 35	20 23	II III	12	140 70 ---	90 45 ---	2,4 0,6 ---		
-a			0,27		RP: DROGI L															
	31,72 31,72 31,72 31,72 31,72	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 34,13 = 34,13 Obr. ew. Boże (0003) = 34,13 Gmina Mrągowo (032) = 34,13 Powiat mrągowski (10) = 34,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6248	183,2		
66 a	1,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 GB	60 60 60 60 60	0,9	um um prz	33 25 30 23 20	25 20 24 19 17	I II II II III	2 3 2 3 4	144 50 33 39 17 ---	205 70 45 55 25 ---	3,4 2,1 0,8 2,1 0,9 ---	TP-1,43	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Js, Ol 85l, Ol.s 60l, Kl, Św, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, brz, os, bez.k na 60%, 1-od gnia 1,66 ha Db 10l. 7 szt. w cz. S bagno 0,25 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 GB	85 85 60 85 85	0,6	prz prz luź	35 35 23 35 24	28 26 20 27 19	I II II III	2 2 3 2 4	96 45 50 35 20	600 280 310 220 125	4,8 5,0 11,6 4,3 2,6	III AU-95%-6,25 AGROT-4,59 ODN-ZŁOZ-4,59 CP-1,66
c		0,58			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kos.zół, sit.spe	OL													
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Gb, Os, Js 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, bez.k, brz, os na 60%, 1-od gnia 0,76 ha Db 5l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Js, Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO IP	7 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OL	80 80 80 80	0,5	prz prz luź	35 33 35 35	27 25 27 24	I II II II	2 3 2 2	131 20 25 20	340 50 65 50	3,1 1,0 1,4 0,6	III AU-95%-2,58 AGROT-1,82 PIEL-0,76 CW-0,76
							IIP	9 ŚW 1 GB	50 50	0,2	prz prz luź	20 17	16 15	II III	3 4	55 5	140 15	6,1 2,4 7,3 0,6	
							PODS	DB	5	0,3					11	60	155	7,9 3,1	
f	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Ol, Os, Jw, Lp 70l, podsz.: lsz, gb, św, kl, bez.k na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 DB	70 70 70 70 100	0,8	prz prz um	30 33 23 30 45	26 26 18 26 29	I I III I II	12	94 79 37 47 42	475 395 185 235 210	10,2 4,9 5,2 6,3 2,9	TP-5,03
																299	1500	29,5 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///is, P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, OI 30I, podsz.: jw, bez.k, gb, lsz, db na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 JW	30 30 30 30	1,1	um um prz	16 8 16 15	13 8 17 13	I III I I	32	57 11 38 7 ---	150 30 100 20 ---	18,8 4,4 4,6 4,0 ---	TW-2,66
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///is, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, OI 70I, Św 50I, Jw 30I, podsz.: bez.k, jw, jrz, gb, lsz na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	70 70	0,9	um um duże	30 35	26 27	I I	2 2	555 31 ---	1065 60 ---	28,2 0,7 ---	TP-1,92
i	10,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110I, Tp, Jw, Wz, Os, OI, Js, Lp, Bk 85I, Gb, Js 65I, Gb 40I, Jw 30I, podsz.: lsz, gb, jw, jrz, bez.k na 60%, w cz. W bagno 0,17 ha w cz. SW kępa 0,22 ha OI 40I.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 GB 1 ŚW	85 85 85 85 65	0,8	prz prz um	35 38 37 25 25	26 28 29 19 22	II I I III II	12	96 96 121 25 40 ---	995 995 1255 260 415 ---	17,8 7,9 22,8 5,4 13,4 ---	TP-10,38
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, OI 70I, podsz.: lsz, jw, jrz, bez.k, db na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	33 35	27 27	I I	2 2	492 31 ---	470 30 ---	12,5 0,4 ---	TP-0,96
-a			0,63		RP: LINIE														
-b			0,48		RP: DROGI L														
	31,21	0,58	1,11		= 32,90												9952	222	
	31,21	0,58	1,11		= 32,90 Obr. ew. Boże (0003)														
	31,21	0,58	1,11		= 32,90 Gmina Mrągowo (032)														
	31,21	0,58	1,11		= 32,90 Powiat mraǰowski (10)														
	31,21	0,58	1,11		= 32,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
67					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)															
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, podsz.: brz, lsz, bez.k, gb, jrj na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	20 20 20 20	0,8	um um prz	7 10 15 12	7 8 12 13	II I I II	22	6 5 10 10 ---	5 5 10 10 ---	3,8 2,7 1,4 0,8 ---	CP-P-1,18	
b		4,12			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kos.żół, trawy, Info: w cz. E zbiornik ppoż.	OL											6 5 ---	11	8,7 7,4	
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js, Wz 5l, podsz.: brz, os, bez.k, lsz, wb na 50%, w cz. N kępa 0,35 ha Brz,Św,Os,Gb 110l. w cz. S kępa 0,22 ha Św,Db,Md 23l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 OL 1 LP	5 15 5 5 5	1,0				I II I II II	11			1,3 1,2 ---	PIEL-2,29 CW-2,29 CP-1,26	
							PRZES	BRZ GB	100 70			40 25	27 20		3 3	31	30	6 5 ---	11	2,5 0,7
							PRZES	BRZ OL OS ŚW DB	110 70 110 110 110			42 35 50 45 40	28 23 29 28 25		2 3 2 3 3		17 15 10 10 6 ---	58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
67 d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. gwz.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Os, Jw, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, podsz.: lsz, gb, os, bez.k, brz na 40%, 1-od gnia 0,9 ha Db,OI 11l. 5 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO IP	6 BRZ 2 DB 2 ŚW	110 110 80	0,5	prz prz luź	43 45 33	30 31 26	I I II	2 2 2	121 60 55 ---	515 255 235 ---	3,1 2,8 5,2 ---	III AU-95%-4,26 AGROT-3,36 ODN-ZŁOZ-3,36 CP-0,90
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Os 85l, Gb, Św 60l, podsz.: lsz, gb, bez.k, os, jrz na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	85 105 105	0,7	prz prz um	34 42 45	27 29 28	II II I	2 2 2	202 101 55 ---	470 235 130 ---	9,3 2,9 0,8 ---	TP-2,32
g		0,38			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dp, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos	DB													
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: lsz, gb, bez.k, os, jw na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	95 70 95 95	0,8	um um prz	40 27 40 37	29 24 30 28	I II II I	12	177 177 52 31 ---	335 335 100 60 ---	4,6 9,5 1,5 0,4 ---	TP-1,88
i	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 110l, Os, Brz, Lp, Kl, Tp 85l, Św, Gb, Ol 60l, Św, Wb 40l, podsz.: lsz, gb, bez.k, jw, kl na 60%, w cz. NE bagno 0,08 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 GB	110 110 85 85	0,7	prz prz luź	50 45 37 25	29 29 29 21	II I I III	12	149 91 107 21 ---	585 360 420 85 ---	6,8 2,2 7,6 1,7 ---	18,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j -a -b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Ol 35l, podsz.: lsz, gb, bez.k, jrjz na 40% RP: LINIE RP: DROGI L	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	35 35	1,0	um um prz	20 14	16 13	I II	22	150 35 ---	140 30 ---	12,2 2,2 ---	TW-0,92
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04	4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Boże (0003) = 23,13 Gmina Mrągowo (032) = 23,13 Powiat mrągowski (10) = 23,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4734	96,8	
68 a b c	8,27 1,54 0,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Md, Bk, Brz, Gb 105l, Os, Gb, Brz 80l, Lp, Jw, Ol 60l, Bk, Gb, Św, Db 40l, podsz.: gb, lsz, sch, bez.k, jrjz na 50%, w cz. S kępa 0,21 ha Św,Db,Js 30l., Info: w cz. N paśnik, w cz. E ambona, w cz. C na 10% Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb, bez.k, lsz, gb na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha Gb,Brz,Db,Lp,Jw 20l. RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 OL 1 ŚW	105 80 105 60	0,8	prz prz um	42 35 43 23	30 29 28 21	I I I II	12	192 246 53 37 ---	1590 2035 440 305 ---	18,7 41,9 3,5 11,4 ---	TP-8,27
						140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD ŚW	9 9 9 95	0,9	um um prz	43	2 3 5 30	II I I I	12	528	4370	75,5 9,1	CP-1,54
						ŚW-DB	PRZES										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
68 d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Tp, Brz, Os, Bk 85l, Św 70l, Os, Gb 50l, podsz.: lsz, sch, jrz, gb, os na 70%, w cz. SW luka 0,19 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 BRZ	105 75 50	0,7	prz prz um	42 27 28	28 21 23	II III I	12	256 37 21 ---	590 85 50 ---	7,4 2,2 1,1 ---	
f		0,18			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Dp, glp, P. szad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy	DB													
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szch, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Js 9l, podsz.: brz, os, lsz, gb, bez.k na 50%, Info: wyst. bobry, w cz. S i E na 30% Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 MD	9 9 9 9	0,9	um um prz		2 2 5 4	II I II I	11			1,2 ---	CP-2,01
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. Dp, glp, porol, P. szad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, Info: w cz. N na 20% Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	4 4	1,0	um um prz		1	II I	12			1,7 ---	PIEL-0,71 CW-0,71
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB	80 105			35 42	28 30		2 2		25 20 ---		DRZEW-100%-0,23
-c			0,37		RP: DROGI L														
-d			0,08		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. I.													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																			
	14,84	0,45	0,80		= 16,09												5119	89,1	
	14,84	0,45	0,80		= 16,09 Obr. ew. Boże (0003)												[45]		
	14,84	0,45	0,80		= 16,09 Gmina Mrągowo (032)														
	14,84	0,45	0,80		= 16,09 Powiat mrągowski (10)														
	14,84	0,45	0,80		= 16,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
69					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: brz, os, wb na 20%, w cz. S kępa 0,22 ha Lp,Os,Jw,Kl 15l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	4 4 4	1,0			I I I	11					PIEL-1,89 CW-1,89
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. AUp, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: os, wb, jw, kl, brz na 20%, w cz. NE remiza 0,16 ha Głg,Wb 40l. Jb 20l. w cz. SW kępa 0,12 ha Kl,Os,Brz,Lp 40l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	4 4 4	1,0			I I II	11				0,9 --- 0,9 0,7	PIEL-1,26 CW-1,26
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. AUp, pls//glp, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 65l, podsz.: bez.c, czm, jw, wb, ol.s na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 1 OL 1 KL	65 50 50 50	0,6	prz prz luź	32 26 23 20	22 20 19 18	III III III I	3 3 4 4	120 31 16 16 ---	65 15 10 10 ---	1,0 0,4 0,2 0,4 ---	2,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. AUp, pls//g/p, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 65l, Ol.s 30l, podsz.: bez.c, czm, wb, ol.s, lp na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	65 50	0,6	prz prz luź	30 26	22 20	III III	3 4	157 31 ---	115 20 ---	1,8 0,5 ---	
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. AUp, pls//g/p, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, szr.trw, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, So, Brz, Jw 80l, Ol.s 65l, Ol, Wb 35l, podsz.: czm, bez.c, jw, prz.cw, lp na 60%	40/40 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL.S 4 LP 1 WZ 1 JW	35 80 45 45	0,7	prz prz luź	20 38 20 14	16 25 16 16	III II II I	4 2 4 4	52 104 12 17 ---	35 65 10 10 ---	1,2 1,5 0,3 0,6 ---	
g		0,51			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 20%	OL	PRZES	TP	60			60	25		3		35		
h	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUp, pls//g/p, porol, P. szad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl, Jw 4l, podsz.: wb, os, lp na 10%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 ŚW LP JW	4 4 50 50	1,0		35 35	20 20	I I	11		7 5 ---		PIEL-0,27 CW-0,27
i			0,38		RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: Cis 2 szt., Info: bud. mieszk., bud. gosp.	ZADRZEW (w cz. C)	LP DB LP KL DG	60 110 90 80 70				30 60 52 70 37	22 26 22 20 23		3 3 3 3 3		10 10 10 6 3 ---		
j			0,18		RP: BUD INNE	ZADRZEW (w cz. C)	LP KSZ	60 60				30 70	22 20		3 3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				2,80	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. SW)	OS	30			18	15		4		5			
l				2,26	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	TP WB BRZ JW LP	70 40 60 50 50			70 38 35 30 30	27 17 22 16 17		3 4 3 3 3		50 20 7 5 1		---	83
m				8,54	RP. R (R IVA) R (R IIIB) R (R V)															
n				0,25	RP. PS (Ps IV)															
o	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Lp 100l, Ol, Wb, Kl 75l, Kl 40l, podsz.: lsz, bez.k, bez.c, czm, jrj na 80%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 50	0,9	prz prz luź	35 35 22	27 24 18	I II II	2 3 3	250 49 27 ---	235 45 25 ---	2,5 1,2 1,3 ---	5,0 5,3	
p	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. AUp, ic, P. szch, R. pok.zwy, gwz.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Brz 90l, Os, Wb, Św 60l, Kl, Ol 40l, podsz.: czm, bez.c, jrj, lsz, sch na 80%, w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Js 8l. w cz. W bagno 0,05 ha w cz. S kępa 0,1 ha Db 25l.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 2 BRZ	60 60 60	0,5	luź	30 24 35	22 20 26	II III I	3 4 2	133 33 33 ---	260 65 65 ---	4,5 1,2 1,1 ---	6,8 3,5	
r	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Pog, glp, P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 105l, So, Os, Db, Wb, Kl, Js 65l, Wb, Os, Kl, Św, Db 40l, podsz.: bez.c, czm, js, jrj, wb na 80%, w cz. S kępa 0,23 ha Ol,Ol.s 40l. 2 szt. w cz. S bagno 0,3 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Wz	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL.S 1 ŚW	65 65 65 65 50	0,6	luź	33 35 35 27 22	23 26 27 21 18	II I I III II	2 1 2 3 3	136 79 21 21 21 ---	550 320 85 85 85 ---	8,3 9,6 1,2 1,4 4,3 ---	24,8 6,2	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s t w x y ~a	0,37			2,90 0,51 0,03 0,05	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, porol, P. zad, R. pdg.pos, gwz.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 13l, podsz.: os, lsz, brz, czm, glg na 80% RP. PS (Ps IV) PS (Ps VI) PS (Ps V) RP. Ł (Ł IV) RP: DROGI L RP. ZAB INNE (B), Info: bud. mieszk. RP: LINIE	50/50 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 OS 2 DB 1 LP PRZES LP DB OS ZADRZEW (w cz. N) OS DB BRZ BRZ	7 13 13 70 90 40 35 35 45 90	13 13 13 70 90 40 35 35 45 90	0,9	peł nadm		7 3 3	III II II	12 3 3 3 4 4 4 3			1,0 0,1 --- 1,1 3,0 4 8 1 --- 13 10 2 1 2 --- 15	CP-0,37
	12,59 12,59 12,59 12,59 12,59	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29	= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Boże (0003) = 31,41 Gmina Mrągowo (032) = 31,41 Powiat mrągowski (10) = 31,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2265 [51] (103)	46,5		
70 a	1,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Os 70l, podsz.: kru, jrz, lsz, os, czm na 70%, Info: na 30% Ol i na 10% Lśw, w cz. E ambona	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 DB	70 70 90	0,8	um um prz	28 27 45	22 22 29	II III I	3 3 2	168 58 42 --- 268	235 80 60 --- 375	2,7 1,2 0,9 --- 4,8 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.c 27l, pods.: lsz, bez.k, jrz, gb, os na 60%, w cz. NW kępa 0,38 ha Db,Św,Ol 11l., Info: w cz. C na 10% Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	27 27 27 27	1,3	um um duże	9 18 17 22	10 16 17 18	II I I I	22	44 26 20 26 ---	185 110 85 110 ---	22,4 17,7 4,4 7,5 ---	12,3	TW-4,22
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. pln.spe, wid.jał, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., pods.: kru, św, jrz, brz, wb na 30%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	45 45	0,9	prz prz um	21 16	18 14	II II	12	129 65 ---	75 35 ---	1,9 2,3 ---	7,4	
d		1,14			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, osz.pan, wzwb.bt, D. pods.: kru, wb, ol, jrz na 50%	OL	PRZES	OL	45			20	16		4		20			
f	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, pods.: brz, wb, os, bez.k, lsz na 70%, 1-kępa 0,62 ha Ol,Db,Brz 90l. 3 szt.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 MD 1 OL	4 13 4 4 4	1,0				I II II I II	11			1,9 ---	0,7	PIEL-3,73 CW-3,73 CP-1,40
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz, Św 85l, pods.: lsz, kru, jrz, gb, bez.k na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	85 70	1,0	um um duże	40 25	32 22	I II	2 3	444 50 ---	335 40 ---	4,2 1,1 ---	7,0	TP-0,76

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trb.lśn, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, podsz.: ol, bez.c, lsz, kru, jrz na 40%, w cz. C kępa 0,14 ha Ol,Js 13l.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85	0,7	prz prz luź	35 33	22 24	III II	3 3	242 20 ---	285 25 ---	3,5 0,2 ---	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, glp, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Js 70l, podsz.: lsz, bez.c, js na 30%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,9	um um prz	33 30	25 26	II I	2 3	335 68 ---	595 120 ---	8,0 1,5 ---	TP-1,77
j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os 85l, podsz.: lsz, bez.c, gb, db, jrj na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BRZ	85 60 85	0,9	um um prz	40 23 33	32 20 26	I II I	2 3 2	303 71 35 ---	560 130 65 ---	7,0 4,9 0,5 ---	TP-1,85
k	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zól, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Os 95l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kru, os na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 GB 1 ŚW	95 95 95 70 70	0,7	prz prz luź	42 43 45 35 23 25	27 28 32 25 18 18	II I I II III III	12	130 57 52 31 16 26 ---	970 425 390 230 120 195 ---	14,5 2,9 5,5 2,4 3,3 5,9 ---	TP-7,48
l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bez.k, kru, ol.s na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OS	40 40 40 40	0,9	um um prz	23 20 16 23	20 20 14 20	I I II I	12	156 46 12 23 ---	125 35 10 20 ---	8,6 1,2 0,5 0,6 ---	TP-0,81
m				0,11	RP. R (R IVA)														
-a			0,21		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
70 ~b			0,11		RP: DROGI L														
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Boże (0003) = 26,73 Gmina Mrągowo (032) = 26,73 Powiat mrągowski (10) = 26,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5788	140,9	
71					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Gb, Jw 40l, podsz.: bez.k, lsz, gb, Jrz, bez.c na 40%, w cz. SE bagno 0,29 ha, Info: w cz. C na 15% Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	22 20 23	20 18 20	I I I	12	231 23 23 ---	1915 190 190 ---	130,5 8,9 6,0 ---	TP-8,30
b		1,65			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, Info: wyst. bobry, w cz. S ambona	OL													
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Gb 70l, podsz.: bez.k, lsz, gb, js na 40%, Info: w cz. N na 10% Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	70 70 70 50	0,9	um um prz	35 28 35 24	27 25 24 21	I I II I	2 3 2 3	366 68 42 42 ---	470 90 55 55 ---	12,5 1,1 0,7 2,5 ---	TP-1,29
d	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Gb 33l, podsz.: bez.k, lsz, gb, Jrz, os na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	33 33 33	1,1	um um prz	18 15 18	15 13 17	I II I	32	127 23 23 ---	1080 195 195 ---	108,1 14,8 7,9 ---	TW-8,52

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, gwz.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb 41l, Św 31l, podszt.: bez.k, lsz, gb, jrj, bez.c na 20%, Info: w cz. C na 10% Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	41 41 41	1,0	um um duże	23 22 21	20 21 20	I I II	32	215 54 32 ---	660 165 100 ---	43,1 5,1 2,9 ---	TP-3,08
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 105l, Js 85l, podszt.: gb, lsz, bez.k, sch, jrj na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 GB 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	105 85 85 85 85 60	0,7	prz prz luź	55 37 37 38 34 20	30 25 22 29 27 17	I II III I II III	12	128 75 48 27 43 16 ---	170 100 65 35 55 20 ---	2,0 1,2 1,3 0,3 1,1 0,7 ---	6,6 5,0
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Db 140l, Js, Db, Św, Ol, Md 55l, podszt.: lsz, gb, js, jrj, św na 70%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	prz prz um	28	24	I	3	233	230	4,4 4,5	TP-0,98
i	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. gwz.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Js, Md, Db.c 55l, podszt.: lsz, js, gb, jrj, os na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 GB	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	30 28 30 23 21	25 23 23 19 19	I I II II II	2 3 2 3 4	166 28 33 33 22 ---	1015 170 200 200 135 ---	19,7 5,1 4,0 8,7 4,5 ---	6,9
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
	29,61 29,61 29,61 29,61 29,61	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Boże (0003) = 32,27 Gmina Mrągowo (032) = 32,27 Powiat mrągowski (10) = 32,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7755	397,1	

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
72					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szczaj, ncp.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Ol 36l, podsz.: bez.k, lsz, gb, jrz, os na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BK	36 36 36	1,0	um um duże	23 16 16	16 16 15	I I I	22	162 35 12 ---	330 70 25 ---	27,4 3,9 2,4 ---	TW-2,03
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Lp 95l, Brz, Ol, Gb, Os 80l, Ol, Św, Os, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, bez.k, sch, czm na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Wz	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 ŚW	80 115 95	0,8	prz prz luź	37 55 45	29 30 32	I II I	2 2 2	369 130 65 ---	375 130 65 570	7,7 1,4 0,9 ---	TP-1,01
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.c, bez.k, czm, jrz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 JS	9 9 9	1,0	um um duże		6 3 3	III I I	11			1,8 ---	CP-1,02
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. IP mjs Os, Św, Lp, Db 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, bez.k, brz, wb na 50%, 1-od gnia 0,39 ha Db 11l. 3 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	BRZ 5 GB 5 GB DB	80 80 60 7	0,4 0,3 0,3	prz prz luź prz prz luź	38 28 18	29 20 16	I III III	2 3 4	151 40 30 ---	245 65 50 ---	2,3 1,4 1,5 1,7 ---	IIIAU-95%-1,62 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,3	peł nadm	15 18 17	14 15 16	I I I	12	99 53 24 ---	355 190 85 ---	27,1 23,6 3,9 ---	TW-3,60	
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Gb 85l, Gb 60l, podszyt.: lsz, gb, bez.k, kru, os na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	95 85 85 60	0,7	prz prz luź	40 38 35 23	30 28 26 20	I I II II	12	198 83 47 31 ---	545 230 130 85 ---	7,6 1,8 2,6 3,2 ---	TP-2,76	
h	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: lsz, bez.k, jrj, kru, db na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	26 26 26	1,3	um um duże	9 16 20	10 13 16	II I I	12	40 33 24 ---	195 160 115 ---	26,4 28,9 8,5 ---	TW-4,89	
i	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Gb, Lp, Os, Db.c 40l, podszyt.: bez.k, lsz, jrj, lp, os na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	40 40 40	1,1	um um duże	22 18 27	18 16 22	I II I	12	196 52 29 ---	1280 340 190 ---	87,1 18,1 7,2 ---	TP-6,53	
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podszyt.: brz, lsz, gb, bez.k, kru na 50%, Info: w cz. N ambona	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 BK	15 15 15 15	0,7	prz prz um		3 4 8 5	IV I I I	32					CP-0,54
							PRZES	BRZ ŚW DB	50 50 50			27 27 30	23 22 21	3 3 3		3 2 1 ---				
																6		2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 k		1,76			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, kar.pos, D. pods.: wb, ol na 10%, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL BRZ	50 50			22 28	16 22		4 3		5 2 ---			
l	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Tp, Js 80l, pods.: czm, lsz, gb, ol, jrj na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80	1,0	um um prz	35 37	26 28	II I	2 2	435 38 ---	285 25 ---	3,5 0,2 ---	IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66	
m	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 90l, Db, Gb, Św 50l, pods.: lsz, gb, bez.c, bez.k, jrj na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	90 90 90	0,8	prz prz um	45 38 38	29 30 28	I I I	11	212 242 30 ---	435 495 60 ---	6,5 8,0 0,4 ---	TP-2,05	
n	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, glp, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Bk, Gb, Jw 50l, Db 25l, pods.: lsz, czm, gfg, wz, js na 80%, Info: w cz. N na 20% Lśw	90/140 OL-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 JS 2 OL 2 ŚW 1 WZ	75 75 50 50	0,3	luż	29 33 25 20	22 22 20 16	II III I II	3 3 3 4	43 22 27 5 ---	55 30 35 5 ---	0,8 0,4 1,6 0,2 ---	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26	
o	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Os, Ol 28l, pods.: czm, lsz, bez.c, gfg, jrj na 80%, Info: w cz. N ambona, w cz. NE na 30% Lw	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL.S 2 BRZ	28 28 28	1,5	um um duże	13 17 18	12 14 17	II III I	12	64 53 40 ---	95 80 60 ---	10,5 3,7 3,0 ---	TW-1,50	
-a			0,38		RP: LINIE		PRZES	DB	80			45	23		3		25			
-b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	30			18	15		4		5			DRZEW-100%-0,04

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, 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
72 -c			0,58		RP: DROGI L														
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 32,23 = 32,23 Obr. ew. Boże (0003) = 32,23 Gmina Mrągowo (032) = 32,23 Powiat mrągowski (10) = 32,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6964 [5]	336,9	
73 a				2,02	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3) RP: R (R IVA), Info: w cz. SW ambona														
b				1,10	RP: R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	DB WB KL	100 70 40			65 40 25	25 18 18	I II II	3 4 4		5 3 1 ---	9	
c		0,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ic, P. szad, R. trawy, pdg,pos, pok.zwy	GB-LP-DB	PRZES (w cz. W)	DB BRZ	70 50			40 27	16 18	4 4		5 2 ---	7		
d	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. g wz.spe, ncp.spe, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 95l, Ol, Brz, Kl, Gb, Św, Js 55l, Js, Św 45l, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, os na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 GB 1 DB	95 95 95 95 95 120	0,6	luż	45 43 40 37 33 60	30 27 30 24 22 30	I I II II III II	12	135 52 42 26 21 31 ---	1330 515 415 255 205 305 ---	18,5 3,5 6,5 2,7 3,6 3,0 ---	307 3025 37,8 3,8
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Md, Db, So 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, gb, os na 40%, w cz. S kępa 0,28 ha Db,Św 95l., Info: w cz. C na 20% Lł	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	60 60 45	1,0	um um duże	30 25 15	24 21 14	I II II	2 3 4	189 78 50 ---	705 290 185 ---	11,8 10,8 11,7 ---	34,3 9,2 TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
73 ~a ~b ~c			0,13 0,14 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	= 17,64 = 17,64 Obr. ew. Boże (0003) = 17,64 Gmina Mrągowo (032) = 17,64 Powiat mrągowski (10) = 17,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4212 (9)	72,1	
74 a b	6,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Os 80l, Św 50l, pods.: lsz, gb, bez.k, brz, os na 50%, 1-od gnia 1,78 ha Db 7l. 7 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 DB 1 DB 1 GB	80 80 110 80 50	0,4	luż	35 23 55 33 16	27 20 30 25 14	I III II II III	2 4 2 2 4	60 25 40 15 5 ---	365 150 240 90 30 ---	12,7 2,1	III AU-95%-6,05 AGROT-4,27 ODN-ZŁOŻ-4,27 CW-1,78
		0,52			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy	OL	PRZES	OL	50				28	18	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 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
74 c	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. czś.leś, ncp.spe, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 3l, podsz.: lsz, gb, brz, os, wb na 70%, w cz. NE kępa 0,45 ha Ol,Gb,Db 105l. w cz. NW kępa 0,31 ha Brz,Gb 105l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 OL 1 LP	3 14 3 3 3	1,0			I II II II	11				2,3 2,1 --- 4,4 0,7	PIEL-4,61 CW-4,61 CP-1,68
d		0,48			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, kos.zól, D. podsz.: wb na 10%	OL	PRZES	BRZ	60			28	22	3			5		
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. gwz.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db.c, Gb, Os 40l, podsz.: lsz, gb, os, bez.k, kru na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	40 40 40 40	0,9	um um prz	16 22 21 20	15 19 19 20	II I II I	22	69 81 29 23 --- 202	155 180 65 50 --- 450	8,2 12,3 2,0 1,6 --- 24,1 10,8	TP-2,23
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Os 45l, podsz.: bez.k, gb, lsz, bez.c, jrj na 30%, Info: w cz. E na 30% Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um duże	24 22 22	21 20 20	I II I	12	248 65 27 --- 340	465 120 50 --- 635	25,6 3,2 1,3 --- 30,1 16,1	TP-1,87
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Gb, Ol 33l, podsz.: lsz, bez.k, jrj, gb, db na 40%, Info: w cz. C i W na 20% Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 MD	33 33 33 33	0,9	um um prz	18 16 17 23	16 13 17 18	I II I I	22	81 17 35 23 --- 156	270 55 115 75 --- 515	27,1 4,3 4,8 3,9 --- 40,1 12,0	TW-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. mal.wś, gwz.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 4l, podsz.: brz, os, bez.k, gb, Isz na 70%, w cz. S kępa 0,16 ha Brz,OI 60l. Św 95l. w cz. SW kępa 0,08 ha Db,Brz,Os 95l., Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 MD 1 OL	4 14 4 4 4	1,0			I II I I II	11				1,7 1,6 --- 3,3 0,7	PIEL-3,22 CW-3,22 CP-1,40
j	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 90l, Gb, Św, Lp, KI 60l, Os, Brz, Gb, Wb 40l, podsz.: Isz, gb, brz, bez.k, jrj na 70%, 1-od gnia 1,85 ha Db 9l. 8 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 OL 1 GB	90 90 90 90	0,5	prz prz luź	36 35 35 27	27 27 26 20	I II II III	2 2 2 3	101 40 50 15 --- 206	605 240 300 90 --- 1235	4,1 3,9 3,3 1,7 --- 2,2	IIIAU-95%-5,97 AGROT-4,12 ODN-ZŁOŻ-4,12 CP-1,85
-a			0,39		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: ROWY														
-c			0,14		RP: DROGI L														
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Boże (0003) = 31,98 Gmina Mrągowo (032) = 31,98 Powiat mrągowski (10) = 31,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3988	127,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
75					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a		0,39			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, kar.pos, D. podsz.: wb na 10%	OL	PRZES	OL	50			22	18		4		5		
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. gwz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Brz 90l, Gb 60l, Św 40l, podsz.: lsz, bez.k, bez.c, jr, gb na 70%, Info: w cz. E paśnik	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 60	0,8	prz prz um	45 38 38 24	27 24 30 20	II II I II	12	202 61 61 45 ---	390 120 120 85 ---	6,4 1,3 1,9 3,2 ---	TP-1,94
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zót, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 45l, podsz.: lsz, gb, bez.k, jr, czm na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	20 18 23	17 16 21	II II I	12	65 86 43 ---	35 45 20 ---	1,5 2,7 0,6 ---	TP-0,51
d	12,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Bk, Os, Db.c 34l, podsz.: lsz, bez.k, jr, kru, gb na 30%, Info: w cz. S na 15% Lw i Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 OL	34 34 34 34 34	1,0	um um duże	20 20 15 25 20	17 17 13 18 18	I I II I II	22	98 40 12 23 23 ---	1215 495 150 285 285 ---	114,0 19,4 10,6 13,7 10,6 ---	TW-12,41
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zót, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Gb, Św 70l, podsz.: gb, lsz, bez.k, js, jr na 50%	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	100 100 100 100 70	0,9	prz prz luź	45 32 38 45 30	29 24 29 31 26	II III I II I	12	229 62 36 36 31 ---	330 90 50 50 45 ---	4,5 1,4 0,3 0,5 0,6 ---	TP-1,44
																196	2430	168,3 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Ol.s 40l, pods.: lsz, bez.k, bez.c, gb, jw na 30%, Info: w cz. SW na 40% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 DB 1 GB	40 40 40 40	0,9	um um prz	21 22 20 12	18 20 17 12	III I I III	12	98 81 17 6 --- 202	55 45 10 5 --- 115	1,6 3,0 0,4 0,2 --- 5,2 9,6	TP-0,54
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Md 17l, Jw 7l, pods.: lsz, bez.k, bez.c, brz, os na 20%, Info: w cz. N na 40% Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 DB	17 17 17	0,8	um um prz	10 8 3	12 8 IV	II I IV	22	57	120	10,3 0,9 --- 11,2 5,3	CP-P-2,12
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zól, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Ol, Wb, Św, Os 45l, pods.: lsz, gb, jw, czm, js na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	45	0,8	prz prz um	27	20	I	12	194	310	12,2 7,6	TP-1,61
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Lp, Ksz 60l, Js, Jw, Os 40l, pods.: lsz, bez.c, os, jrz, gfg na 70%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 DB	40 40 40 40	0,9	um um prz	23 15 25 17	20 13 20 16	I II II II	12	87 52 52 12 --- 203	85 50 50 10 --- 195	2,6 4,0 1,5 0,6 --- 8,7 9,1	TP-0,96
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Boże (0003) = 22,43 Gmina Mrągowo (032) = 22,43 Powiat mrągowski (10) = 22,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4599	230,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrağowski (10) Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Os, Gb, Wb 37l, podsz.: lsz, jw, bez.c, os, gb na 50%, w cz. SW kępa 0,41 ha Db,Md,Brz,Gb,Św,So 95l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 OL 1 LP	37 37 37 37 37	1,0	um um duże	18 18 20 22 18	16 17 18 19 16	I I I II I	22	98 58 23 29 12 ---	655 390 155 195 80 ---	51,8 20,3 5,4 6,5 7,4 ---	TW-6,70
b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, podsz.: lsz, bez.k, jw, czm, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,26 ha Bk,Db,Md,Gb 100l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	20 20 20 20	1,1	um um duże	8 14 17 13	9 12 14 14	I I I II	12	20 10 10 15 ---	55 30 30 40 ---	14,6 12,6 3,2 2,9 ---	CP-P-2,77
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. pdg.pos, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md, Św, Db, Gb 95l, Ol, Gb, Kl 60l, Os 45l, podsz.: lsz, czm, jw, js, os na 60%, Info: w cz. N ambona, w cz. C na 10% Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 JW	60 45 60 60 60	0,8	prz prz luź	32 27 27 32 28	25 22 20 26 23	I I II I I	2 3 3 2 3	128 39 22 33 28 ---	400 120 70 105 85 ---	6,7 3,2 2,0 1,7 2,8 ---	TP-3,12
																250	780	16,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 d		0,93			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tjś.spe, wzv.błt, D. podsz.: wb na 20%, OP. Żeremia: w cz. C, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL	37			17	15		4		5		
f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Jw 20l, podsz.: lsz, czm, jw, bez.k, gīg na 40%, w cz. N kępa 0,14 ha Św,Brz,Ol 95l. w cz. C kępa 0,18 ha Jw,Os,Db 60l. Jw 45l. w cz. W bagno 0,09 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 OL	20 20 20 20	1,0	um um duże	7 14 17 16	7 12 14 16	II I I I	12	5 10 10 20 ---	15 30 30 60 ---	8,2 13,8 3,5 4,2 ---	CP-P-3,02
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. mał.wś, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, podsz.: wb, lsz, bez.k, brz, czm na 50%, Info: w cz. N na 20% Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 JW	13 13 13 13	0,9	um um prz	4 5 8 4	II I III I	12			0,6 0,9 0,6 ---	CP-1,27	
~a			0,36		RP: LINIE		PRZES	DB OL SO BRZ	100 100 100 100			70 35 48 37	27 23 28 27	3 3 3 3		13 10 3 2 ---	28	2,1 1,7	
~b			0,12		RP: DROGI L														
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Boże (0003) = 18,29 Gmina Mrągowo (032) = 18,29 Powiat mrągowski (10) = 18,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2871	172,9	

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
77					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 90l, So, Os 68l, Ol 40l, pods.: jrz, kru, bez.c, bez.k, lsz na 50%, w cz. S bagno 0,14 ha, Info: w cz. C na 20% Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	68 68 68 40	0,9	um um prz	30 30 33 14	27 23 27 14	I II I II	2 2 2 4	178 73 52 21 ---	450 185 130 55 ---	5,9 3,6 2,6 4,2 ---	III A-40%-2,52 AGROT-1,01
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.k, bez.c, jrz, lsz, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Gb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 SO	20 20 20 20	0,9	um um duże	8 7 15 11	8 8 12 9	I II I IA	12	9 4 19 8 ---	5 10 5 20 ---	2,4 1,3 1,3 0,7 ---	CP-P-0,59
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Db, Os, So, Kl 70l, Św 40l, pods.: bez.c, kru, jrz, bez.k, os na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	70 70 70	0,8	um um prz	28 35 27	22 26 23	III I II	3 3 3	147 89 89 ---	230 140 140 ---	3,3 1,7 4,0 ---	TP-1,56
d	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, mał.wtś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Ol.s, Md, Gb, Os 35l, pods.: kru, jrz, lsz, bez.k, św na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 DB	35 35 35	0,9	um um prz	20 13 13	19 12 13	I II II	12	75 35 29 ---	370 175 145 ---	13,9 19,2 9,6 ---	TW-4,93
																139	690	42,7 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wiś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 65l, Św 35l, podszyt.: św, jrz, bez.c, db, lsz na 60%, w cz. S bagno 0,32 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	65 65 65	0,8	um um prz	33 30 35	27 22 26	I III IA	2 3 3	230 26 37 ---	300 35 50 ---	4,3 0,6 1,0 ---	TP-1,31	
g	1,18			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Md, Db, Os 56l, podszyt.: bez.c, bez.k, jrz, db, kl na 50%		90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	56 56	0,9	um um prz	23 28	20 25	II I	12	277 55 ---	325 65 ---	13,7 1,2 ---	TP-1,18	
h			0,13	RP: DROGI L																
-a			0,08	RP: LINIE			ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	68				30	27		2		15		DRZEW-100%-0,08
-b			0,05	RP: DROGI L																
	12,09 12,09 12,09 12,09 12,09		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 12,35 = 12,35 Obr. ew. Boże (0003) = 12,35 Gmina Mrągowo (032) = 12,35 Powiat mrągowski (10) = 12,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2822 [15]	94,5		
78 a	1,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	56 56	0,9	um um duże	24 27	20 24	II I	12	277 55 ---	320 65 ---	13,3 1,2 ---	TP-1,15	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Ol 56l, podszyt.: bez.c, bez.k, jrz, lsz, kru na 50%, Info: w cz. SW na 20% LMśw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So 110l, Św 85l, Św, Db, Gb 45l, Św, Os, Wb 25l, podsz.: kru, jrz, bez.k, brz, os na 70%, 1-od gnia 1,07 ha Db 11l. 7 szt. 2-od gnia 0,24 ha Ol 11l. 2 szt., Info: w cz. N na 20% Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 OL 1 OL	85 85 85 65	0,6	luź	38 35 37 27	27 25 23 23	I II III II	2 3 3 3	161 25 25 25 ---	945 145 145 145 ---	7,5 2,6 1,8 2,2 ---	IIIAU-95%-5,86 AGROT-4,55 ODN-ZŁOZ-4,55 CP-1,31
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, głg na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 MD 2 ŚW	20 20 20 20	0,9	um um duże	7 11 15 8	8 9 12 8	II IA I I	12	4 24 19 4 ---	5 40 30 5 ---	3,4 6,0 3,5 2,9 ---	CP-P-1,59
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 200l, Db 100l, Os, So 85l, Db, Ol 65l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz, kru, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	65 65 45	0,9	um um duże	32 25 16	26 22 15	I II II	2 3 4	188 89 47 ---	375 175 95 ---	5,4 5,7 5,8 ---	TP-1,99
f		1,17			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. OGw, glp, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, kru, os, ol, czm na 40%, OP. Żeremia: w cz. C, Info: wyst. bobry	OL-DB	PRZES	DB OL OS ŚW BRZ	100 65 65 65 65			55 30 35 55 35	24 20 24 23 23		3 3 3 3 3	45 25 10 8 4 ---	92		
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, So, Ol 56l, Św 36l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz, kru, os na 30%, Info: w cz. N na 40% Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	56 56	0,9	um um prz	30 26	23 24	I I	12	366 55 ---	420 65 ---	16,2 1,2 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, jst.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 20l, podsz.: jrz, kru, św, bez.c, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,24 ha Db,Św,So 110l. OI,Brz 80l., Info: w cz. N na 15% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 ŚW 1 MD 1 OL	20 20 20 20 20	1,1	um um duże	7 13 12 15 14	8 10 10 13 14	II IA I I II	12	6 18 5 11 14 ---	15 40 10 25 30 ---	7,0 6,2 4,9 2,7 2,1 ---	CP-P-2,17
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 110l, Md, OI 56l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz, lsz, kru na 40%, Info: w cz. E na 20% LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	56 110 56	1,0	um um prz	26 45 28	23 30 25	I II I	12	366 133 28 ---	490 180 40 ---	18,8 1,9 0,7 ---	TP-1,34
~a			0,14		RP: L ENERG														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	15,25 15,25 15,25 15,25 15,25	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,70 = 16,70 Obr. ew. Boże (0003) = 16,70 Gmina Mrągowo (032) = 16,70 Powiat mrągowski (10) = 16,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3995	123		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, bez.c, brz, os, jrz na 30%, Info: w cz. E na 30% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 DB	8 8 8	0,9	um um prz		6 2 1	II I III	11			1,4 --- 1,4 1,8	CP-0,78
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 30l, podsz.: lsz, bez.k, gb, jw, kru na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 JW	30 30 30 30 30	1,1	um um prz	18 22 17 23 18	15 18 15 18 16	I I I I I	12	57 140 13 23 7 ---	140 140 30 55 15 ---	17,3 6,4 2,4 3,3 3,7 ---	TW-2,45
c	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz, Os, Bk 93l, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, jw, bez.c, bez.k na 50%, w cz. C luka 0,45 ha 2 szt.	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 JW	93 93 60	1,0	prz prz um	39 45 25	30 32 20	IA I II	3 2 3	312 156 26 ---	1695 850 140 ---	22,6 9,2 5,2 ---	TP-5,44
																494	2685	37,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 20l, podszt.: bez.c, lsz, js, wz, gfg na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 OL 2 LP 1 WZ	20 20 20 20	0,7	um um prz	8 12	7 13	I II	12	5 30	5 25	1,8 1,7	0,1 ---	3,6 4,6	CP-P-0,79
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zót, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 93l, Bk 50l, podszt.: bez.c, lsz, bez.k, jw, js na 30%, Info: w cz. N ambona	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 BK	93 93 93	0,9	um um duże	38 45 58	31 32 30	I I I	2 2 2	416 146 47 ---	570 200 65 ---	8,5 2,2 1,0 ---	11,7 8,5	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37	
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Md, Lp, Jw, Js 93l, Wz 40l, podszt.: lp, js, wz, jw, lsz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB 5 LP 5 JW	93 35 35	0,8 0,1	um um prz	35 14 13	26 12 13	II 12	12	364 5 5 10	930 15 15 30	14,3 5,6	TP-2,55		
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, glp, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 14l, podszt.: lsz, gb, bez.k, wb, jw na 40%, w cz. N kępa 0,17 ha OI 90l. w cz. SE kępa 0,13 ha OI 60l., Info: w cz. C i S na 30% Lśw, w cz. SE na 10% OI	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 OL 1 MD	14 14 14 14	0,9	um um prz	4 6 8 7	II I III I	12	0,8 1,2 0,8 1,8 ---	2,6	CP-1,74				
							PRZES OL OL DB	60 90 90			25 38 53	20 23 25	3 3 3		25 20 4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.c 35l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jw, jrj na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35	1,1	um um duże	17 18 20 18	16 18 17 18	I I I I	12	81 40 46 23 ---	535 265 305 150 ---	30,7 29,0 26,8 5,7 ---	TW-6,61
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Brz, Os 60l, podsz.: jw, lsz, js, bez.c, db na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 JW	60 60 60	0,8	um um prz	28 30 28	23 24 23	I I I	12	200 89 28 ---	280 125 40 ---	7,4 4,3 1,2 ---	TP-1,40
k l	0,28			0,62	RP: R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Js, Brz 33l, podsz.: czm, bez.c, bez.k, jw, jrj na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 ŚW 1 OL	33 33 33	1,0	um um duże	17 16 20	15 15 18	I I II	12	46 75 29 ---	15 20 10 ---	1,8 2,1 0,3 ---	TW-0,28
m		0,78			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kos.żół, kar.pos, D. podsz.: wb, czm, kal.k na 10%, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	DB	80			50	21		3		2		
n	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Md 40l, podsz.: bez.k, bez.c, jrj, czm na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol 14l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB	40 80	0,9	um um prz	24 43	17 20	I 3	13	254 2	270	18,5 17,3	TP-1,07
o			1,10		RP: DROGI L														
p			0,30		RP: DROGI L														
-a			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79																				
	24,48	0,78	1,61	0,62	= 27,49												7041	233,5		
	24,48	0,78	1,61	0,62	= 27,49 Obr. ew. Boże (0003)															
	24,48	0,78	1,61	0,62	= 27,49 Gmina Mrągowo (032)															
	24,48	0,78	1,61	0,62	= 27,49 Powiat mrągowski (10)															
	24,48	0,78	1,61	0,62	= 27,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
80					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)															
a	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 19l, pods.: lsz, gb, kru, bez.k, wb na 40%, Info: w cz. E ambona, w cz. C na 10% OI	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 MD 1 OL	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 9 10 13	II I I I	22 I I I			5 15 10 ---	15 45 30 ---	1,4 2,1 6,2 2,3 ---	12,0 4,0	
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 11l, pods.: brz, lsz, wb, bez.k, kru na 50%, Info: w cz. SW na 30% Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 OL 1 MD	11 11 11 11	0,9	um um prz	3 5 7 6	II I III I	12 I I I				3 2	1,5 1,8 0,6 2,7 ---	6,6 2,5	
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb, Os 30l, pods.: lsz, jw, czm, głg, bez.k na 50%, w cz. E kępa 0,17 ha Brz,Db,Gb 100l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 JW	30 30 30	1,3	um um duże	15 16 18	14 16 17	I I I	12 I I			83 53 16 ---	170 110 35 ---	12,9 13,4 7,0 ---	33,3 16,3
							PRZES DB	90			55	24		3			30	90	4,0	
							PRZES DB	80			40	20		3			3	2	2,5	
							PRZES BRZ DB GB	100 100 100			45 40 33	28 27 20		3 2 3			15 6 2 ---	23		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Ol.s, Js 45l, podsz.: bez.c, czm, lsz, gfg, js na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 OL 1 OL	45 45 45 45 30	0,7	prz prz luź	25 22 26 23 17	22 20 23 18 17	I I I III II	12	86 48 22 16 16 ---	50 30 15 10 10 ---	1,3 1,5 0,4 0,2 0,4 ---	
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, Św, Gb, Brz, Ol 35l, podsz.: czm, lsz, bez.c, js, jrj na 70%, Info: w cz. SE na 20% Lśw	80/80 BRZ-OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 JS 2 OL 1 JS	65 65 65 90	0,4	luź	30 30 28 42	24 22 20 26	I II III II	3 3 3 3	58 31 26 16 ---	85 45 40 25 ---	1,2 0,9 0,6 0,2 ---	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Pog, glp, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md 33l, podsz.: bez.c, bez.k, czm, lsz, jw na 30%, Info: fr. Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 JW 1 DB	33 33 33 33	1,1	um um duże	18 18 16 14	16 17 15 13	I I I II	12	110 40 12 12 ---	150 55 15 15 ---	14,8 2,2 2,2 1,2 ---	TW-1,35
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 14l, podsz.: bez.c, czm, sch, kru, lsz na 80%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 ŚW	14 14 14	1,0	um um duże	4 9 6	II III I	12				0,6 0,3 0,2 ---	CP-0,67
i	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jw, js na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	30 30	1,2	um um duże	18 13	16 11	I II	12	126 20 ---	40 5 ---	5,2 0,6 ---	TW-0,33
																146	45	5,8 17,6	

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
80 j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, pl/is, P. zad, R. bor.czr, tjś.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Os 100l, pods.: kru, jrz, wb, św, brz na 50%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70	0,7	prz prz luź	26 27	20 20	III III	3 3	147 26 ---	175 30 ---	1,9 0,5 ---	
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	30 40	0,1		9 13	8 12		12	5 5 ---	5 5 ---	2,4 2,0	
k	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Os, Lp 90l, Św, Gb 60l, pods.: lsz, gb, bez.k, jrz, kru na 40%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 GB 1 BRZ 1 DB	90 90 90 90	0,9	um um duże	48 30 40 45	33 22 28 29	I III I I	2 3 2 2	272 61 35 45 ---	935 210 120 155 ---	10,7 3,9 0,8 2,3 ---	TP-3,43
																413 1420	17,7 5,2		
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 30l, pods.: bez.k, bez.c, kru, jrz, lsz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	30 30	1,0	um um prz	20 13	16 11	I II	23	113 13 ---	165 20 ---	20,2 1,7 ---	TW-1,44
																126 185	21,9 15,2		
m	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Gb, Jw, Os, Db.c 30l, pods.: lsz, czm, bez.k, bez.c, jw na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	30 30 30 30	1,2	um um duże	14 18 22 20	14 16 18 17	I I I I	12	73 33 53 20 ---	185 85 135 50 ---	13,9 10,3 7,7 2,3 ---	TW-2,51
																179 455	34,2 13,6		
n			0,33		RP: DROGI L														
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		45		25	22		4		3		DRZEW-100%-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
80																			
	20,68		0,55		= 21,23												3345	162,1	
	20,68		0,55		= 21,23 Obr. ew. Boże (0003)												[3]		
	20,68		0,55		= 21,23 Gmina Mrągowo (032)														
	20,68		0,55		= 21,23 Powiat mrągowski (10)														
	20,68		0,55		= 21,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
81					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Boże (0003) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Brz, Db.c 30l, pods.: lsz, bez.k, bez.c, jw, jrz na 40%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 DB	30 30 30	1,2	um um duże	27 22 17	21 17 14	I I I	12	152 46 13 ---	225 70 20 ---	13,0 8,4 1,5 ---	TW-1,48
							PRZES	DB MD ŚW GB OS	90 90 90 90 90			50 40 34 33 48	28 29 26 20 28	I I I I I	2	9 6 4 4 2	315 22,9 15,5		
																211	315	22,9	15,5
																---	25	---	---
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/is, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Gb 80l, Gb 55l, Os, Ol, Brz, Św 40l, pods.: wb, kru, św, gb, lsz na 50%, Info: w cz. E na 30% Lśw, w cz. C na 10% LMb	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 OL	80 80 100 50	0,8	prz prz luź	32 35 43 23	23 22 27 19	II III II III	2	141 60 38 16	95 40 25 10	0,8 0,5 0,3 0,2	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
																---	---	---	---
																255	170	1,8 2,7	
c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, gaj.zót, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Lp, Jw, Os, Wb 30l, pods.: lsz, bez.k, czm, os, jrz na 50%, Info: w cz. W ambona, w cz. C na 10% Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	30 30 30	1,0	um um prz	14 16 20	12 15 17	II I I	22	40 40 40 ---	145 145 145 ---	13,2 17,7 6,5 ---	TW-3,58
							PRZES	DB	100			60	28	I	3	120	435	37,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
81 d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Kl, Brz 30l, pods.: lsz, bez.k, gb, jw, jrj na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB 1 ŚW	30 30 30	1,2	um um duże	25 15 16	20 14 12	I I I	12	128 60 16 ---	90 45 10 ---	5,3 3,2 1,4 ---	TW-0,71
f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Brz, Db.c 19l, pods.: bez.k, lsz, wb, gb, kru na 50%, w cz. S bagno 0,18 ha 2 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	19 19 19	0,9	um um duże	12 14	9 11	I I I	22	5 15 20	20 65 85	2,5 3,0 9,1 ---	CP-P-4,41
g	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 11l, pods.: bez.k, lsz, brz, os, kru na 50%, w cz. W kępa 0,49 ha Db,Brz 100l. Św,Ol 80l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	11 11 11 11	0,9	um um prz	3 3 6 9	II I I II	11	---	---	---	2,9 3,6 5,4 1,6 ---	CP-5,27
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Db.c 65l, Jw, Św, Gb 45l, pods.: lsz, gb, bez.k, lp, kru na 40%, w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: w cz. S ambona	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 GB	65 65 65 65	0,8	um um prz	32 35 35 26	25 25 25 18	I I I III	2 2 2 3	209 94 58 21 ---	355 160 100 35 ---	10,6 3,8 1,4 1,1 ---	TP-1,69
i			0,10		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. I.													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 -a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,10		RP: LINIE														
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Boże (0003) = 18,09 Gmina Mrągowo (032) = 18,09 Powiat Mrągowo (10) = 18,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1960	117		
82 a	0,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Szczerzbowo (0023) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Db, Js 53l, IIP, podsz.: jrz, kru, db, bez.c, bez.k na 30%, Info: w cz. SE ambona	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 OL	53 53	0,9	um um prz	26 27	24 22	I II	3 3	233 33 --- 266	205 30 --- 235	4,2 0,6 --- 4,8 5,5 8,1 9,2	TP-0,88
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 90l, Os 70l, Św 50l, podsz.: wb, kru, bez.c, jrz, os na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	70 70 90 50	0,7	prz prz luź	33 33 45 25	22 27 30 20	III I I III	3 3 3 3	147 79 52 21 --- 299	100 55 35 15 --- 205	1,4 1,4 0,6 0,3 --- 3,7 5,5	
c	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Os, Gb, Wb 35l, podsz.: jrz, os, bez.k, kru, lsz na 50%, Info: w cz. C na 20% Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 2 OL	35 35 35 35	1,0	um um duże	15 17 18 18	12 16 18 17	II I I III	12 3 3 3	35 64 40 40 --- 179	220 405 250 250 --- 1125	14,8 35,6 9,5 9,0 --- 68,9 10,9	TW-6,30
							PRZES	DB BRZ	80 80			48 37	22 25		3 2		10 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. I.													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 d		0,53			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGW, gip, P. zad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha Brz 60l.	OL-DB	PRZES	BRZ	60			28	24		3		25		
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol 60l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, jrz, kru na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 60 45	0,9	um um prz	33 33 35 16	25 27 26 15	I I IA II	12	299 55 39 22 ---	510 95 65 40 ---	17,6 1,6 1,5 2,4 ---	TP-1,71
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz 23l, podsz.: lsz, bez.k, bez.c, jrz, kru na 40%, w cz. C bagno 0,16 ha, Info: wyst. bobry	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 MD	23 23 23	0,9	um um duże	9 12 18	9 12 15	II I I	22	17 9 26 52 ---	15 10 25 50 ---	3,4 2,2 2,2 7,8 8,4	TW-0,93
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 115l, Gb 95l, Ol, Js, Db 70l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, gb na 70%, Info: GDN	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	95 115	0,6	luź	35 48	30 31	II II	2 2	312 83 ---	865 230 ---	13,5 2,5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 17l, podsz.: lsz, bez.k, bez.c, jrz, os na 30%, w cz. W kępa 0,46 ha Brz 55l. Os 45l. Db,So 95l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 ŚW 2 MD	17 17 17	1,0	um um duże		6 7 8	II I I	12			1,7 1,1 5,1 --- 7,9 3,5	CP-2,25
	15,51 15,51 15,51 15,51	0,53 0,53 0,53 0,53			= 16,04 = 16,04 Obr. ew. Szczerzbowo (0023) = 16,04 Gmina Mrągowo (032) = 16,04 Powiat Mrągowo (10) = 16,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3636	140,3		
83 a	7,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Mierzejewo (0013) Leśnictwo - Boze (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	70 70 70	0,9	um um duże	33 30 33	27 27 27	IA I I	12	209 188 68 ---	1580 1425 515 ---	30,3 37,7 6,4 ---	TP-7,57
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.zwy, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Św 60l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c, db na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	6 BRZ 1 SO 1 LP 1 OL 1 ŚW	60 60 35 35 45	0,9	um um prz	32 32 24 20 17	25 24 17 18 16	I IA I II II	2 3 4 4 4	177 33 11 17 22 ---	270 50 15 25 35 ---	4,5 1,2 1,8 0,9 2,1 ---	TP-1,53
																260	395	10,5 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 17l, podszyt: kru, jr, bez.k, lsz, os na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	17 17 17	0,9	um um duże		6 7 10	II I I	12			0,7 0,8 2,5 --- 4,0 3,3	CP-1,21
d		2,16			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kos.żół, D. podszyt: wb na 10%, OP. Żeremia: w cz. C, Info: wyst. bobry	OL													
f			0,55		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. podszyt: kru, lsz, jr, os, db na 60%	OL-DB	PRZES	DB BRZ BRZ ŚW ŚW	80 60 80 80 60			40 28 37 37 27	24 24 27 27 23		3 3 3 3 3		30 24 20 12 6 --- 92		
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 23l, podszyt: bez.c, kru, jr, lsz, os na 20%, Info: wyst. mrow.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 MD	23 23 23	1,2	um um duże	12 15 18	12 12 15	I I I	11	26 26 33 ---	50 50 65 ---	7,7 13,5 5,8 ---	TW-1,99
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 38l, podszyt: bez.c, bez.k, kru, jr, jw na 30%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	20	18	IA	22	271	260	11,0 11,5	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	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
83 i	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. zad, R. trawy, jst.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, , IIP zmiesz. grp., pods.: jrz, kru, os, lsz, bez.k na 50%, Info: w cz. W na 10% Lw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 WB	70 70 55	0,7	prz prz luź	35 30 37	24 23 22	I II II	13	230 21 26 --- 277	80 5 10 --- 95	1,6 0,1 0,2 --- 1,9 5,6 1,3 0,4 --- 1,7 5,0	TP-0,34
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71			= 16,31 = 16,31 Obr. ew. Mierzejewo (0013) = 16,31 Gmina Mrągowo (032) = 16,31 Powiat mrągowski (10) = 16,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4747	130,5		
84 a	1,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Wyszembork (0028) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 53l, pods.: czm, lsz, jrz, głg, bez.k na 80%, Info: w cz. S na 10% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	27	22	IA	12	344	460	12,3 9,2	TP-1,33
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: bez.k, bez.c, czm, jrz, kru na 80%, Info: w cz. N ambona, w cz. W na 30% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	24	IA	12	377	680	15,8 8,7	TP-1,81
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, pods.: czm, bez.c, jrz, kru, lsz na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	60 60 60	0,9	prz prz um	35 30 28	25 25 21	I IA III	2 3 3	200 78 28 --- 306	205 80 30 --- 315	3,4 1,8 0,5 --- 5,7 5,6	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ic, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Jw, Kl 48l, podszt.: bez.k, bez.c, jrj, czm, lsz na 40%, w cz. NW kępa 0,34 ha Św,Db.s 28l. w cz. SW kępa 0,09 ha Św 28l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	48 48 48	0,9	um um duże	23 25 30	21 20 24	IA I I	12	215 108 32 ---	1945 975 290 ---	59,5 48,3 8,5 ---	TP-9,05
f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 80l, Db, Ol, Św 60l, podszt.: czm, bez.c, jrj, lsz, js na 80%, Info: w cz. SE na 10% LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	0,7	prz prz luź	40 37	26 25	I II	13	250 87 ---	1010 350 ---	17,4 7,9 ---	TP-4,05
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, glp, porol, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So, Ol.s 48l, podszt.: bez.c, bez.k, czm, jrj, kru na 60%, w cz. S luka 0,26 ha 2 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um prz	25 26 27	21 21 23	II I I	12	205 70 22 ---	235 80 25 ---	5,6 3,9 0,6 ---	TP-1,14
h		0,83			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, wzv.błt, D. podszt.: wb, czm, bez.c, kru, jrj na 80%	OL	PRZES	OS OL	50 50			30 25	22 20	2 3		10 5 ---	15		
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp., podszt.: bez.c, czm, kru, jrj, lsz na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	30 24 28	23 20 21	I III I	13	151 65 38 ---	110 45 30 ---	2,5 1,1 1,3 ---	TP-0,73
																254	185	4,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
84 j k l ~a	4,16				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, saf.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So, Md 50l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz, kru, czm na 30%, 1-kępa 0,38 ha Db 8l. 2 szt.</p> <p>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg, porol, P. szad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ic, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 26l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz, db na 10%</p> <p>RP: DROGI L</p>	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	um um duże	22	21	I	22	377	1570	72,5 17,4	TP-4,16	
	25,18	1,11	0,10		= 26,39											8385	289			
	25,18	1,11	0,10		= 26,39 Obr. ew. Wyszembork (0028)															
	25,18	1,11	0,10		= 26,39 Gmina Mrągowo (032)															
	25,18	1,11	0,10		= 26,39 Powiat mrągowski (10)															
	25,18	1,11	0,10		= 26,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
85 a b	2,49				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Wyszembork (0028) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ic, porol, P. szch, R. mal.wś, trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 48l, podsz.: bez.k, bez.c, lsz, jrz, czm na 70%, w cz. E luka 0,25 ha</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ic, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św 48l, Św 30l, podsz.: bez.c, lsz, czm, jrz, db na 70%</p>	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48	0,9	um um prz	26 24	21 21	IA I	12	248 70 ---	620 175 ---	18,9 8,6 ---	TP-2,49	
	0,66					110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	26	22	IA	12	312	205	6,3 9,5	TP-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 60l, Kl 30l, podsz.: jrz, kru, czm, lsz, bez.c na 70%, w cz. SE kępa 0,16 ha Oi 25l. w cz. S kępa 0,1 ha Md,Św,Lp 25l., Info: w cz. S na 10% Lw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	30	25	IA	13	333	1100	25,4 7,7	TP-3,30
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Os 48l, Św, Wb 30l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, jrz, czm na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	26	21	IA	12	312	370	11,3 9,6	TP-1,18
f		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Oi (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kos.żół, D. podsz.: wb na 50%	OL													
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 30l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz, kru, czm na 30%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	30 30	1,2	um um duże	17 16	15 15	IA I	22	199 33 232	420 70 490	25,9 8,6 34,5 16,4	TW-2,11
h	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Os, Wb 60l, Św 35l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz, czm, lsz na 60%, Info: w cz. N na 10% LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um prz	28	26	I	3	288	1045	17,4 4,8	TP-3,63
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os 50l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	50 50	0,9	um um duże	25 24	21 22	I II	12	377 32 409	520 45 565	24,0 1,0 25,0 18,1	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
85 j	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Kl 48l, podsz.: bez.k, bez.c, jr, lsz, kru na 80%, w cz. NW bagno 0,07 ha w cz. W kępa 0,12 ha Św 13l., Info: w cz. S ambona	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	0,9	um um prz	26 24	22 20	IA I	12	280 38 ---	1050 140 ---	32,1 7,0 ---	TP-3,75
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: ol, wb, bez.c, kru, jr, na 20%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	35 25 50	0,8	um um prz	17 12 25	16 13 19	III III III	13	92 35 17 ---	80 30 15 ---	2,8 1,6 0,3 ---	TW-0,86
l		2,88			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 70%	OL													
m	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os 40l, podsz.: bez.k, bez.c, jr, os na 30%, w cz. C kępa 0,29 ha Ol 13l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	40 40 40	1,0	um um duże	20 25 22	18 22 20	I I II	22	231 23 29 ---	440 45 55 ---	30,0 1,4 1,7 ---	TP-1,91
n	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, bez.k, brz, wb, os na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	6 6	1,0	um um prz		3 2	II I	11			3,3 ---	CP-1,08
							PRZES	OS BRZ	80 80			43 53	25 25	3 3		6 4 ---	10	3,3 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 o	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 75l, Db, Św, Brz 35l, pods.: czm, kru, jr, db, bez.k na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60	0,9	um um prz	35 32	26 25	I IA	12	282 71 ---	230 60 ---	4,3 1,3 ---	TP-0,81
p	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c, Ol.s 25l, pods.: bez.k, bez.c, jr, kru, gfg na 30%, w cz. NE kępa 0,3 ha Brz,So,Os 60l.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 LP	25 25 25 25	0,8	um um prz	17 14 20	14 14 17 12	IA I I I	12	66 23 36 ---	100 35 55 ---	9,0 7,1 4,3 0,8 ---	TP-1,55
r		0,42			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. tjś.spe, pok.zwy, kar.pos, D. pods.: wb, czm, bez.c, os, kru na 90%	OL											45 20 20 ---	85	
s			0,54		RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. kar.pos, tjś.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, czm, kru, jr, bez.c na 90%	OL													
t		0,42			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Św 40l, pods.: os, jr, czm, kru, lsz na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 SO	65 65 65	0,7	prz prz luź	32 35 35	26 24 24	I II I	3 3 3	199 31 26 ---	85 15 10 ---	1,2 0,2 0,2 ---	1,6 3,8
w		1,78			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: bez.k, czm, kru, jr, db na 80%, w cz. SE bagno 0,11 ha, Info: w cz. S ambona	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	25	IA	13	377	670	15,5 8,7	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
85 x ~a ~b ~c	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Św, Os, Brz 25l, podsz.: bez.k, bez.c, lsz, jr, św na 50%	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 LP	25 25	0,8	um um prz	18 15 12	IA I	13	115	45	3,9 0,6 --- 4,5 11,5	TW-0,39	
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Wyszembork (0028) = 31,79 Gmina Mrągowo (032) = 31,79 Powiat mrągowski (10) = 31,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7825	276		
85A a b	0,96 0,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Wyszembork (0028) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	0,9	um um prz	28 32	25 25	I IA	3 3	266 39 --- 305	255 35 --- 290	4,3 0,9 --- 5,2 5,4	
	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74				= 1,74 = 1,74 Obr. ew. Wyszembork (0028) = 1,74 Gmina Mrągowo (032) = 1,74 Powiat mrągowski (10) = 1,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	37	27	I	3	353	275	4,1 5,3	
	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74				= 1,74 = 1,74 Obr. ew. Wyszembork (0028) = 1,74 Gmina Mrągowo (032) = 1,74 Powiat mrągowski (10) = 1,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											565	9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
86					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowo (032) Obr. ew. Mierzejewo (0013) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 50l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, kru, db na 70%, Info: wyst. mrow., w cz. NW na 25% Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50	0,7	prz prz luź	33 35 34 20	26 27 26 17	I IA I II	2 3 3 3	157 63 42 21 ---	575 230 155 75 ---	7,1 4,4 4,1 3,9 ---	III A-40%-3,65 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, glp, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 19l, podsz.: bez.c, czm, jrz, gtg na 30%, w cz. NE kępa 0,17 ha OI 40l. w cz. SE luka 0,21 ha, Info: fr. OI	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	19 19	0,7	um um duże	12 16	15 12	I I	12	75 5 ---	135 10 ---	9,9 1,3 ---	TW-1,79
c	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. ziel, R. jst.spe, pzm.spe, prz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: jrz, czm, os, kru, lsz na 30%, w cz. S luka 0,16 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OS	60 45 60	0,5	um um prz	33 17 30	27 16 25	I II II	2 4 2	111 39 22 ---	35 10 5 ---	0,6 0,8 0,1 ---	
d	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs OI 70l, Św 30l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, czm, kru na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	70 50 70 70	0,8	prz prz um	34 18 33 35	27 17 26 27	I II I IA	2 4 3 3	178 52 52 31 ---	940 275 275 165 ---	11,6 14,1 7,3 3,1 ---	TP-5,29
~a			0,14		RP: LINIE														
	11,05 11,05 11,05 11,05 11,05		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,19 = 11,19 Obr. ew. Mierzejewo (0013) = 11,19 Gmina Mrągowo (032) = 11,19 Powiat mrągowo (10) = 11,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2960	68,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Mierzejewo (0013) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 70l, Św 50l, podsz.: bez.k, lsz, jr, kru, bez.c na 70%, w cz. N luka 0,35 ha w cz. W bagno 0,34 ha 2 szt. w cz. NW kępa 0,34 ha Św 13l. w cz. SW kępa 0,34 ha Ol 40l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70	0,8	um um prz	37 35	27 27	IA I	12	314 105 ---	2150 720 ---	41,1 19,0 ---	TP-6,84
b		1,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, kos.zół, D. podsz.: wb na 30%	OL	PRZES	OL	55			30	20	3			20		
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So, Ol, Db, Md 27l, podsz.: bez.c, wb, gfg na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW OS ŚW	27 45 70	1,4	um um duże	17 30 47	15 23 24	I 3 3	22	126	80	12,8 20,3	TW-0,63
	7,47 7,47 7,47 7,47 7,47	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01			= 8,48 = 8,48 Obr. ew. Mierzejewo (0013) = 8,48 Gmina Mrągowo (032) = 8,48 Powiat mrągowski (10) = 8,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2979	72,9	
88					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Mierzejewo (0013) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Os 75l, Brz, Os 55l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, jr, kru na 60%, Info: wyst. mrow.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	75 55 75	0,8	prz prz luź	37 23 35	27 19 25	I II II	3 3 3	141 87 87 ---	140 85 85 ---	1,5 3,8 2,2 ---	7,5 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. I.												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 b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 70l, Św 50l, podsz.: bez.c, kru, czm, jr, ls, na 70%, Info: w cz. E na 30% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 70	0,8	um um prz	26 35	21 24	II II	12	215 65 ---	215 65 ---	4,8 0,9 ---	TP-1,00
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: bez.k, bez.c, ls, jr, kru na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 SO 1 BRZ	75 50 50 75 75	0,9	um um prz	35 22 25 35 37	27 18 22 27 28	I II II IA I	3 3 3 3 2	304 54 27 38 33 ---	240 45 20 30 25 ---	5,6 2,2 0,5 0,5 0,3 ---	TP-0,79
d		1,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, D. podsz.: bez.c na 10%	OL	PRZES	OL	45			28	22		3		35		
f	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 70l, Brz, Db 50l, Brz 30l, podsz.: bez.k, kru, jr, ls, bez.c na 50%, w cz. SW kępa 0,46 ha Db, Św 15l. 2 szt. w cz. SE bagno 0,09 ha, Info: wyst. mrow.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	70 70 50 70	0,8	prz prz luź	33 35 17 35	28 27 16 27	I I II IA	2 2 4 3	120 157 52 37 ---	700 920 305 215 ---	8,7 24,3 15,5 4,1 ---	IIIA-40%-5,85 AGROT-2,34
g	10,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkę, mjs Św, Brz, Db 44l, Kl, Os, Ol, Lp 34l, podsz.: kru, jr, ls, os, św na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha Db, Św, Brz 15l. w cz. S luka 0,13 ha, Info: wyst. mrow.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	34 34 34 34	1,0	um um duże	13 16 16 22	13 17 16 18	II I I I	12	44 64 39 25 ---	445 645 395 250 ---	31,5 25,2 36,8 12,1 ---	TW-10,08
							PRZES	OL	65			33	20		3		30	105,6 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h		1,98			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tjś.spe, D. w cz. NW kępa 0,05 ha Db,OI,Św 15l. w cz. S kępa 0,14 ha Ol 70l. Św,So 90l.	OL	PRZES	ŚW SO OL	90 90 70			40 48 30	28 28 22		2 3 3		25 20 20 ---		
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 24l, podsz.: bez.k, kru, jrz, lsz, db na 30%, Info: wyst. bobry	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 MD	24 24 24	1,2	um um duże	12 14 21	11 13 17	I I I	12	49 15 37 ---	105 30 80 ---	13,4 7,2 6,5 ---	TW-2,11
j	9,22				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db 44l, Kl, Os, Ol 34l, podsz.: kru, jrz, lsz, os, św na 50%, Info: wyst. mrow.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	34 34 34 34	1,0	um um duże	13 16 16 22	13 17 16 18	II I I I	12	44 64 39 25 ---	405 590 360 230 ---	28,8 23,0 33,7 11,1 ---	TW-9,22
k	0,71				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Ol 35l, podsz.: kru, brz, wb, jrz, św na 90%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ 7 ŚW 3 ŚW	35 5 10	0,9 0,1	um um duże	13 1 2	14 1 2	II I I	12	150	105	4,0 5,6	TW-0,71
l	6,49				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, psz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Os 80l, Św, Brz, Ol 60l, Św, Kl, Db, Brz, Os, Ol, Wz 40l, podsz.: lsz, kru, brz, bez.k, jrz na 70%, w cz. C kępa 1,6 ha Db 11l. 8 szt., Info: GDN, wyst. bud. lęg., na 20% Lśw, w cz. S paśnik	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 SO DB	125 85 185 11	0,4 0,3	luź	60 40 65	32 27 31	II II I	3 3 2	139 80 43 ---	900 520 280 ---	9,3 10,3 1,8 ---	
																262	1700	21,4 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
88																			
m	0,91				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/is, P. zad, R. tjś.spe, trz.spe, kos.żół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, podsz.: kru, jr, św, ol, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	60 60 45	0,8	prz prz luź	27 25 12	20 20 13	III II III	3 3 4	189 33 11 ---	170 30 10 ---	3,1 1,1 0,8 ---	5,0 5,5
n	0,82				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 90l, Ol, Św 45l, podsz.: kru, jr, św, lsz, os na 70%, Info: w cz. E paśnik	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	125 90 185 60	0,6	luź	60 40 52 27	33 27 31 22	II II I II	3 3 2 3	256 80 37 27 ---	210 65 30 20 ---	2,2 1,2 0,2 0,8 ---	4,4 5,4
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	38,98 38,98 38,98 38,98 38,98	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 42,29 = 42,29 Obr. ew. Mierzejewo (0013) = 42,29 Gmina Mrągowo (032) = 42,29 Powiat Mrągowski (10) = 42,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9095	339		
89					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Wyszembork (0028) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 60l, Wz 40l, podsz.: kru, lsz, jr, bez.k, db na 60%, w cz. NE bagno 0,26 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	33 35 23	27 27 20	I IA II	2 3 3	144 111 78 ---	620 480 335 ---	10,4 11,1 12,5 ---	TP-4,31 34,0 7,9
							PODR II	ŚW	40	0,1		13	12		13	22	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b		1,18			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, glp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. w cz. NW luka 0,12 ha	OL-DB													
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Brz 24l, Md, Lp 14l, podsz.: kru, bez.k, bez.c, brz, wb na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	14 24	0,7	um um prz	16 13	3 I	III I	22	10	5	1,6 --- 1,6 2,2	CP-0,72
d	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. ncp.spe, sał.leś, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 90l, podsz.: kru, jrj, św, bez.k, lsz na 50%, w cz. SW luka 0,19 ha w cz. SE kępa 0,1 ha Św,Db 35l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 OL	65 65 65 65	0,8	prz prz um	33 30 35 26	27 23 27 20	I II IA III	2 2 3 3	141 120 37 26 ---	985 840 260 180 ---	14,1 27,2 5,4 2,9 ---	TP-6,99 ODN-LUK-0,19
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, dzi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: wb, brz, kru, bez.k, jrj na 60%, Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	5 5 5 5	1,0	um um prz		1 1 2 2	II I I II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,17 CP-1,17
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. ncp.spe, tjś.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 40l, podsz.: kru, bez.c, wb, jrj na 30%, w cz. C luka 0,26 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 WB	40 40 40	0,9	um um duże	23 25 23	21 22 18	II I II	12	220 23 23 ---	420 45 45 ---	12,7 3,0 1,5 ---	TP-1,90
																324 324	2265 2265	49,6 7,1	
							PODRII	ŚW	50	0,1		20	17		12	31	215		
							PRZES	BRZ ŚW	70 50			32 22	27 17		2 3		20 7 ---		
																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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//głp, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, wb, bez.k, jrj na 70%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz,Św 115l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 MD	6 6 6 6	1,0	um um prz		1 1 1 3	II I I I	11					CW-1,06 CP-1,06
i	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//głp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Os 29l, podsz.: bez.k, jrj, kru, czm, db na 40%, w cz. SW luka 0,16 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 MD	29 29 29 29 29	1,2	um um duże	13 15 18 17 20	12 15 17 15 17	II I I IA I	12	41 29 21 24 25 ---	270 190 140 160 165 ---	27,2 25,9 6,6 10,4 10,1 ---	27,2 25,9 6,6 10,4 10,1 ---	
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//głp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 130l, Brz 70l, Św, Db 50l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, kru, jrj na 50%, Info: w cz. SW na 10% Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 OL	70 110 70 60	0,7	prz prz luź	35 52 35 28	27 30 27 20	I II IA III	2 3 3 3	293 94 31 21 ---	745 240 80 55 ---	19,8 2,6 1,5 1,0 ---	19,8 2,6 1,5 1,0 ---	
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, głp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, podsz.: czm, bez.c, wb, js, ol na 60%, Info: w cz. W na 30% Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	60 80 80	0,5	luź	28 33 38	20 22 26	III III II	3 3 3	111 44 22 ---	100 40 20 ---	1,9 0,5 0,5 ---	1,9 0,5 0,5 ---	
~a			0,23		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	
89 ~b			0,24		RP: LINIE															
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Wyszembork (0028) = 27,90 Gmina Mrągowo (032) = 27,90 Powiat mrągowski (10) = 27,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6854	210,8		
90 a	1,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Mierzejewo (0013) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gc/pls, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 9l, podszt.: brz, os, kru, bez.k, wb na 90%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 ŚW 1 MD SO ŚW SO	9 9 9 80 65 175	1,0 um um prz		3 3 4 37 25 60	II I I	11 3 3						CP-1,98
b	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gc/pls, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Js, So 60l, podszt.: bez.k, kru, lsz, jr, czm na 40%, w cz. SE luka 0,72 ha 3 szt. w cz. S kępa 0,23 ha Św,Db,Md 26l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 ŚW ŚW	60 60 60 75 45	0,8 prz prz luź 0,1		30 25 32 36 16	26 20 23 28 15	I II I I	2 3 2 3 12	128 100 28 50 28	995 780 220 390 220	16,6 28,9 5,8 9,1 ---	TP-7,79	
c		0,37			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. czm. blo, tjś.spe, nar.spe	OL														
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 15l, podszt.: bez.k, bez.c, brz, wb, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 ŚW	15 15 15	0,8 um um prz		9 4 2	III II II	12					1,1 0,3 ---	CP-0,89
																			1,4 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 f	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. mjs Js 15l, podszt.: wb, bez.c, kru, jr, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	15	0,8	um um prz	8	10	II	12	80	20	2,2 7,9	CP-P-0,28
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gc//pls, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Wz 70l, Św, Db, Brz 50l, podszt.: lszt, bez.c, kru, jr, czm na 80%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	32	27	IA	13	387	545	10,4 7,4	TP-1,41
h		0,71			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tjś.spe, D. podszt.: wb, kru, bez.c, jr, czm na 90%	OL	PRZES	BRZ OL	50 50			30 28	22 20		3 3		10 1 ---	11	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	12,35 12,35 12,35 12,35 12,35	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 13,64 = 13,64 Obr. ew. Mierzejewo (0013) = 13,64 Gmina Mrągowo (032) = 13,64 Powiat Mrągowo (10) = 13,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3212	74,4	
91 a	0,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Wyszembork (0028) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50	0,8	prz prz um	30 33 35 20	27 26 27 17	I IA I II	2 3 2 3	147 79 105 26 ---	120 65 85 20 ---	1,5 1,2 2,3 1,1 ---	TP-0,82
					Info: w cz. C na 10% Ol											357	290	6,1 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 14l, podsz.: czm, wb, os na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	21 14 21	0,9	um um duże	14 7	14 8 4	II III II	11	106 13 ---	65 10 ---	4,4 0,9 0,1 ---	TW-0,63
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, glp, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw 47l, podsz.: wb, bez.c, jrj, js, jw na 30%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	47 47	0,8	um um prz	27 20	20 17	II II	12	151 48 ---	110 35 ---	2,7 1,5 ---	TP-0,72
d	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 14l, podsz.: wb, czm, kru, jrj na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	14 21 14	0,9	um um duże	7 12	9 12 6	III III I	11	30 40 ---	10 15 ---	1,3 1,0 0,1 ---	CP-P-0,39
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 70l, podsz.: lsz, bez.k, bez.c, jrj, czm na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	70 70 70 50	0,8	um um prz	35 30 28 20	27 24 22 17	I II III II	2 3 3 3	178 89 26 26 ---	495 250 75 75 ---	6,1 7,1 1,1 3,7 ---	IIIA-40%-2,79 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: bez.k, kru, lsz, jrj, bez.c na 70%, Info: w cz. S na 10% Ol i LMB	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 OL	32 32 32 32 32	0,9	um um prz	14 20 17 22 18	14 17 16 18 17	I I I I II	12	52 29 35 23 17 ---	120 65 80 55 40 ---	8,0 7,1 3,4 2,8 1,6 ---	TW-2,30
							PRZES	TP	70			65	24	3		156	360	22,9 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, mal.wfś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 13l, podsz.: czm, kru, bez.c, wb, jrj na 50%, Info: w cz. S na 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	13 13	0,9	um um prz		10 4	II I	11			1,5 0,3 --- 1,8 2,9	CP-0,63	
i	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm, kru, wb, ol, bez.c na 30%, w cz. E kępa 0,49 ha Ol 110l., Info: w cz. C na 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	14 14	0,9	peł nadm		9 6	III I	12		150	7,4 1,9 --- 9,3 2,3	CP-4,09	
j	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, tjś.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podsz.: bez.c, wb, jrj, os, lsz na 20%, w cz. S kępa 0,28 ha Ol 105l. 2 szt., Info: w cz. C i W na 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	8 8	0,8	um um prz		5 3	III I	21		50	6,7 --- 6,7 1,8	CP-3,72	
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ol 65l, podsz.: lsz, bez.c, os, jrj, czm na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz		35 30	26 26	IA I	13	335 63 --- 398	240 45 --- 285	5,1 0,7 --- 5,8 8,1	TP-0,72
l	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, saf.leś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ol, So 47l, podsz.: bez.c, bez.k, os, jrj, lsz na 30%, w cz. W luka 0,11 ha w cz. SE kępa 0,3 ha Św, So 110l. Db, KI, Św 60l. w cz. SW kępa 0,12 ha Św, Ol 13l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	47 47	0,9	um um duże		23 30	21 25	I I	22	302 59 --- 361	865 170 --- 1035	44,4 5,1 --- 49,5 17,2	TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Js, Os, So 60l, Czr.p. Św, Js, Kl 40l, Kl 25l, podsz.: czm, jrz, bez.c, lsz, kl na 80%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60	0,8	prz prz luź	35 33	27 24	I II	2 2	177 94 ---	530 280 ---	8,9 4,9 ---	TP-3,00
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			35	26		3		5		DRZEW-100%-0,04
~c			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			35	26		3		5		DRZEW-100%-0,08
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Wyszembork (0028) = 23,05 Gmina Mrągowo (032) = 23,05 Powiat Mrągowo (10) = 23,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4137 [10]	145,9		
92 a	1,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Wyszembork (0028) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	37	25	I	13	283	285	5,7 5,7	
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, jrz, czm, lsz, bez.k na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	37	25	I	13	283	485	9,8 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 c	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św, Kl, Wz, Os, Ol 55l, Św, Ol 35l, podsz.: bez.k, jr, lsz, czm, kl na 40%, Info: w cz. C na 30% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	27 30	23 24	IA I	12	322 28 ---	1925 165 ---	49,5 3,3 ---	TP-5,98	
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp 48l, podsz.: bez.c, bez.k, jr, os na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	23 26	22 22	I I	12	355 27 ---	445 35 ---	21,9 0,8 ---	TP-1,25	
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. mjs Św, Os 58l, Św 30l, podsz.: czm, kru, jr, db, lsz na 80%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	58	1,0	um um prz	28	26	I	3	311	455	8,1 5,5	TP-1,47	
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 55l, podsz.: czm, bez.c, kru, lsz, jr na 70%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	1,0	um um duże	26 30	22 24	II I	3 2	333 33 ---	605 60 ---	11,8 1,2 ---	TP-1,81	
h		0,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, czś.leś, D. podsz.: czm, bez.c, wb, kru, os na 50%	OL-DB													ODN-ZRB-0,41 PIEL-0,41 CW-0,41	
i			1,73		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, osz.pan, D. podsz.: ol, brz, wb, czm, kru na 50%	OL	PODR	OL	10	0,1			4		12					
j			1,10		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: czm, os, kru, bez.c, jr na 50%	ŚW-DB	PRZES	OL	50			25	20		4			50		AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 PIEL-1,10 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k		0,46			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, kar.pos	OL	PRZES	OL OL	50 30			25 18	18 16		4 4		30 5 ---		
l	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, saf.leś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, So, Md 53l, IIP, podsz.: bez.c, os, czm, jrż, kru na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	53 53 53	0,6	prz prz luż	27 26 22	25 22 20	I I III	3 3 4	111 94 17 ---	330 280 50 ---	6,9 11,8 1,1 ---	TP-2,99
m	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db, Os 78l, Św 50l, podsz.: czm, bez.c, wb, jrż, lsż na 60%, 1-od gnia 0,88 ha Db 8l. 5 szt. w cz. S kępa 0,22 ha Db.c,Jw,Kl,OI,Brz,Db 40l., Info: w cz. S na 10% Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	78 78 78	0,6	prz prz luż	35 32 35	27 23 25	I III II	2 2 3	151 45 35 ---	495 150 115 ---	4,8 2,0 2,7 ---	IIIAU-95%-3,28 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-0,88
n	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pls, P. zad, R. ncp.spe, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, czm, śl.t, jrż, głg na 30%, w cz. W bagno 0,45 ha 2 szt., Info: w cz. C na 20% Ol	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 OL	40 40 75	0,9	um um prz	20 20 35	17 18 22	III I III	12	116 87 35 ---	145 110 45 ---	4,5 7,5 0,6 ---	TP-1,26
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70			= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Wyszembork (0028) = 24,45 Gmina Mrągowo (032) = 24,45 Powiat mrągowski (10) = 24,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6565	178		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowo (032) Obr. ew. Wyszembork (0028) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 80l, Św 30l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jrz, śl.t na 80%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	45 45 45	0,9	um um prz	24 28 17	22 22 16	I I II	12	183 32 16 ---	175 30 15 ---	4,6 0,9 0,7 ---	TP-0,95
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Św, Db 70l, Św, Db, Js 40l, podsz.: bez.k, bez.c, lsz, czm, brz na 80%, 1-od gnia 0,56 ha Db 11l. 3 szt., Info: w cz. W na 30% LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	120 70 120	0,4	luź	48 35 48	27 26 31	II I II	3 3 3	111 30 25 ---	265 70 60 ---	2,5 0,9 0,6 ---	IIIAU-95%-2,38 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-0,56
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 30l, podsz.: gfg, czm, lsz, os, śl.t na 90%, Info: w cz. E na 40% Lśw	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OS	30 30 30	0,9	um um prz	18 15 25	16 12 18	I II I	12	99 13 46 ---	115 15 55 ---	5,2 1,4 2,6 ---	TW-1,16
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 65l, Kl, Db, Js 45l, podsz.: czm, lsz, kl, bez.c, śl.t na 70%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW PODR II	SO KL	65 35	0,8 0,2	um um prz	30 14	26 15	IA 12	13	377 21	895 50	18,7 7,9	TP-2,37
	6,86 6,86 6,86 6,86 6,86				= 6,86 = 6,86 Obr. ew. Wyszembork (0028) = 6,86 Gmina Mrągowo (032) = 6,86 Powiat mrągowo (10) = 6,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1745	38,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Wyszembork (0028) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//glp, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Św 80l, Db, Kl 45l, podsz.: czm, kru, sch, lsz, jrz na 90%, Info: w cz. W na 45% LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 45	0,8	prz prz luź	37 35 22	26 27 21	I I I	13	282 33 27 ---	910 105 85 ---	15,6 1,0 4,8 ---	TP-3,22
b	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//glp, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz 70l, Md, Ol, Db, Js 50l, Św, Kl, Js 40l, Kl 25l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, jrz na 70%, w cz. SW kępa 0,39 ha So 130l. Brz,Ol 80l., Info: w cz. NW na 20% LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	26 23 27	22 21 23	IA I I	12	291 43 27 ---	2135 315 200 ---	61,9 14,6 4,5 ---	TP-7,33
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 24l, podsz.: czm, lsz, bez.k, sch, jrz na 30%, Info: w cz. W na 40% LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	24 24 24 40 24	1,1	um um duże	12 15 13 22 24	12 12 12 21 20	I IA I I I	22	26 30 13 50 20 ---	70 80 35 130 55 ---	8,9 7,6 7,8 4,2 4,4 ---	TW-2,64
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, plm, P. szch, R. mal.wś, trawy, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 15l, podsz.: czm, kru, bez.k, lsz, der.ś na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	15 15 15 15	0,8	um um prz		6 5 4 8	IA II I I	22			4,5 0,2 0,5 1,1 ---	CP-1,24
							PRZES	OL	50			27	22		3		10	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
93 f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szch, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św 130l, Brz, Św 68l, Św, Js 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru, jrz na 80%, Info: na 20% Lśw i na 20% Lw, w cz. W miejsce post.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	68 68	0,7	prz prz luź	35 28	27 22	IA III	13	272 47 ---	585 100 ---	11,6 1,5 ---	TP-2,15
	16,58 16,58 16,58 16,58				= 16,58 = 16,58 Obr. ew. Wyszembork (0028) = 16,58 Gmina Mrągowo (032) = 16,58 Powiat mrągowski (10) = 16,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4815	154,7		
94 a b c	1,31		0,70		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Wyszembork (0028) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	46	1,0	um um duże	22	21	I	12	366	480	25,5 19,5	TP-1,31
					RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn/is, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, czm, kru na 30%	OL	PRZES	BRZ	80			30	25		3		12		
	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Os 55l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz, lsz, kru na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	24 26 26	23 24 24	I IA I	12	355 78 33 ---	910 200 85 ---	36,0 5,1 1,6 ---	TP-2,56
																466	1195	42,7 16,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Lp 68l, Kl, Db, Js, Wz, Lp 40l, podsz.: lsz, czm, jrz, sch, db na 90%, w cz. W kępa 0,33 ha So,Św 120l., Info: wyst. bud. lęg.	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	33	27	IA	13	377	1410	27,9 7,5	TP-3,74	
f	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol.s 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, sch na 80%, Info: wyst. bud. lęg.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	27 30 28	24 24 24	IA I I	12	277 100 33 ---	2210 800 265 ---	56,9 31,6 5,1 ---	TP-7,98	
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/is, P. szch, R. pok.zwy, osz.pan, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, kru, bez.c, jrz, czm na 50%	80/80 BRZ-OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	55 40	0,3	luż	25 17	22 17	I II	4 4	78 11 ---	65 10 ---	1,3 0,3 ---	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Gb 78l, podsz.: czm, jrz, bez.c, gb, os na 70%, Info: w cz. N na 10% Ol	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 OS 1 OL 1 BRZ	78 78 78 60 60	0,8	prz prz luż	40 30 40 26 27	26 23 27 22 25	I III II II I	3 3 3 3 3	141 60 33 27 27 ---	160 70 40 30 30 ---	1,6 0,9 0,3 0,5 0,5 ---	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14	
i		2,51			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, tjś.spe, D. podsz.: wb, kru, czm, brz, bez.c na 70%	OL	PODR	4 OL 3 OL 3 OL	15 10 5	0,1					8 5 3	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. I.													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 j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Os 65l, Brz, Św 40l, pods.: czm, bez.c, kru, jrj na 50%, Info: w cz. S i N na 30% Lśw i Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	65 65 50 80 40	0,7	prz prz um	30 28 30 37 22	24 26 23 27 20	II I I I II	2 3 3 3 4	157 52 31 26 21 ---	155 50 30 25 20 ---	2,4 0,7 1,4 0,2 0,6 ---	TP-1,00
k		0,33			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tjś.spe, nar.spe, D. pods.: wb, czm, kru, jrj, bez.c na 90%	OL													
l	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Ol 55l, Os, Św 40l, pods.: czm, jrj, bez.c, lsz, kru na 70%, w cz. S kępa 0,21 ha Św 25l.	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	55 40	0,9	prz prz um	33 22	26 18	I I	2 4	244 22 ---	225 20 ---	4,4 0,6 ---	TP-0,93
m		1,63			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tjś.spe, D. pods.: wb na 20%, Info: wyst. bobry	OL													
n	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, pdg.pos, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 25l, pods.: kru, śl.t, glg, czm, jrj na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	25 25	0,9	um um prz	13 18	12 15	I I	32	40 60 ---	15 20 ---	2,7 1,6 ---	TW-0,34
							PRZES	BRZ OS JS	60 60 60			38 33 42	24 24 20		3 3 3	5 2 1 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 80l, Os, Ol, Św 55l, Ol 40l, podsz.: czm, lsz, jrz, kru, db na 80%	80/80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	80 80 55	0,8	prz prz luź	37 42 27	27 26 24	I I I	3 3 3	141 92 49 ---	280 180 95 ---	2,6 3,1 1,9 ---	IIIA-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
p	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: bez.k, bez.c, lsz, kru, jrz na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	1,0	um um duże	25 21	20 19	IA I	12	248 59 ---	355 85 ---	13,0 5,3 ---	TP-1,43
-a			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	55			26	24		3		5		DRZEW-100%-0,04
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: L ENERG														
-d			0,04		RP: DROGI L														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Wyszembork (0028) = 28,68 Gmina Mrągowo (032) = 28,68 Powiat mrągowski (10) = 28,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8340 [5]	235,6		
95 a	2,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Wyszembork (0028) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	50 50 42 55 55	1,1	um um duże	24 27 20 28 25	21 24 18 25 21	I I I I III	12	215 65 54 32 32 ---	590 180 150 90 90 ---	27,3 5,0 9,2 1,7 1,8 ---	TP-2,75
							PRZES	ŚW	120			55	30		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
95 b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.k, bez.c, jr, sch, czm na 30%, Info: w cz. N na 20% Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	25 25	1,0	um um prz	15 10	12 10	I II	32	60 7 ---	55 5 ---	10,7 1,0 ---	
c	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, podsz.: bez.k, bez.c, jr, lsz, czm na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	27 27 27	1,2	um um duże	12 15 18	12 14 16	I I I	11	60 33 46 ---	85 45 65 ---	7,9 7,4 4,3 ---	TW-1,38
d	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 80l, Brz 52l, podsz.: bez.k, bez.c, jr, lsz, czm na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 MD 1 BRZ	42 42 42 42	0,8	um um prz	22 22 27 25	20 18 23 22	I III I I	22	135 38 48 22 ---	255 70 90 40 ---	15,8 2,1 3,2 1,2 ---	TP-1,88
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: bez.k, bez.c, jr, lsz, kru na 40%, w cz. S kępa 0,11 ha Św 10l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 MD	55 55 50 55	1,1	um um duże	25 27 23 32	23 24 22 25	I IA I I	12	277 89 94 39 ---	675 215 230 95 ---	26,7 5,6 10,6 2,3 ---	TP-2,44
g	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/is, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 70l, podsz.: czm, bez.c, kru, jr, glg na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	70 60 80	0,9	um um duże	27 23 32	21 19 23	III III III	3 4 3	131 115 68 ---	235 205 120 ---	3,4 3,8 1,6 ---	TP-1,80
																314	560	8,8 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95																			
h	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gIp, P. szch, R. mał.wś, jeź.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 10l, podszt.: brz, wb, lsz, bez.k, czm na 70%	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 OL 1 MD	10 20 10 10 10	1,0	um um duże		3 7 3 6 6	I II II III I	11			0,8 0,5 --- 1,3 0,6	CP-2,05
i		0,67			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, tna.pos, pok.zwy, D. podszt.: wb, czm, kru, jrj, brz na 50%	OL													
j	8,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 56l, podszt.: czm, lsz, jrj, kru, db na 80%, Info: w cz. N na 20% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	56 56 56 66	1,0	prz prz um	29 22 30 35	24 23 25 27	IA I I I	12	200 100 61 33 ---	1775 885 540 295 3495	44,6 34,1 10,2 4,1 93,0 10,5	TP-8,87
k	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Os 73l, podszt.: czm, bez.k, jrj, lsz, kru na 50%, Info: w cz. N na 10% Lśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	73 55	1,0	um um prz	35 22	27 19	I II	2 3	282 71 ---	370 95 465	4,2 4,0 8,2 6,3	TP-1,31
l	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol, So, Md, Db 47l, podszt.: czm, jrj, kru, bez.k, os na 50%, Info: w cz. N na 10% Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	47 47 63	0,9	um um prz	22 27 33	20 23 25	I I I	12	205 48 54 ---	585 135 155 875	29,9 3,4 2,3 35,6 12,5	TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
95 m		0,57			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, tjs.spe, D. podsz.: wb, ol, kru, czm na 40%, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	BRZ ŚW ŚW OL	70 50 70 70			33 22 33 30	26 18 24 24		2 3 3 3		15 10 5 5 ---		
~a			0,36		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	55 55			27 25	24 23		3 3		20 20 ---		DRZEW-100%-0,36
~b			0,33		RP: DROGI L												40		
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Wyszembork (0028) = 28,15 Gmina Mrągowo (032) = 28,15 Powiat mrągowski (10) = 28,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8511 [40]	290,7	
96					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Wyszembork (0028) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. OGw, glp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 42l, podsz.: czm, bez.k, bez.c, lsz, kl na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	42 42 42	0,8	um um prz	21 18 23	18 17 21	III I I	12	129 54 22 ---	215 90 35 ---	6,2 5,6 1,1 ---	TP-1,67
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 68l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrż, kru na 70%, Info: w cz. E i S na 10% Lw	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	68 68 68	0,7	prz prz luź	30 35 37	22 27 28	III I I	2 3 3	168 52 31 ---	320 100 60 ---	4,9 1,3 0,7 ---	TP-1,91
																	205 340 ---	12,9 7,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
96 c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 125l, Os, Brz 75l, Św 55l, podsz.: lsz, czm, jr, brz, gb na 70%, 1-od gnia 0,34 ha Db 11l. 3 szt. 2-od gnia 0,16 ha Db 20l., Info: GDN	90/90 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	125 75	0,5	luż	43 33	32 26	II II	2 3	201 111 ---	480 265 ---	5,0 6,7 ---	III AU-95%-2,40 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90 CP-0,50
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 83l, Gb, Ol 50l, podsz.: gb, bez.k, brz, os, lsz na 60%, 1-od gnia 0,72 ha Db 8l. 3 szt.	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 GB 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	93 83 83 83 50	0,5	prz prz luż	30 33 33 35 20	21 27 25 27 18	III I II II II	3 2 2 3 3	50 60 50 30 15 ---	115 135 115 70 35 ---	2,0 1,2 1,4 1,4 1,8 ---	III AU-95%-2,29 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57 CP-0,72
f	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 68l, Św 45l, Lp, Wb 35l, podsz.: lsz, czm, gb, bez.c, os na 70%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OS 1 GB	68 68 68 68	0,9	prz prz um	33 28 35 23	27 22 28 18	I III I III	2 3 2 4	147 58 84 21 ---	975 385 555 140 ---	12,8 5,8 6,8 4,1 ---	TP-6,62
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 36l, podsz.: bez.c, bez.k, czm, jr, kru na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	36 36	0,8	um um prz	20 22	18 18	I II	32	121 64 ---	75 40 ---	6,5 1,4 ---	TW-0,64
																185	115	7,9 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
96 h	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 70l, Db 55l, podsz.: bez.k, jrj, lsz, czm, kru na 70%, Info: w cz. W i S na 30% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	55 55 55	1,1	um um duże	26 25 26	24 23 24	IA I I	12	177 222 67 ---	755 950 285 ---	19,4 37,5 5,6 ---	TP-4,27
i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 55l, podsz.: bez.k, bez.c, czm, lsz, jrj na 50%, w cz. SE luka 0,14 ha w cz. S bagno 0,33 ha 2 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	55 45 55 55	0,8	prz prz um	28 17 27 28	25 16 24 24	I II IA I	3 4 3 3	144 39 33 33 ---	360 100 85 85 ---	7,0 6,1 2,1 3,3 ---	TP-2,51
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, sał.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Os 37l, podsz.: bez.k, bez.c, jrj, czm, os na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	37	1,1	peł nadm	20	20	I	22	266	395	31,1 21,0	TW-1,48
~a			0,23		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO		55			26	24		3		30		DRZEW-100%-0,23
~b			0,10		RP: ROWY														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Wyszembork (0028) = 24,12 Gmina Mrągowo (032) = 24,12 Powiat Mrągowo (10) = 24,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7285 [30]	188,8		

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	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
97					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Zalec (0029) Leśnictwo - Boże (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (ii-3)														
a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, wb, jr, lsz, czm na 70%, Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 OL	8 8 8	0,9	um um prz		2 2 5	II I III	11				0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,73
b		0,74			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z3, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, rzż.spe, kar.pos, D. podszyt.: wb, czm, ol na 30%	OL	PRZES	OL	40			18	16	4			20		
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 60l, Gb, Wb 50l, Wb 30l, podszyt.: czm, bez.c, lsz, jr, kru na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 OL 3 OL	70 60 50	0,8	prz prz um	30 25 20	22 20 19	III III III	2 3 4	115 73 63 ---	220 140 120 ---	3,2 2,6 2,8 ---	TP-1,93	
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Wb 60l, Kl 30l, podszyt.: czm, bez.c, lsz, jr, kru na 70%, w cz. E kępa 0,35 ha So, Św, Ol 25l. 2 szt. w cz. W luka 0,1 ha, Info: w cz. SW na 10% Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 OL 3 OL	70 60 50	0,7	prz prz luż	30 25 20	22 20 19	III III III	2 3 4	99 68 58 ---	375 260 220 ---	5,5 4,7 5,1 ---	TP-3,80	
f	1,57				Obr. ew. Popowo Sałęckie (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch S, GI. RDb, ps/pg, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: wb, brz, os, jr, bez.k na 80%, w cz. E kępa 0,19 ha Św 90l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 MD PRZES ŚW JS	8 8 8 90 90	0,9	um um prz		2 2 3	II I I	11				15 3 ---	CP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
97																				
g		2,31			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch S, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, D. w cz. S kępa 0,21 ha Brz,Gb 80l. Db 65l.	GB-LP-DB	PRZES	BRZ GB DB	80 80 65									5 5 3 ---	13	ODN-ZRB-2,31 PIEL-2,31 CW-2,31
h	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st poch S, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Md, So 65l, Św 30l, podsz.: czm, gb, lsz, jrj, bez.k na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	65 65 65 85 85	0,8	um um prz	28 22 30 35 35	24 18 26 27 25	I III I II II	12	157 37 26 47 31 ---	240 55 40 70 45 ---	5,7 1,8 0,6 1,4 0,8 ---	10,3 6,8	TP-1,52
~a			0,09		Obr. ew. Zalec (0029) RP: LINIE															
	10,55 3,09 7,46 10,55 10,55 10,55	3,05 2,31 0,74 3,05 3,05 3,05	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 13,69 = 5,40 Obr. ew. Popowo Sałęckie (0019) = 8,29 Obr. ew. Zalec (0029) = 13,69 Gmina Mrągowo (032) = 13,69 Powiat mrągowski (10) = 13,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1851	35		
98																				
a	1,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilec (0012) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/is, porol, P. ziel, R. sał.leś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So 38l, podsz.: bez.k, bez.c na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	38 38	1,0	um um duże	18 16	20 16	I I	12	208 42 ---	385 80 ---	29,0 3,9 ---	32,9 17,7	TP-1,86
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Kl 38l, podsz.: bez.c, kl, św, sch, jrj na 40%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38	0,9	um um prz	20 18	21 18	IA I	13	243 18 ---	500 35 ---	21,0 1,9 ---	22,9 11,2	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c d	1,28		0,29		RP: L ENERG	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	33 33	28 29	IA I	13	314 58 ---	400 75 ---	7,7 0,9 ---	TP-1,28
					D. zaw.spe, gaj.zół, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Brz, Os, Db 45l, podsz.: lsz, gb, kl, bez.k, jrz na 70%		PODRII	KL	30	0,1		12	12		12	6	10	8,6 6,7	
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Db, Gb 60l, Gb, Kl 35l, podsz.: gb, kl, lsz, sch na 70%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	60 60 60	0,9	prz prz um	31 31 33	28 23 27	I II IA	2 2 3	205 72 39 ---	340 120 65 ---	5,7 2,1 1,5 ---	TP-1,66
					D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Db, Gb 60l, Gb, Kl 35l, podsz.: gb, kl, lsz, sch na 70%, Info: fr. Ol		PODRII	GB	45	0,2		13	17		12	42	70	9,3 5,6	
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 25l, podsz.: lsz, bez.c, wz na 20%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 ŚW 1 WZ	25 25 25 25	1,0	um um prz	14 12 13 13	16 11 12 12	II I I I	13	99 24 8 8 ---	50 10 5 5 ---	2,7 1,4 0,8 0,5 ---	TW-0,50
					D. zmiesz. kęp, mjs Kl 25l, podsz.: lsz, bez.c, wz na 20%		PODRII									139	70	5,4 10,8	
h	1,66				Obr. ew. Śpiglówka (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, mal.wś, C. mfo złoż, drz szt, D. podsz.: lsz, gb na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha Św 35l. So 65l. w cz. W kępa 0,16 ha So 115l., Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	15 115	0,3	peł duże		4 28	II 3	12			0,6 0,4	AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,16 CW-1,16 CP-0,50

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	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	
98																				
i	1,25				Obr. ew. Pilec (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st str N, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 95l, Brz 80l, Db, Os, Ol 55l, podsz.: lsz, sch, gb, lp, kl na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha Db 15l., OP. Jary, Info: fr. Ol	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 GB 2 DB 1 DB 1 OL 1 GB	95 95 120 95 80 55	0,6	prz prz luź	37 26 52 37 37 16	29 23 29 27 26 16	I III II II II III	2 4 3 3 2 4	73 42 68 26 31 10	90 50 85 30 40 10	0,6 0,9 0,8 0,5 0,5 0,5 ---	250 305 3,8 3,0	
j	0,84				Obr. ew. Śpiglówka (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Kl 90l, Gb, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, jr, kl, bez.k na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	38	31	IA	3	413	345	4,8 5,7	TP-0,84	
k		0,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb na 100%	OL														
l	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl 70l, Kl, Gb 40l, podsz.: lsz, sch, jr, czm, bez.c na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	33 32	29 30	IA I	13	241 79 ---	435 145 ---	8,3 1,8 ---	TP-1,81 10,1 5,6	
m	1,46				Obr. ew. Pilec (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, gaj.zół, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db, Gb, Wz 60l, Kl, Ol, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jr, sch na 80%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	60 60 60	1,0	um um prz	30 30 32	28 23 27	I II IA	2 2 3	227 78 44 ---	330 115 65 ---	5,5 2,0 1,5 ---	TP-1,46 9,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
n	0,45				Obr. ew. Śpiglówka (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.kam, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db, Os 70l, Kl, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kl, sch, jrz na 90%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	30 32	28 27	I IA	2 3	236 79 ---	105 35 ---	1,3 0,7 ---	TP-0,45	
o		0,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, ol na 30%	OL	PRZES OL BRZ	60 60			24 28	23 28		4 3	15 5 ---	15 5 20	2,0 4,4		
p	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 95l, Db, Kl, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, kl, sch na 70%, 1-od gnia 1,93 ha Db 4l. 4 szt. w cz. N bagno 0,22 ha	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ	95 95	0,6	prz prz luź	37 34	30 30	IA I	3 2	282 25 ---	1505 135 ---	19,5 0,9 ---	IIIAU-95%-5,34 AGROT-3,41 PIEL-1,93 CW-1,93	
r	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, zaw.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Ol 6l, podsz.: lsz, brz, wb, os na 40%, w cz. NW kępa 0,29 ha Brz 75l. So 95l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 3 DB	6 6 15	1,0	peł duże		1 1 4	II I II	11			2,0 ---	CW-3,60 CP-5,26	
s	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: ol, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	50	0,7	prz prz luź	21	20	III	12	194	70	1,6 4,6	TP-0,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pl, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. pods.: wb na 40%	OL	PRZES	OL OL DB	65 45 140			33 22 60	23 22 28	3 4 3			35 15 8 ---		
w		0,51			Obr. ew. Pilec (0012) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, nar.spe, D. pods.: sch, jw, jr, wb na 20%	ŚW-DB													ODN-ZRB-0,51 PIEL-0,51 CW-0,51
x	0,71				Obr. ew. Śpigłówka (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, pods.: ls, jr, ol, sch na 30%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 80	0,9	prz prz um	20 34	24 26	I II	12	318 86 ---	225 60 ---	4,7 0,7 ---	TP-0,71
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,22		Obr. ew. Pilec (0012) RP: L ENER G														
~d			0,02		RP: LINIE														
	26,48 16,42 10,06 26,48 26,48 26,48	2,39 1,88 0,51 2,39 2,39 2,39	0,79 0,26 0,53 0,79 0,79 0,79		= 29,66 = 18,56 Obr. ew. Śpigłówka (0020) = 11,10 Obr. ew. Pilec (0012) = 29,66 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 29,66 Powiat kętrzyński (08) = 29,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6174	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybówo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich														
a	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Db.c, Gb 95l, Db, Gb, Kl, Lp 60l, Św, Lp, Kl 50l, podsz.: lsz, sch, bez.k, kl, jrz na 70%, 1-od gnia 1,48 ha Db 8l. 6 szt.	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	95 95 95	0,7	prz prz luź	38 36 38	30 30 27	IA I II	3 2 2	257 55 30 ---	1445 310 170 ---	18,7 2,1 2,5 ---	III AU-95%-5,62 AGROT-4,14 ODN-ZŁOŻ-4,14 CW-1,48
b	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pls, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Db.c, Św 95l, Db, Gb, Kl, Św 60l, Lp, Kl 50l, podsz.: lsz, sch, jrz, kl, gb na 70%, w cz. C gnia 2 ha 5 szt., Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź	38 30	30 IA	3 3	312	2125	27,5 4,0	ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00 CW-2,00	
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Lp, Gb, Js, Kl 21l, podsz.: lsz, lp, sch na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	21 21	1,4	peł duże	11 12	10 10	I I	12	50 9 ---	140 25 ---	29,6 9,4 ---	TW-2,84
							PRZES	DB DB LP MD	95 160 95 75			40 70 65 36	28 30 28 31	3 3 3 2		20 12 6 6 ---	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. I.												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 d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szch, R. mal.wś, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 11l, podsz.: lsz, brz, sch, jrz, lp na 70%, Info: młod. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	11 11 11 11	1,0	peł duże		3 3 5 7	I I I III	12				2,0 0,8 1,3 0,3 --- 4,4 4,0	CP-1,10
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bso) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	20 20	0,9	um um duże	9 7	8 7	I I	12	40 7 ---	55 10 ---	9,9 4,2 ---	CP-P-1,33	
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bso) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Db, Db.c 90l, Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	prz prz um	24	26	I	4	283	170	2,4 4,0		
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, ol, kru, lsz na 60%, Info: fr. Lśw i LMb	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	70 55 55 80	0,7	prz prz luź	32 19 19 30	23 19 20 24	II III II II	3 4 4 3	199 42 16 21 ---	360 75 30 40 ---	4,9 1,6 0,6 0,3 ---	7,4 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: Isz, św, jrz, kru, sch na 60%, Info: fr. Bmb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	35 35 35	0,9	um um prz	17 18 16	19 22 15	I I I	13	94 58 32 ---	215 130 75 ---	18,9 5,0 4,2 ---	TW-2,28
j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bmb (bso) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 15l, podsz.: kru, brz na 80%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 SO	15 15	0,9	um um duże		6 6	I IA	12			3,4 3,0 ---	CP-1,84
k		0,64			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl	ŚW-DB													ODN-ZRB-0,64 PIEL-0,64 CW-0,64
l	1,35				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 100l, Brz 80l, Js 55l, Ol, Gb, Db 30l, podsz.: kru, wb, Isz na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	80 55 55	0,8	prz prz luź	34 24 28	26 22 28	II II I	2 4 3	266 54 22 ---	360 75 30 ---	4,4 1,4 0,6 ---	
m	0,29				Powiat mrağowski (10) Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Kiersztanowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, glp, porol, P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 95l, Db, Wz 50l, podsz.: Isz, sch, kl na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JS	95 95 95	0,6	prz prz luź	40 36 45	30 30 32	I I I	12	239 52 26 ---	70 15 10 ---	1,0 0,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, glp, P. szad, R. gwz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 14l, podsz.: sch, bez.k, jrj, głg na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 BK	14 14 14 14	0,9	um um prz		4 4 7 3	I I I II	12			0,7 0,2 0,9 --- 1,8 3,9	CP-0,46
o	0,32				Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpiglówka (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/pls, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 22l, podsz.: lsz, sch na 90%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	22 22 22	1,1	prz prz um	10 11 12	10 11 13	I I III	12	40 13 12 ---	15 5 5 ---	2,2 1,3 0,2 ---	TW-0,32
p	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jrj, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db 2 szt., Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	80 80 80 80	0,9	prz prz luź	35 34 34 33	29 30 30 28	IA I I I	12	212 125 65 43 ---	290 170 90 60 ---	4,7 3,5 0,8 1,0 ---	TP-1,36
r		0,94			Powiat mrağowski (10) Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Kiersztanowo (0009) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/is, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, knć.błt, D. podsz.: wb, jrj na 40%, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL BRZ	70 100			32 48	23 29		3 3		35 6 ---		
s	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, gaj.zóf, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 110l, Jw, Brz, Kl, Gb 85l, Brz 65l, podsz.: lsz, sch, gb na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 JS 1 OL	85 85 65 65	0,6	luź	36 35 31 30	27 27 25 24	II I I II	12	151 50 20 25 ---	205 70 25 35 ---	3,6 0,6 0,4 0,5 ---	5,1 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
t	1,24				Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpiglówka (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św 15l, podsz.: wb, ol, lsz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	15 75	0,7	prz prz um	8 32	9 27	III 3	12 3	53 3	65 3	6,5 5,2	CP-P-1,24
w	0,79				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, glp, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Js, Brz 35l, podsz.: lsz, bez.k na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB	35 210	0,7	prz prz luź	19 110	18 29	I 3	13 3	141 17	110 17	9,8 12,4	
x	1,36				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, glp, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 210l, Św 95l, podsz.: lsz, bez.k, czm, bez.c, kl na 60%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	95 95	0,8	prz prz um	39 41	30 31	IA I	3 2	302 99 ---	410 135 ---	5,3 0,9 ---	
y	1,56				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, glp, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 95l, Gb 60l, Św, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.k, jrj na 60%, w cz. E gnia 0,49 ha	110/110 ŚW-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 4 DB	95 170	0,5	prz prz luź	38 75	30 29	IA III	3 2	156 111 ---	245 175 ---	3,1 1,0 ---	ODN-ZŁOŻ-0,49 PIEL-0,49 CW-0,49
z		1,31			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 70%	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
ax	1,01				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, Brz, Św, Lp 110l, Gb, Lp 55l, podsz.: lsz, bez.c na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	180 180	0,7	luż	72 49	32 27	II III	3 2	336 69 ---	340 70 ---	1,8 0,4 ---	2,2 2,2
bx	1,00				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, zaw.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 70l, Gb, Ol, Kl, Lp, Św 55l, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, jrz, gb, kru, sch na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 BRZ	55 55 70	0,8	prz prz luż	27 20 36	28 20 30	I II I	3 4 2	144 39 55 ---	145 40 55 ---	2,8 1,3 0,7 ---	4,8 4,8
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,72		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: ROWY														
~d			0,03		Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Kiersztanowo (0009) RP: DROGI L														
	36,33 2,10 2,10 2,10 34,23 34,23 34,23 36,33	2,89 0,94 0,94 0,94 1,95 1,95 1,95 2,89	1,28 0,03 0,03 0,03 1,25 1,25 1,25 1,28		= 40,50 = 3,07 Obr. ew. Kiersztanowo (0009) = 3,07 Gmina Mrągowo (032) = 3,07 Powiat mrągowski (10) = 37,43 Obr. ew. Śpiżówka (0020) = 37,43 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 37,43 Powiat kętrzyński (08) = 40,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8889	214,4	

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
100					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich														
a	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gww.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św, Db, Wz, Kl, Gb 45l, podsz.: sch, lsz, jrj, kl, bez.k na 60%, w cz. C gnia 0,2 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	80 80 130	0,6	prz prz luź	34 34 55	31 29 30	I IA II	2 3 2	116 91 70 ---	55 45 35 ---	0,5 0,7 0,3 ---	ODN-ZŁOZ-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
b		2,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb na 70%	OL	PRZES	OL OL	50 65			20 27	18 20		4 3	90 45 ---	135	1,5 3,1	
c	1,94				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Wz 35l, Db 27l, podsz.: lsz, sch, jrj, czm na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha So 95l. w cz. N kępa 0,24 ha Ol 60l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 OL	35 35 35 35	0,8	prz prz luź	18 17 23 17	18 16 20 18	I I I II	13	66 42 40 21 ---	130 80 80 40 ---	11,3 4,7 3,6 1,5 ---	21,1 10,9
d	0,70				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, podsz.: lsz, jrj, sch, św na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 ŚW	42 42 42	0,8	prz prz luź	24 20 20	25 22 21	I I I	13	75 124 48 ---	50 85 35 ---	1,5 2,4 2,1 ---	6,0 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	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
100																			
f	0,90				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Brz, Św, Js 95l, Św, Gb, Db 70l, Św 55l, podsz.: lsz, bez.k, kru, js, jrj na 60%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	95 95	0,8	prz prz luź	37 34	30 26	IA II	3 2	385 42 ---	345 40 ---	4,5 0,4 ---	
g	1,42				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 55l, Gb, Lp, Js 40l, podsz.: lsz, jrj, gb, kru na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 DB	55 70 55 40	0,9	prz prz um	26 37 23 17	27 29 22 17	I I I I	3 2 4 4	161 61 28 17 ---	230 85 40 25 ---	4,4 1,1 1,2 1,1 ---	TP-1,42
h	1,43				Powiat mrağowski (10) Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Kiersztanowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb, KI 27l, podsz.: lsz, sch, gb na 40%, w cz. SW bagno 0,18 ha w cz. S kępa 0,18 ha Db,Js,Brz 60l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 JS	27 27 27	1,0	um um prz	11 19 13	11 15 14	II I I	12	41 40 11 ---	60 55 15 ---	7,1 3,9 1,5 ---	TW-1,43
i	2,25				Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpiğłowska (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls/lis, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. mjs Gb 140l, Św, Db, Brz, Gb 95l, Gb 55l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, kru, jrj na 60%, w cz. C gnia 0,8 ha 2 szt. w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Db 60l. Db 27l.	110/110 ŚW-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	37	30	IA	3	362	815	10,5 4,7	ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80 CW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
100 j	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Js, Św, Kl, Os 55l, Gb, Db, Wz 35l, podszt.: lsz, czm, kru, sch, bez.k na 60%, OP. Oczka wodne: w cz. C	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	55 55	0,9	prz prz um	26 23	27 22	I I	3 4	216 61 ---	625 175 ---	12,1 5,2 ---	TP-2,89
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. szch, R. pok.zwy, gwz.spe, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, So, Js 80l, podszt.: lsz, bez.c, js, lp na 30%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	80 60 80 60	0,9	prz prz um	34 29 39 30	29 26 29 27	I I I I	2 3 2 3	326 92 33 27 ---	260 75 25 20 ---	2,7 1,1 0,2 0,4 ---	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
l	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Wz 75l, Wz, Kl, Ol 50l, Kl, Wz 35l, podszt.: bez.c, czm, wz, kl, lp na 70%, w cz. SE kępa 0,2 ha Brz,Db,Wz 23l.	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 75	0,6	prz prz luź	40 29	26 24	II II	2 3	260 52 ---	400 80 ---	4,1 1,0 ---	3,3
m	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Kl 93l, Ol, Gb, Os, Js, Kl, Lp 63l, podszt.: lsz, sch, gb na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	63 63	0,8	prz prz um	31 26	29 24	I I	2 3	225 63 ---	755 210 ---	11,5 5,3 ---	TP-3,36
n	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Js 50l, Gb, Kl 35l, podszt.: lsz, sch, gb, kru, lp na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	50 50	0,9	prz prz um	24 21	26 22	I I	13	199 48 ---	1100 265 ---	24,9 9,0 ---	TP-5,52
																247	1365	33,9 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
100 o ~a ~b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, glp, P. szch, R. mal.wś, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol 11l, podsz.: bez.k, brz, czm, kl, wz na 70%, Info: młod. ogrodz. RP: LINIE RP: DROGI L	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 LP	11 11 11	1,0	peł duże		3 3 3	II I I	12			0,8 0,9 --- 1,7 1,4	CP-1,23
	24,45 1,43 1,43 1,43 23,02 23,02 23,02 24,45	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,32 = 1,43 Obr. ew. Kiersztanowo (0009) = 1,43 Gmina Mrągowo (032) = 1,43 Powiat mrągowski (10) = 25,89 Obr. ew. Śpigłówka (0020) = 25,89 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 25,89 Powiat kętrzyński (08) = 27,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6636	143,5	
101 a				2,96	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilec (0012) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP. R (R IVA)														
				2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	= 2,96 = 2,96 Obr. ew. Pilec (0012) = 2,96 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 2,96 Powiat kętrzyński (08) = 2,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
102 a b		1,33			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pzm.spe, D. podsz.: lp, wb na 50%	ŚW-DB	PODR	8 LP 2 BRZ	11 11	0,3			5 8	13					
				3,14	RP. R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. S)	TP		70			58	26	3			30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 c d	2,26			0,38	RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. pdg.pos, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Wz, Gb 60l, Kl, Wz, Ol, Lp, Gb, Św 40l, podsz.: lp, bez.c, czm, lsz, kl na 70%, w cz. E bagno 0,14 ha 2 szt., Info: fr. Lw, 1 bag.=oczko wodne	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OL	60 60 35	0,9	prz prz um	31 25 18	28 23 17	I II III	2 3 4	172 72 33 ---	390 165 75 ---	6,5 2,8 2,7 ---	TP-2,26
f g			0,29	0,49	RP: DROGI L RP: B-R (B-R IVA), Info: L-ctwo Grzybowo-bud. mieszk., bud. gosp., stod.		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ ŚW	100 100			50 60	24 25		3 3		4 3 7		
h	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. podsz.: lp na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,9	um um prz	24	27	I	13	226	20	0,5 5,6	
i j	1,16			1,87	RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Md, Św, So 55l, Db, Św 35l, podsz.: lp, jr, św, lsz na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ LP	55 35	0,9 0,1	prz prz um	27 16	26 15	I	3 12	272 13	315 15	6,1 5,3	TP-1,16
k	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, zia.wsn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Wb 45l, podsz.: bez.c, wb na 20%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 65	0,6	luż	19 32	20 23	II II	13	145 81 ---	75 40 ---	2,0 0,6 ---	2,6 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 l	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. mal.włś, mio.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Js, Ol 52l, podsz.: lsz, js, bez.c, lp, kl na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	52	0,9	um um prz	25	25	I	12	272	115	3,7 8,8	TP-0,42
m	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Db 90l, Lp, Wz, Kl, Js, Os, Gb 67l, Ol 50l, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, jrj, sch na 70%, w cz. C bagno 0,57 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: wyst. bobry, fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	67 67 67	0,8	prz prz um	31 30 31	30 27 24	I I II	2 3 2	204 68 37 ---	1340 445 245 ---	18,1 10,2 3,5 ---	TP-6,58
n	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Os 44l, podsz.: lsz, bez.c, sch, trz na 30%, Info: fr. Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	44 44 44	0,9	um um prz	23 21 24	24 20 25	I I I	13	237 22 22 ---	235 20 20 ---	13,6 0,9 0,6 ---	TP-1,00
o	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, gaj.zół, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Lp, Os 70l, Lp, Db, Św 40l, podsz.: lp, bez.c, lsz, sch, jrj na 70%, 1-od gnia 1,15 ha Db 4l. 2 szt., Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	70 70 70	0,7	um um prz	33 32 33	30 28 28	I I IA	2 2 3	176 81 35 ---	575 265 115 ---	7,1 3,0 2,2 ---	PIEL-1,15 CW-1,15
							PODS	DB	4	0,3					11			12,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
102 p	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 22l, podsz.: lp, lsz, jrż, sch na 60%, w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 95l. Św 70l. w cz. NW bagno 0,26 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	22 22 22	1,3	um um duże	10 13 16	11 12 18	I I I	12	42 17 29 ---	95 40 65 ---	16,6 11,9 4,1 ---	TW-2,28
r	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str N, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zia.wsn, zaw.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Kl, Js 120l, Brz, Lp, Gb, Os 70l, Lp 50l, Lp 30l, podsz.: lp, lsz, wz, sch na 30%, OP. Jary , Info: fr. Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 OL 1 BRZ	120 70 120	0,8	prz prz luź	48 33 40	30 27 30	II I I	2 2 2	272 85 32 ---	290 90 35 ---	3,5 1,0 0,2 ---	
s	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. pdg.pos, gaj.zół, zia.wsn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 25l, podsz.: lp, lsz, wz na 50%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 WZ 2 DB	25 25	1,0	um um prz	11 12	12 12	I I	13	65 16 ---	50 10 ---	5,7 1,4 ---	TW-0,76
-a			0,06		RP: L ENERG														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: ROWY														
	19,40	1,33	0,51	5,88	= 27,12														
	19,40	1,33	0,51	5,88	= 27,12 Obr. ew. Śpiglówka (0020)														
	19,40	1,33	0,51	5,88	= 27,12 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)														
	19,40	1,33	0,51	5,88	= 27,12 Powiat kętrzyński (08)														
	19,40	1,33	0,51	5,88	= 27,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5223 (37)	128,5		

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	
103					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybówo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich															
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Md, Brz 35l, podsz.: lsz, gb, lp, sch, bez.k na 80%, Info: fr. OIJ	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 OL 1 JW	35 35 35 35	1,0	um um prz	14 16 20 18	14 16 21 17	II I I I	12	83 21 37 12 ---	200 50 90 30 ---	13,5 4,5 3,1 3,2 ---	24,3 10,1	TW-2,41
b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Kl, Lp, Wz, Św, Jw, Js 50l, podsz.: lsz, gb, bez.k, sch, trz na 60%, w cz. S luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: wyst. bud. lęg., L=skład. dr.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 DB 1 OL	50 50 50 50	1,0	um um prz	26 16 22 26	25 17 21 23	I II I II	13	167 43 27 32 ---	690 180 110 130 ---	15,7 6,8 3,8 3,0 ---	29,3 7,1	TP-4,14
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Js, Db.c 60l, Św, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, św, sch na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: wyst. bud. lęg.	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 GB 1 GB	60 60 60 40	1,0	um um prz	27 29 17 13	29 24 19 15	I II II II	3 3 4 4	194 78 28 17 ---	930 375 135 80 ---	15,5 6,4 3,9 4,3 ---	30,1 6,3	TP-4,79
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Os, Gb, Św 70l, Os 30l, podsz.: lp, lsz, gb, bez.c na 60%, w cz. SE luka 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. OIJ	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 LP	70 70	0,9	um um prz	31 35	30 27	I I	2 3	304 37 ---	330 40 ---	4,1 1,0 ---	4,7	TP-1,09
							PODRII	LP	30	0,2		16	15		12	13	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Wz, Os 35l, podsz.: lsz, lp, bez.c, sch, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. OIJ	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 LP 1 OL	35 35 35	1,0	um um prz	20 20 23	23 21 22	I I I	13	152 24 37 --- 213	245 40 60 --- 345	9,1 4,2 2,1 --- 15,4 9,6	TW-1,60
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 80l, Gb, Db, Lp, Os, Brz 50l, podsz.: lsz, gb, sch, wz, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	100 80	0,6	luź	44 36	28 32	II I	12	203 78 --- 281	345 130 --- 475	4,7 1,2 --- 5,9 3,5	
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Lp, Gb 27l, podsz.: gb, lsz, bez.k, sch, wz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db, Płaty roślinności: kop.pos	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	27 27	1,0	um um prz	15 17	13 17	I I	12	82 20 --- 102	85 20 --- 105	8,2 3,4 --- 11,6 11,0	TW-1,05
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. zad, R. mal.wś, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fr. OIJ	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 OL	30 30 30	1,2	um um prz	13 17 17	12 17 17	II I II	12	36 64 54 --- 154	75 130 110 --- 315	6,8 16,1 4,7 --- 27,6 13,6	TW-2,03
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag st urw SE, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Db, Gb, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, lp, sch na 70%, OP. Jary , Info: fr. OIJ	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	150 150	0,5	luź	64 60	32 31	II II	3 3	240 69 --- 309	230 65 --- 295	2,2 0,4 --- 2,6 2,7	
							PODRII	LP	40	0,1		19	18		12	18	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	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
103 k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag st spad W, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 55l, podsz.: lp, lsz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 LP 1 BRZ	40 55 55	0,9	prz prz um	20 28 32	20 24 27	I I I	13	92 81 29 ---	90 80 30 ---	6,6 2,9 0,5 ---	TP-0,97
l	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Wz, Db.c, Lp 80l, Gb, Lp, Św, Db 55l, podsz.: lsz, gb, lp, sch na 70%, Info: wyst. bud. lęg., w cz. SW paśnik	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	80 80 160	0,8	prz prz luź	35 35 72	29 30 33	I I II	2 2 2	386 60 49 ---	1480 230 190 ---	30,5 2,1 1,1 ---	
m	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c, Kl, Js 45l, podsz.: lsz, św, sch na 60%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. OJ	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 ŚW 2 BRZ	45 45 45 45	1,0	um um prz	18 21 20 23	18 20 20 24	II II I I	12	54 92 70 48 ---	130 225 170 115 ---	5,8 5,8 9,3 3,1 ---	TP-2,42
~a			0,56		RP: DROGI L														
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Śpigłówka (0020) = 27,53 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 27,53 Powiat kętrzyński (08) = 27,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7721	219,6	
104 a	2,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	45 45 45	1,1	um um duże	20 22 25	20 22 23	I I I	12	140 156 48 ---	290 325 100 ---	11,4 17,9 2,5 ---	TP-2,08
																344	715	31,8 15,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Os, Js, Lp 60l, Db, Gb 40l, pods.: lsz, sch, jrz, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fr. OIJ	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 DB 1 GB	60 60 60 60	1,0	um um prz	30 31 29 17	29 26 23 17	I I I III	2 2 3 4	227 50 39 22 ---	1820 400 310 175 ---	30,3 6,1 8,3 6,2 ---	TP-8,01
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, zia.wsn, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 65l, Db, Gb, Os, Lp 40l, pods.: lsz, gb, św, wz na 40%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, waw.wil	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	40 40 40 65	1,1	um um prz	23 21 20 33	24 21 21 28	I I II I	13	104 116 29 40 ---	150 165 40 55 ---	4,7 11,2 1,2 0,8 ---	TP-1,42
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Db.c, Brz 80l, Db, Gb, Os 60l, Św, Gb, Brz 35l, pods.: lsz, gb na 70%, 1-od gnia 0,49 ha Db 14l. 2 szt. w cz. SE bagno 0,14 ha, Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB.C 2 DB 2 LP 1 GB	120 120 120 120	0,4	luż	49 52 58 35	29 30 32 25	II II II III	2 2 2 3	106 45 40 15 ---	165 70 65 25 ---	1,6 0,7 0,8 0,3 ---	IIIAU-95%-1,57 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,49
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Brz, Bk 50l, pods.: bez.k, lsz, gb, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	50 50	0,9	um um prz	24 21	23 21	I I	12	302 48 ---	400 65 ---	18,6 2,2 ---	TP-1,33
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Lp 45l, pods.: lsz, gb, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. OIJ	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	45 45 45	0,9	prz prz um	20 22 22	19 23 23	I I I	12	156 43 38 ---	230 65 55 ---	9,1 1,7 1,4 ---	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 h ~a ~b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 18l, podsz.: lsz, bez.k na 60% RP: LINIE RP: LINIE	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 MD	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 8 10 12	II I II I	12 I II I		12 8 20	10 5 15	0,5 0,3 0,7 0,8 --- 2,3 3,0	CP-0,76 DRZEW-100%-0,22
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 16,91 = 16,91 Obr. ew. Śpigłówka (0020) = 16,91 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 16,91 Powiat kętrzyński (08) = 16,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4985 [65]	139,3		
105 a b	1,87 4,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Św, Db, Js 90l, Św, Db, Brz, Lp, Wz, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, jw, bez.k, sch na 60%, Info: fr. Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. szad, R. mal.wś, zia.wsn, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 55l, podsz.: lsz, bez.c, sch, js, jw na 50%, w cz. SE bagno 0,18 ha, Info: fr. Lw i Ol	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	38 28	I I	3 3	398	745	11,0 5,9	TP-1,87	
						140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	55 55 55 55	0,9	prz prz um	21 26 24 24	II I I II	12 I I II	177 55 44 33 ---	820 255 205 155 ---	24,4 4,9 8,1 3,0 ---	TP-4,63	
																309	1435	40,4 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pok.zwy, gaj.zót, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 120l, Brz, Ol, Os 45l, Św, Ol 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, js na 30%, Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	45 45	0,9	prz prz um	21 22	19 21	I I	12	135 124 ---	350 320 ---	13,7 17,8 ---	TP-2,60
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. szad, R. mal.wś, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Gb 25l, podsz.: lsz, kru, gb, sch, jrz na 60%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 ŚW	25 25 25	1,3	peł duże	11 22 16	11 18 16	I I I	12	71 45 9 ---	120 75 15 ---	13,8 5,8 3,0 ---	TW-1,68
f	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. szad, R. mal.wś, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Brz 33l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, kru na 40%, Info: fr. Ol i Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD	33 33 33 33	1,0	um um prz	13 18 16 23	13 18 17 19	II I IA I	12	61 37 25 24 ---	515 310 210 200 ---	38,7 31,1 11,0 10,1 ---	TW-8,41
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Db.c 95l, Db, Gb 55l, podsz.: lsz, sch, jrz, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,52 ha Db 9l. 2 szt.	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	95 95 75	0,6	prz prz luź	39 40 34	31 31 29	IA I I	3 2 2	186 70 35 ---	260 100 50 ---	3,4 0,7 0,5 ---	IIIAU-95%-1,40 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,52
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Gb, Db.c 55l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 BRZ 1 DB	55 55 55 40	0,8	prz prz luź	23 29 25 16	19 24 23 15	II II I II	12	139 33 22 11 ---	260 60 40 20 ---	8,7 1,2 0,8 1,1 ---	TP-1,88
																205	380	11,8 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gwz.spe, D. mjs Js 50l, Ol, Js 30l, podsz.: ol, wb, bez.c, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz luź	26	24	I	11	345	415	8,7 7,2	TP-1,20
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Gb, Brz, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, sch, bez.k, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, waw.wil, Info: fr. Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	50 50	1,0	um um prz	23 21	23 20	I I	12	259 113 ---	390 170 ---	18,0 5,7 ---	TP-1,50
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Brz 45l, podsz.: lsz, bez.k na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	45 45	0,9	prz prz um	22 22	22 20	I I	12	221 65 ---	265 75 ---	14,5 3,0 ---	TP-1,19
l	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Md, Js, Gb 45l, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb na 50%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	45 45	0,9	prz prz um	20 20	18 20	II I	12	113 92 ---	230 190 ---	10,3 10,4 ---	TP-2,05
~a			0,69		RP: DROGI L														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Śpigłówka (0020) = 29,10 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 29,10 Powiat kętrzyński (08) = 29,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6830	283,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich															
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, trz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Js 75l, Ol, Św 55l, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, gb na 60%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 GB	55 55 55	0,9	prz prz luź	30 33 15	28 28 16	I I III	2 2 4	216 39 17 ---	220 40 20 ---	4,3 0,8 0,7 ---	5,8 5,6	TP-1,03
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. tnk.spe, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	14 14 14	1,0	peł duże		3 5 9	II I III	12			1,8 1,2 1,2 ---	4,2 1,7	CP-2,42
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. trz.spe, gwz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 10l, Lp 3l, podsz.: brz, jrz, lsz, gb na 60%, w cz. N kępa 0,33 ha Św,Db,So,Brz 90l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	10 10 10	1,0	peł duże		2 2 6	II I III	11			1,3 ---	1,3 0,5	CP-2,59
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podsz.: brz, bez.k, gb, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,11 ha Św 90l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	5 5 5 5	1,0				II I I II	11			1,1 ---	1,1 0,3	PIEL-3,28 CW-3,28
							PRZES	ŚW DB SO BRZ	90 90 90 90			35 35 36 38	29 28 28 30	2 2 3 2	105 13 11 10 ---	139		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	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
106 f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Bk 85l, Św, Md, Bk, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, sch, kru, kl na 40%, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55	1,0	um um prz	27 25	28 23	I II	3 3	244 72 ---	810 240 ---	15,7 4,7 ---	TP-3,32
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (hz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/is, P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, czm, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: wyst. bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	18 18	0,9	um um duże	13 13	13 8	II I	12 12	104 ---	130 ---	10,3 0,3 ---	TW-1,25
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: lsz, czm, wb, bez.k, sch na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 ŚW	18 18 18	0,8	um um prz	10 8	7 12 8	II II I	12 12	31 1 ---	20 ---	0,4 1,8 0,1 ---	CP-P-0,72
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: L ENERG														
	14,61 14,61 14,61 14,61 14,61		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Śpigłówka (0020) = 15,27 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 15,27 Powiat kętrzyński (08) = 15,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1695	45,7	

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
107					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybów (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Legińsko-Mrągowskich														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dp, pg/is, P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Brz 40l, pods.: czm, bez.c, lp, wz, lsz na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 LP	40 40	0,8	prz prz um	24 23	23 20	I I	13	287 14 ---	420 20 ---	12,2 1,5 ---	TP-1,46
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pog, ic, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, zaw.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Lp, Wz, Os, Brz 70l, Lp, Św, Brz, Wz 40l, pods.: lp, wz, lsz, bez.c na 30%, w cz. W kępa 0,27 ha Db, Gb 110l., Info: fr. Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 40	0,9	um um duże	30 24	25 22	II I	2 4	340 73 ---	970 210 ---	13,1 6,1 ---	TP-2,86
c				0,48	RP. Ł (Ł IV)														
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pog, ic, P. szch, R. trawy, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Ol 13l, pods.: lsz, lp, brz, ol na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 OS	13 13 13 25	0,9	peł duże		4 5 7 17	I I I I	12			2,0 0,5 1,1 1,3 ---	CP-1,05
f	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pog, ic, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św, Lp, Gb, Brz, Wz 32l, pods.: lsz, gb, jr, sch, bez.k na 70%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	32 32	1,1	um um duże	14 18	13 18	II II	12	95 28 ---	655 190 ---	52,4 7,7 ---	TW-6,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podszt.: lsz, bez.k, gb, sch na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha Lp,Db,Gb 130l. w cz. E kępa 0,16 ha Db.c 95l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 DB 1 OL	3 3 15 3	1,0				II I II II	11			0,8 0,7 --- 1,5 0,7	PIEL-1,49 CW-1,49 CP-0,65
h		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pog, ic, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, D. podszt.: lsz, os, głg na 30%	DB	PRZES	DB.C LP DB GB	95 130 130 130			46 50 62 35	33 29 30 25	2 3 2 3			50 15 7 5 --- 77		
i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pog, ic, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Wz, Gb 24l, podszt.: lsz, lp, wz, czm, bez.k na 60%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 OL	24 24 55	1,1	um um duże	12 16 26	11 18 24	I I II	12	66 29 53 ---	160 70 130 ---	20,8 3,9 2,5 ---	TW-2,43
j	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Wz 50l, Gb, Kl 30l, podszt.: lp, lsz, czm, wz, sch na 40%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, kop.pos, Info: fr. Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 LP 1 GB	50 50 50 50	1,0	um um prz	28 24 22 15	28 25 22 17	I I I II	13	167 92 27 22 ---	615 340 100 80 ---	13,9 7,1 4,4 3,1 ---	TP-3,67
							PODRII	LP	30	0,2		14	17		12	13	50	28,5 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag st urw N, GI. Dp, pg/is, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz 50l, podsz.: lp, lsz, gb na 30%, OP. Jary ,Płaty roślinności: kop.pos	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 2 LP 1 GB 1 OL	130 130 50 130 50	0,4	luż	55 58 23 38 22	31 31 23 22 24	II II I IV I	2 2 4 3 4	91 48 21 16 21 ---	80 40 20 15 20 ---	0,9 0,4 0,8 0,2 0,4 ---	
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 24l, podsz.: lp, lsz, jrj na 70%, Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 LP	24 24 24 24	0,9	peł duże	12 13 20 11	11 13 16 11	I I I I	12	49 15 19 ---	50 15 20 ---	6,5 3,5 1,6 0,6 ---	TW-1,02
m	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Wz 35l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 60%, Info: fr. Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 DB 1 LP	35 35 35 35	1,0	um um duże	20 13 17 18	23 14 16 17	I II I I	13	110 36 18 12 ---	175 55 30 20 ---	6,6 3,9 1,6 2,1 ---	TW-1,59
n	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wiś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: lp, brz, gb, lsz, ol na 70%, w cz. S bagno 0,06 ha, Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OL 2 DB	9 9 9 15	1,0	peł duże		2 2 6 4	II I III II	11			1,5 0,8 ---	CP-3,03
~a			0,56		RP: DROGI L		PRZES	DB DB LP BRZ	160 105 105 55			93 49 59 23	30 31 32 27	1 2 2 4		12 7 5 5 ---		0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 -b			0,06		RP: LINIE															
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Śpigłówka (0020) = 28,85 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 28,85 Powiat kętrzyński (08) = 28,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4711	186,5		
108 a	3,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, zaw.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 18l, Lp, Jw 5l, podsz.: lsz, gb, brz, lp, jrj na 40%, w cz. N kępa 0,45 ha Lp, Gb 80l. Db 150l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db 2 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 DB 1 OL	5 5 18 5	1,0				II I II II	11				0,8 1,0 --- 1,8 0,6	PIEL-2,34 CW-2,34 CP-0,70
b		1,73			RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (hp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/is, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Wz 70l, Js 55l, Św, Wz, Ol 30l, podsz.: lsz, gb, ol, jrj, wb na 80%, Info: wyst. bobry, fr. Lśw	OL	DRZEW	6 OL 3 DB.C 1 JS	115 115 70	0,2	luź	40 49 27	26 28 26	II II I	2 2 3	60 30 5 95	105 50 10 165	0,9 0,6 0,1 --- 1,6 0,9	PŁAZ-100%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 PIEL-1,73 CW-1,73	
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 25l, podsz.: lsz, gb na 60%, w cz. N kępa 0,14 ha Św, Ol 75l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	25 25	1,2	um um duże	12 17	12 17	I I	12	56 34 90	40 25 65	4,8 5,0 --- 9,8 13,2	TW-0,74	
							PRZES	DB LP DB GB WZ	240 80 150 80 130			138 38 70 30 70	33 27 28 23 27	II I II II	2 3 2 3 3	58 40 16 12 6 --- 132				
							PRZES	ŚW OL	75 75			32 33	28 24	I I	3 2	45 8 --- 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	
108 d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 110l, Gb, Db.c 80l, Św, Lp, Os 60l, Gb 35l, podszt.: lsz, gb, św, jr, sch na 60%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 DB 1 OL	60 60 60 80	1,0	um um prz	29 18 23 35	29 17 21 26	I III II II	3 4 4 2	194 39 28 50 ---	475 95 70 120 ---	7,9 3,4 2,0 1,5 ---	TP-2,44	
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Js 9l, podszt.: brz, lsz, gb, lp, jr, sch na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 OL	9 9 9	1,0	peł duże		1 2 6	II I III	11					CW-1,15 CP-1,15
g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 53l, Md, Gb, Brz, Ol 33l, podszt.: lsz, gb, sch, jr, sch na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	33 33	1,0	um um duże	14 17	15 17	I I	12	80 91 ---	200 225 ---	12,6 22,5 ---	TW-2,48	
h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb, Lp 35l, podszt.: lsz, gb, św, wz na 70%, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	35 35	1,0	um um prz	20 19	23 21	I I	13	174 74 ---	575 245 ---	21,6 8,5 ---	TW-3,30	
i	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 26l, podszt.: lsz, gb na 70%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	26 26 26	1,3	um um duże	11 16 18	12 15 18	I I I	12	81 23 36 ---	295 85 130 ---	30,9 15,1 6,7 ---	TW-3,66	
																140	510	52,7 14,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
108 j	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 18l, Md, Lp, Jw 9l, podszt.: brz, gb, lp, wb, jrjz na 80%, w cz. N kępa 0,1 ha Brz 45l. Db 105l. w cz. SW kępa 0,13 ha Św,Db,So 105l. Św 60l., Info: fr. Ol i OIJ	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 DB 1 OL	9 9 18 9	1,0	peł duże		1 2 5 6	II I II III	11			1,7 1,2 --- 2,9 0,6	CW-1,30 CP-4,60
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, ol, brz, wb, jrjz na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	4 4	0,9				III I	11			1,9 --- 1,9 2,1	PIEL-0,91 CW-0,91
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,63		RP: DROGI L														
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Śpigłówka (0020) = 25,07 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 25,07 Powiat kętrzyński (08) = 25,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3094	151,6	
109 a		1,69			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybów (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	OL	PRZES	DB.C DB OL	115 33 33				47 13 16	32 14 16	2 4 4			60 35 5 --- 100	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
109 b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Ol, Gb, Św, Wz, Js, Kl 33l, podsz.: lsz, gb, lp, wz, trz na 60%, w cz. SE kępa 0,35 ha Db,Św 13l.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB BRZ GB ŚW	33 210 160 110 160 110	0,9	um um prz	15 113 68 68 45 45	15 27 33 30 25 29	I 	12 3 2 3 3 3	142 17 6 5 4 2 --- 34	320 17 6 5 4 2 --- 34	20,5 9,0	TW-2,27
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Lp, Gb 22l, podsz.: lp, lsz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	22	1,3	um um duże	12	10	I	13	52	30	8,7 15,8	TW-0,55
d	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: lp, gb, bez.k, brz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 GB 2 JW	5 5 5 5	1,0				II I II I	11				PIEL-0,30 CW-0,30
f				1,75	RP. R (R IVA) R (R IVB)	ZADRZEW (w cz. C)	LP DB TP	65 65 65				38 48 44	22 22 23		3 3 3	16 8 4 --- 28			
g				0,15	RP. B-R (B-R IVA), Info: 2 bud. gosp.														
h				0,26	RP. B-R (B-R IVB), Info: bud. mieszk.	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	LP ŚL ŚNG.B JB	50		0,7		34	17		4		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 70l, Brz, Ol, Lp, Gb 55l, Św, Lp, Gb, Wz 45l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fr. OJ	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 DB	45 70 45 45	0,9	prz prz um	24 34 24 20	25 29 23 22	I I I I	13	135 59 38 22 ---	275 120 80 45 ---	7,3 1,5 1,9 1,8 ---	TP-2,04
j k	4,65			2,25	RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 3l, podsz.: brz, lp, gb, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,2 ha Gb,Db,Św 120l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 LP 1 OL	3 20 3 3 3	1,0			7	I II II II	11			1,7 1,6 ---	PIEL-3,45 CW-3,45 CP-1,20
l	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. zad, R. pok.zwy, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Gb 60l, Św, Gb, Kl 40l, podsz.: lp, ol, czm, bez.c na 40%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	60 60 40	0,8	prz prz luź	33 31 20	29 23 20	I II II	2 2 4	150 94 22 ---	90 55 15 ---	1,5 1,0 0,4 ---	TP-0,59
m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 9l, podsz.: gb, lsz, wb na 30%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	9 9	1,0	peł duże		7 2	II I	11			3,3 ---	CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 n o -a -b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Brz 20l, podszyt: lsz, lp, gb, jrz na 80%, w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,So 95l. Db 180l. Św 55l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 MD	20 20 20 20	1,0	peł duże	8 9 11 18	8 9 13 12	II I II I	12	8 5 14 11 ---	25 15 45 35 ---	14,3 7,5 3,2 4,2 ---	CP-P-3,30
	14,92	1,69	0,81	4,41	= 21,83											1473	80,4		
	14,92	1,69	0,81	4,41	= 21,83 Obr. ew. Śpigłówka (0020)											(34)			
	14,92	1,69	0,81	4,41	= 21,83 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)														
	14,92	1,69	0,81	4,41	= 21,83 Powiat kętrzyński (08)														
	14,92	1,69	0,81	4,41	= 21,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
110 a	1,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, pdg.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: lsz, brz, gb, os, wś na 30%, w cz. SE kępa 0,09 ha Db 105l. Ol 85l. Gb 60l., Info: fr. OlJ	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	3 ŚW 3 DB 2 DB 2 OL	5 15 5 5	1,0			I II II II	11			0,5 0,9 ---	PIEL-1,07 CW-1,07 CP-0,30	
								DB OL GB	105 85 60			43 34 17	29 26 17	2 2 4	15 12 1 ---	1,0			
															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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 4l, podsz.: lsz, gb, bez.k, wb, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,09 ha Db 150l. Db 85l. Gb 105l., Info: fr. OIJ	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 DB	4 4 18	1,0				II I II	11				0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-1,70 CW-1,70 CP-0,37
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Lp, Gb, Brz 20l, podsz.: lsz, gb, lp na 90%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 OL	20 20 20	1,1	peł duże	8 10 14	8 9 16	II I I	12	10 5 20 ---	25 10 50 ---	12,9 5,4 3,3 ---	CP-P-2,38	
d	10,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Św 45l, Md, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, jr, kl na 60%, w cz. NW bagno 0,14 ha w cz. NW luka 0,28 ha, Info: luka użyt. jako R i Ps	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	35 35 35 35	1,0	um um duże	14 18 18 18	14 16 18 20	II I II I	12	72 43 27 22 ---	770 460 290 235 ---	51,9 40,7 10,4 8,9 ---	TW-10,72	
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Lp, Gb, Os 40l, Db 25l, podsz.: lsz, jr, gb, św, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 OL 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	23 23 21	22 20 23	I II I	13	156 81 23 ---	390 205 60 ---	26,6 6,2 1,8 ---	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. I.												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 g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, podsz.: lsz, brz, wb, gb, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,15 ha Ol,Os,Lp 95l. Db 150l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 OL 1 LP	5 20 5 5 5	1,0				I II II II I	11			1,2 1,1 --- 2,3 0,7	PIEL-2,16 CW-2,16 CP-1,00
h	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db, Św, Brz, Lp 75l, Db, Gb, Lp, Ol, Św 50l, podsz.: lsz, gb, św na 50%, 1-od gnia 1,14 ha Db 11l. 5 szt.	90/90 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	2 ŚW 2 ŚW 2 GB 1 OL 1 BRZ 1 GB 1 DB	95 140 75 95 95 95 140	0,5	prz prz um	38 55 19 34 38 27 59	30 33 20 28 30 23 31	II II III I I III II	2 2 4 2 2 4 2	65 65 25 30 20 15 15 --- 235	255 255 100 120 80 60 60 --- 930	4,0 2,4 2,5 1,1 0,5 1,0 0,4 --- 11,9 3,0	IIIAU-95%-3,95 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CP-1,14
i	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, porol, P. szad, R. mal.wś, gwz.spe, zaw.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św, Db 100l, Św, Lp, Os, Gb 70l, Św, Brz, Gb, Ol 50l, Św, Db, Kl 35l, podsz.: lsz, lp, gb, jrz na 40%, w cz. NE luka 0,1 ha 2-od gnia 1,42 ha Db 4l. 2 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,4	prz prz um	32 33	29 28	I I	2 2	116 45 --- 161	330 125 --- 455	4,1 1,5 --- 5,6 2,0	PIEL-1,42 CW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Św 100l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: fr. Lśw	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	prz prz um	22	23	I	4	255	190	3,2 4,3	
k	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gww.spe, mal.wś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 25l, podsz.: lsz, gb, lp, kru, jrz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25	1,1	um um prz	11 15 19 15	11 16 17 14	I II I I	12	65 23 20 8 ---	70 25 20 10 ---	8,0 1,3 1,7 1,7 ---	TW-1,07
l	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Ol, Wz, Lp, Kl 50l, Lp, Db, Os 30l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 60%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 WB 2 GB 1 DB	50 40 40 50	1,0	um um prz	26 20 14 21	27 20 16 21	I I II I	13	156 38 32 32 ---	380 90 75 75 ---	8,6 3,1 4,1 2,6 ---	TP-2,42
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: L ENERG														
	33,23 33,23 33,23 33,23 33,23		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 34,09 = 34,09 Obr. ew. Śpiglówka (0020) = 34,09 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 34,09 Powiat kętrzyński (08) = 34,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4981	224,1		

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
111					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dp, pg/is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 45l, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, lp, jw na 60%, Info: fr. Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 BRZ 1 OL	45 45 45	1,0	um um prz	22 22 23	24 24 23	I I I	13	124 75 43 ---	160 95 55 ---	8,8 2,6 1,4 ---	TP-1,28
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Lp, Db, Wz 50l, Db, Kl 39l, podsz.: lsz, lp, gb, sch, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 LP 1 GB 1 OL	39 39 39 39 50	1,2	um um duże	21 22 23 14 25	24 23 22 15 25	I I I II I	13	162 45 18 17 53 ---	645 180 70 70 210 ---	21,0 5,4 5,7 3,8 4,4 ---	TP-3,98
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 90l, Jw, Lp 65l, podsz.: lp, lsz, sch na 30%, Info: źródło nasion jawora	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 JW 2 OL	90 90	0,9	prz prz um	36 35	28 30	II I	2 2	323 101 ---	180 55 ---	3,3 0,5 ---	TP-0,55
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. zad, R. pdg.pos, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Lp, Ol, Jw, Brz, Wz, Js 24l, podsz.: lp, lsz, wz, jw, sch na 80%, Info: fr. Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	24	1,0	um um prz	12	11	I	12	73	165	21,2 9,5	TW-2,24

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. tnk.spe, pdg.pos, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Wz 16l, Ol 8l, Db, Lp, Św 3l, podsz.: lsz, lp, brz, gb, wb na 30%, w cz. W kępa 0,14 ha So 100l. Lp 75l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 3 DB		8 8 16	1,0	peł duże		1 1 5	II I II	11			1,8 --- 1,8 0,4	CW-3,28 CP-4,75
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. pdg.pos, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 90l, Db 75l, Lp, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, lp, sch na 40%, Info: GDN, źródło nasion jesionu	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 JS		90 90	0,7	prz prz luź	38 36	30 31	I I	12	257 91 --- 348	220 80 --- 300	3,3 0,6 --- 3,9 4,5	TP-0,86
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag st str E, GI. Dp, pg/is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Js 120l, Gb, Św, Lp 70l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, sch na 50%, OP. Jary, Info: fr. Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 GB 1 LP		160 120 120	0,9	prz prz luź	70 34 58	31 25 31	II III II	2 3 3	336 112 43 --- 491	425 140 55 --- 620	2,5 1,5 0,7 --- 4,7 3,7	
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Lp 85l, Lp, Św 55l, Lp 30l, podsz.: lp, lsz, gb na 30%, 1-od gnia 0,95 ha Db 11l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: kop.pos	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 GB		85 85 85 55	0,8	um um prz	33 34 22 16	31 30 24 18	I I II II	2 3 4 4	216 60 30 20 --- 326	555 155 75 50 --- 835	4,4 2,8 1,4 1,7 --- 10,3 4,0	IIIAU-95%-2,56 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j -a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dp, pg/is, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ol, Brz 120l, Gb 70l, podsz.: Isz, lp, gb, kl, sch na 40%, 1-od gnia 0,46 ha Db 11l. 3 szt., Info: GDN, fr. Lśw RP: LINIE	140/140 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	6 DB 3 GB 1 LP DB	160 120 120 11	0,6 0,3	prz prz luź	70 34 58	31 25 31	II III II	2 3 3	237 81 30 --- 348	310 105 40 --- 455	1,8 1,2 0,5 --- 3,5 2,7	IIIAU-95%-1,31 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-0,46
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Śpigłówka (0020) = 18,81 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 18,81 Powiat kętrzyński (08) = 18,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4207	102,3		
112 a b	16,73 1,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Lp, Db, Gb 105l, Js, Db, Gb 60l, Gb, Bk, Św 50l, podsz.: lp, Isz, kl, gb na 50%, w cz. NW kępa 0,53 ha Js 105l. Lp 80l., OP. Płaty roślinności: czs.nie, kop.pos, Info: K = źródło nasion jesionu, fr. Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODR II LP	6 BRZ 2 OL 1 LP 1 LP LP	60 60 60 50 30	1,1 0,2	um um duże	30 27 28 20	29 26 25 21	I I I I	2 3 3 4	216 116 39 28 --- 399	3615 1940 650 470 --- 6675	60,3 29,8 20,7 20,9 --- 131,7 7,9	TP-16,73
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. szch, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 14l, Ol, Lp 6l, podsz.: lp, gb, Isz, brz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 ŚW 3 DB DB	6 6 14 140	1,0 0,3	peł duże		1 1 3	II I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,19 CP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. trawy, pdg.pos, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 6l, podszt.: lp, lsz, gb na 30%, Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 DB 1 BK	6 6 14 14	1,0	peł duże		1 1 4 4	II I II II	11			0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,16 CP-2,46
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal st urw N, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Bk 130l, Lp, Gb 55l, podszt.: lp, lsz, gb na 70%, OP. Jary, Info: fr. Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 2 LP	130 160 85	0,6	prz prz luź	54 69 38	33 32 28	II II I	2 3 3	208 85 59 ---	260 105 75 ---	2,8 0,6 1,4 ---	4,8 3,8
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podszt.: lp, lsz, gb na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha Ol 105l. Db 160l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 DB 1 OL 1 OL	4 4 13 13 4	1,0				II I II III II	11			0,5 0,5 0,7 ---	PIEL-1,41 CW-1,41 CP-0,62
-a			0,10		RP: LINIE		PRZES	OL DB	105 160			36 55	29 30		2 3		45 9 ---	54	1,7 0,8
-b			0,66		RP: DROGI L														
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Śpigłówka (0020) = 24,96 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 24,96 Powiat kętrzyński (08) = 24,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7409	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpięglówka (0020) Leśnictwo - Grzybówo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 120l, Db, Lp, Jw, Ol 60l, Św, Bk 50l, Gb, Lp, Św 35l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 LP	60 50 50	1,1	um um duże	30 16 20	29 17 21	I II I	2 4 4	255 50 28 ---	2100 410 230 ---	35,0 15,7 10,3 ---	TP-8,24
b	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 110l, Db, Ol, Św, Lp, Brz 90l, Gb, Lp, Św 70l, Lp, Gb 50l, Lp 30l, podsz.: lp, gb, lsz na 30%, 1-od gnia 2,11 ha Db 4l. 4 szt., Info: GDN, gn. ogrodz., fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	170 130 90	0,6	prz prz luź	65 54 28	33 32 27	II II II	2 2 3	277 65 25 ---	1470 345 135 ---	8,1 3,7 2,2 ---	IIIAU-95%-5,31 AGROT-3,20 PIEL-2,11 CW-2,11
c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 110l, Ol, Lp 90l, Gb, Św, Wz, Bk, Kl, Ol 70l, Lp, Św, Gb, Ol, Bk 50l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%, 1-od gnia 1,64 ha Db 14l. 6 szt., Info: GDN, fr. Lw	140/140 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 LP 1 BRZ 1 GB	170 130 90 90	0,7	prz prz luź	65 54 45 28	33 32 32 27	II II I II	2 2 2 3	322 40 30 30 ---	1760 220 165 165 ---	9,6 2,3 1,1 2,7 ---	IIIAU-95%-5,47 AGROT-3,83 ODN-ZŁOŻ-3,83 CP-1,64
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, glp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: ol, lp, wb na 40%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	12 12	0,8	um um prz		9 2	II II	13			2,6 0,1 ---	CP-1,08

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	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
113 f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Kl, Wz, Lp, Bk 33l, podsz.: lp, gb, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 OL 1 JS	33 33 33 33	1,0	um um duże	13 11 16 13	13 13 18 13	II II II II	12	61 21 25 7 ---	110 40 45 15 ---	8,3 2,8 1,7 1,5 ---	TW-1,80
g	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 110l, Ol, Św, Lp 90l, Gb, Lp, Św 70l, Lp, Gb 50l, Lp 30l, podsz.: lp, lsz, gb na 30%, 1-od gnia 1,42 ha Db 3l. 3 szt., Info: GDN	140/140 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 LP 1 BRZ 1 GB	170 130 90 90	0,6	prz prz luź	65 54 45 28	33 32 32 27	II II I II	2 2 2 3	277 35 25 25 ---	1110 140 100 100 ---	6,1 1,5 0,7 1,6 ---	IIIAU-95%-4,00 AGROT-2,58 PIEL-1,42 CW-1,42
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Js, Os 55l, Lp, Św 40l, podsz.: lp, lsz, gb na 20%, Info: fr. Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 LP 1 GB	55 40 55 55	1,1	um um duże	26 12 23 16	27 14 23 16	I II I III	3 4 4 4	205 33 33 17 ---	390 65 65 30 ---	7,6 3,3 2,3 1,3 ---	TP-1,90
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,33		RP: DROGI L														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Śpigłówka (0020) = 28,48 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 28,48 Powiat kętrzyński (08) = 28,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9230	132,1	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpiglówka (0020) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Js, Db.c 40l, podsz.: lp, lsz, gb na 60%, w cz. SW kępa 0,3 ha Ol 30l., OP. Płaty roślinności: kop.pos	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 LP 1 OL 1 ŚW	40 40 40 40	1,2	um um duże	21 20 21 19	23 19 20 19	I I II I	13	165 39 34 32 ---	1575 370 325 305 ---	49,6 27,5 9,9 20,8 ---	TP-9,55
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp, Gb 130l, Gb, Lp, Św, Ol 100l, Gb, Lp, Św, Bk 60l, Gb, Lp 40l, podsz.: lp, lsz, gb na 60%, Info: GDN, fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg) 15	DRZEW	DB	130	0,9	prz prz luź	50	31	II	2	491	1920	15,9 4,1	IIIA-40%-3,91 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/is, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Św, Ol 60l, podsz.: św, ol, brz na 50%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	100 100	0,7	prz prz luź	37 36	28 26	II II	3 2	239 182 ---	200 155 ---	2,8 1,5 ---	
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. tnk.spe, pdg.pos, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: lp, lsz, gb, kl na 50%, w cz. NE kępa 0,27 ha Ol,Lp,Js 125l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 DB 1 OL	9 16 9 6	1,0	peł duże		2 4 1 4	I II II III	11			1,3 0,9 ---	CP-3,41
							PRZES	OL LP DB LP JS	125 140 140 125 125			39 65 70 50 75	27 34 34 32 34		2 2 2 3 2	20 19 14 10 8 ---	71	2,2 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Wz 50l, podsz.: wz, lp, lsz, prz.c, czm na 20%, Info: fr. Lśw i Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	23 24	24 26	I I	11	404 27 ---	805 55 ---	16,8 1,2 ---	TP-1,99	
g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Db 60l, Brz, Ol, Js 42l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%, w cz. SW kępa 0,46 ha Gb,Db,Lp 110l., Info: w cz. SW paśnik	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 GB 1 LP	42 42 42	1,0	um um prz	21 18 16 21	22 18 17 20	I I II I	12	151 70 16 16 ---	615 285 65 65 ---	38,4 12,3 3,2 4,3 ---	TP-4,08	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Śpiglówka (0020) = 24,40 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 24,40 Powiat kętrzyński (08) = 24,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6811	206,4		
115 a	5,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpiglówka (0020) Leśnictwo - Grzybów (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Js 32l, podsz.: lsz, gb, bez.k, jrz, św na 50%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 MD 1 BRZ	32 32 32 32	1,0	um um duże	14 19 18 23 17	14 19 18 21 20	I I II I I	12	60 50 25 24 20 ---	305 255 125 120 100 ---	20,4 27,1 5,1 6,4 4,3 ---	TW-5,08
																	179	905	63,3 12,5	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, knč.bł, D. mjs Js, Lp 100l, Js 85l, Lp 60l, podsz.: lsz, ol, js na 20%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz luź	29	25	I	3	405	485	7,5 6,2	TP-1,20	
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Db, Lp 95l, Db, Lp, Gb 75l, Db, Lp, Wz, Js, Gb 55l, Św, Lp 35l, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	75 95 55 75 75	0,8	prz prz luź	29 39 19 37 34	28 32 20 26 29	I I II II I	3 2 4 2 2	212 119 60 38 27 ---	385 215 110 70 50 ---	9,0 3,1 4,7 0,9 0,5 ---		
d		1,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. tnk.spe, zaw.spe, gwz.spe	ŚW-DB	PRZES	ŚW BRZ	95 95			44 45	30 30		3 2		35 15 ---	50	18,2 10,0	ODN-ZRB-1,50 PIEL-1,50 CW-1,50
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/is, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św 17l, podsz.: ol, wb, lsz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,9	um um prz	9	10	III	12	79	160	13,6 6,7	CP-P-2,04	
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 150l, Lp, Kl 90l, Bk, Lp, Js, Db 65l, Gb, Ol, Md, Js 52l, Św, Db 40l, podsz.: lp, lsz, jrz na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 LP 1 LP	52 52 52 52 52 40	1,0	um um prz	21 19 19 19 24 18	25 21 21 23 21 17	I I I I I I	4 4 4 4 4 4	150 44 33 28 28 17 ---	395 115 85 75 75 45 ---	8,4 5,0 2,8 3,0 3,0 3,3 ---	TP-2,63	
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Św 95l, Św 70l, podsz.: ol, lsz, jrz, js na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 70	0,7	prz prz luź	34 29	26 24	II II	2 3	291 68 ---	195 45 ---	2,0 0,6 ---	2,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Js, Ol, Os 100l, Lp, Brz 30l, podsz.: lsz, lp, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 LP	30 30 48	1,3	um um duże	14 20 30	14 21 24	I I I	12	134 41 32 ---	300 90 70 ---	22,9 3,9 3,5 ---	TW-2,25
j		2,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: jrz, ol, lsz, brz, kru na 30%, w cz. C kępa 0,19 ha Ol 95l. Ol 70l., Info: fr. OIJ	OL	PRZES	OL OL SO ŚW	95 70 105 60			34 29 45 21	26 24 31 22	I I 3 4			35 8 2 2 ---		AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 PIEL-2,76 CW-2,76
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. trawy, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 4l, podsz.: lsz, lp, gb, js na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 LP	4 4 4	1,0				II I I	11				PIEL-0,74 CW-0,74
l	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Brz 95l, Św, Brz, Gb 80l, Lp 65l, Db, Gb, Js 45l, podsz.: lp na 40%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 BRZ 2 DB	45 45 80	0,9	prz prz um	26 24 35	21 25 25	I I II	13	92 70 65 ---	85 65 60 ---	4,8 1,7 1,2 ---	TP-0,93
m	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. tnk.spe, zaw.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Wz, Lp 23l, podsz.: lsz, lp na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 JS 1 OL	17 17 23 23	0,7	prz prz um		4 5 8 14	II II II II	22			0,2	CP-0,56
~a			0,14		RP: LINIE		PRZES	DB DB	210 130			102 48	28 28	3 3			14 14 ---	0,4 ---	1,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 -b			0,42		RP: DROGI L															
	17,92	4,26	0,56		= 22,74												4210	169,3		
	17,92	4,26	0,56		= 22,74 Obr. ew. Śpigłówka (0020)															
	17,92	4,26	0,56		= 22,74 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)															
	17,92	4,26	0,56		= 22,74 Powiat kętrzyński (08)															
	17,92	4,26	0,56		= 22,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
116 a	0,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	32 32	0,8	prz prz um	15 18	15 20	I I	13	65 79 ---	35 40 ---	3,5 1,7 ---	TW-0,51	
							PRZES	DB ŚW BRZ	110 75 110			49 34 45	28 27 30	3 3 2		144	6 6 2 ---	10,2		
b	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. szch, R. trawy, mal.wiś, zaw.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 6l, podsz.: lsz, brz, wb, gb, lp na 50%, w cz. NW kępa 0,17 ha Db 150l. Brz, Gb 95l. w cz. C kępa 0,22 ha Brz 95l. Lp, Ol 70l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 DB 1 LP	6 6 18 6	1,0	peł duże	1 1 4 1	II I II I	11					2,4	CW-4,05 CP-6,42
							PRZES	BRZ DB LP GB OL	95 150 70 95 70			35 68 33 28 32	31 31 27 23 27	2 2 2 4 2			40 20 9 8 6 ---	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 150l, Św 110l, Gb, Lp, Db, Św 80l, Gb, Lp, Św, Kl, Ol 55l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%, w cz. C gnia 1,3 ha 3 szt., Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	3 GB 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 LP 1 DB	110 110 110 110 110 150	0,6	prz prz um	30 45 40 38 47 70	24 29 31 26 29 31	III II I II II II	3 2 2 2 2 2	70 60 50 30 30 40	320 275 230 135 135 185	4,2 3,2 1,4 1,2 1,9 1,1	ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30 CW-1,30
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, knć.bł, C. drz szt, D. podsz.: ol, lsz, wb na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	0,9	um um prz	19	19	II	11	243	330	11,9 8,8	TW-1,36
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Gb 95l, Brz, Ol 70l, Św, Db, Brz, Gb, Lp 55l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 ŚW	95 95 95	0,9	prz prz um	38 36 35	28 30 30	II I II	12	208 151 62	390 280 115	5,8 1,9 1,8	TP-1,87
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św 55l, Db 35l, podsz.: lsz, lp, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 JS	55 55 55	0,7	prz prz luź	27 25 22	27 23 23	I I I	3 4 4	122 67 22	90 50 15	1,8 1,5 0,3	
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Gb 130l, Św, Js 110l, Os, Lp 95l, Js, Gb 50l, Św, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 DB 1 LP	40 40 40 40 40	0,9	um um prz	22 17 20 19 25	24 18 20 18 21	I I II I I	13	88 79 27 20 16	135 120 40 30 25	4,3 8,3 1,3 1,4 1,8	TP-1,54
																230	350	17,1 11,1	

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
116 i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, Gb 90l, Ol, Gb, Lp, Js, Os 47l, podszt.: lsz, gb, lp na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	47 47 47	0,9	um um prz	22 23 21	23 25 20	I I I	13	205 70 22 ---	550 190 60 ---	28,1 4,7 2,2 ---	TP-2,68
j	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Brz, Gb, Js, Wz 23l, podszt.: lsz, gb, lp na 80%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	23 23 23	1,2	um um duże	11 13 15	11 13 15	I I II	12	44 13 41 ---	180 55 165 ---	26,3 13,7 9,8 ---	TW-4,04
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, zia.wsn, C. drz szt, D. podszt.: ol, lsz, wb, prz.c na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	10 105	1,0	peł duże	47	6 27	III 3	11	8	2,0 2,6	CP-0,78	
l	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 57l, Św, Bk, Gb 37l, podszt.: lsz, lp, gb na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 LP	37 37 37 37	0,8	prz prz um	20 22 19 22	23 23 17 20	I I I I	13	107 60 15 12 ---	155 90 20 20 ---	5,5 2,9 1,2 1,6 ---	TP-1,47
m	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz, Lp, Wz 28l, podszt.: gb, lsz, lp na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	28	1,1	um um prz	13	14	I	12	126	220	19,3 11,0	TW-1,75
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			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	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
116																			
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Śpigłówka (0020) = 28,37 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 28,37 Powiat kętrzyński (08) = 28,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4785	180	
117					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Leśniko-Mrągowskich														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dp, pg/is, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, lp, sch, wz na 20%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL	40 80 25	1,0	um um prz	20 35 15	23 29 19	I I I	13	246 131 53 ---	205 110 45 ---	5,9 1,2 2,3 ---	TP-0,83	
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, bk, gb, lp na 30%	100/100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 BRZ 1 DB	40 40 40	0,9	um um prz	19 20 19	19 23 18	I I I	13	110 44 20 ---	100 40 20 ---	7,2 1,2 0,8 ---	TP-0,89	
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Św, Os 40l, podsz.: lp, lsz, gb, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, wid.jał, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 DB	40 40 40	1,2	um um duże	22 20 20	24 23 19	I I I	13	221 45 25 ---	590 120 65 ---	18,7 3,5 3,1 ---	TP-2,68	
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Wz 25l, podsz.: lsz, lp, wz, sch na 90%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 MD 1 OL	25 25 25	1,2	um um duże	12 20 15	12 17 18	I I I	12	56 61 30 ---	180 200 95 ---	21,0 15,3 5,1 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 f	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Św, Js 100l, Św, Gb, Lp 52l, Gb, Św 32l, podsz.: lsz, gb, lp, sch, św na 60%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, waw.wil, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	52 52 52	1,0	um um prz	24 23 24	27 23 23	I I II	4 4 4	205 61 33 ---	1085 325 175 ---	23,1 10,3 3,7 ---	TP-5,29	
g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, Gl. Dp, pg/is, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Kl, Lp, Wz 85l, Gb, Lp, Db, Ol, Wz 45l, podsz.: lsz, lp, gb, sch, kl na 70%, OP. Jary ,Płaty roślinności: kop.pos, Info: GDN, fr. Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 LP 1 ŚW 1 OL 1 GB	120 120 120 120 120 120	0,7	prz prz luź	40 45 46 50 45 32	29 30 31 32 28 25	I II II II I III	2 2 2 3 1 3	91 80 75 48 48 32 ---	305 270 250 160 160 105 ---	1,7 2,6 3,0 1,7 1,1 1,2 ---	11,3 3,4	
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szch, R. mał.wiś, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.k, jrz, brz, gb na 60%, w cz. S kępa 0,08 ha Db,Brz 95l. Db 140l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 ŚW 2 LP DB DB LP BRZ GB	6 6 6 140 95 95 95 95	1,0	peł duże		1 1 1	I I I	11 2 2 2 2 2 3		10 10 8 5 5 ---	38		CW-2,49 CP-2,49
i	3,12				Powiat mrağowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, mrz.won, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, So 65l, podsz.: lsz, gb na 40%, w cz. NW kępa 0,05 ha Gb,Brz,Lp 90l. Db,Brz,Św 120l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	65 65	0,8	prz prz um	30 33	28 28	I I	2 3	173 209 ---	540 650 ---	7,7 19,6 ---	TP-3,12	
							PODRII	8 GB 2 ŚW	40 40	0,3		14 17	15 18		12	39 18 ---	120 55 ---	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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 j	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st urw E, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, szr.trw, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 150l, Wz, Kl 70l, Brz, Lp, Js, Gb 50l, Wz, Lp 35l, podsz.: lsz, lp, bez.c, jrz na 60%, w cz. S kępa 0,21 ha Brz 50l., OP. Jary ,Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 GB 1 LP 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70 70 150	0,7	prz prz luź	34 34 26 35 36 68	25 28 23 27 29 30	II I II I I II	2 3 4 3 2 3	99 52 47 31 26 47 ---	250 130 120 80 65 120 ---	3,3 1,7 2,8 1,9 0,8 0,7 ---		
~a			0,16		Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
	24,40 5,63 5,63 5,63 18,77 18,77 18,77 24,40		0,30 0,30 0,30 0,30		= 24,70 = 5,63 Obr. ew. Gizewo (0006) = 5,63 Gmina Sorkwity (052) = 5,63 Powiat mrągowski (10) = 19,07 Obr. ew. Śpigłówka (0020) = 19,07 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 19,07 Powiat kętrzyński (08) = 24,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6779	172,2		
118 a	1,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybówo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 ŚW 1 DB	37 37 37 37	1,2	um um duże	18 19 16 18	23 21 17 17	I I I I	13	103 171 28 22 ---	155 260 45 35 ---	5,5 8,4 3,4 1,8 ---		
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 37l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: w cz. NE paśnik	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 GB 1 DB	52 52 52 52	1,1	um um duże	24 23 14 20	24 22 17 21	I II II I	4 4 4 4	166 78 50 33 ---	260 125 80 50 ---	5,6 2,6 2,8 1,7 ---	TP-1,58	
																		327	515	12,7 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. mał.wś, tnk.spe, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 20l, Lp 9l, podsz.: brz, gb, lsz, bez.k, lp na 60%, w cz. W kępa 0,16 ha Św,Ol 55l. Ol 85l. Św 100l., Info: upr. ogrodz., fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 ŚW 1 OL 1 MD	9 20 9 9 9	1,0	peł duże	2 6 2 6 5	II III I III I	11				1,1 0,9 --- 2,0 0,6	CP-3,62
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Lp 75l, Gb, Ol 55l, podsz.: gb, lp, lsz, jrj na 20%, w cz. C gnia 0,92 ha 2 szt., Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	75 75 55	0,5	um um prz	34 31 21	29 26 22	I II I	2 3 4	111 55 50 ---	175 85 80 ---	1,9 2,2 3,1 --- 7,2 4,6	ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,92 CW-0,92
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Ol, Os 65l, Gb, Db, Js 40l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 GB 1 GB	65 65 65 120	0,7	prz prz luź	32 31 19 37	28 24 18 25	I I III III	2 3 4 3	152 58 16 31 ---	110 45 10 25 ---	1,6 1,0 0,4 0,3 --- 3,3 4,5	
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (fp) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/is, P. szch, R. pok.zwy, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Lp 28l, podsz.: lsz, wz, lp, gb, js na 40%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, waw.wil, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28	1,1	um um prz	17 17	19 20	I I	12	274 17 ---	835 50 ---	38,4 2,6 --- 41,0 13,5	TW-3,04
							PRZES	DB	150			72	29	2		7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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		
118 h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. tkn.spe, mal.włś, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz, ol, lsz, lp na 80%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 DB 1 OL 1 OL	6 6 14 14 6	1,0	peł duże		1 1 4 10 4	II I II II III	11						CW-0,89 CP-1,08
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, trz.spe, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 140l, Św 120l, Gb, Js 45l, podsz.: lsz, gb, brz, lp, jrz na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Db 11l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 GB 2 GB 1 DB 1 BRZ 1 OL	120 65 140 120 120	0,6	prz prz luź		35 21 58 43 40	26 18 32 31 29	III III II I I	3 4 2 2 2	131 25 35 25 35	260 50 70 50 70	2,8 1,5 0,5 0,3 0,5	IIIAU-95%-1,98 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-0,45	
j	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Lp, Kl 40l, podsz.: gb, lp, lsz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OL	40 40 40	1,0	um um prz		21 20 21	24 19 22	I I I	13	125 67 82	485 260 315	15,2 12,0 9,2	TP-3,87	
k	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 120l, Gb, Brz, Lp, Js 80l, Gb 55l, podsz.: gb, lsz, jrz na 30%, Info: fr. Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	120 120	0,7	luź		40 44	28 32	I I	2 2	363 32	190 15	1,4 0,1	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53	
~a			0,18		RP: LINIE																
~b			0,59		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, 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
118																			
	19,54		0,77		= 20,31												4259	129,8	
	19,54		0,77		= 20,31 Obr. ew. Śpigłówka (0020)														
	19,54		0,77		= 20,31 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)														
	19,54		0,77		= 20,31 Powiat kętrzyński (08)														
	19,54		0,77		= 20,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
119					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Wz 27l, podsz.: gb, lp, lsz, glg na 70%	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 GB 1 OL	27 27 27 27	1,3	um um duże	12 15 10 17	13 16 11 17	I I II II	12	52 64 15 26 ---	215 265 60 110 ---	20,5 13,8 7,5 5,3 ---	TW-4,14 47,1 11,4
							PRZES	GB BRZ	110 75			35 34	23 28		3 2	8 3 11			
b	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. szch, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb, lp, wb, ol na 50%, w cz. NW kępa 0,44 ha Brz,Św,OI 40l. w cz. C kępa 0,36 ha Ol,Gb,Wz,Lp 115l., Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 OL 1 LP	9 20 9 9 9	1,0	peł duże	1 7 1 5 1	I II II III I	11					
							PRZES	BRZ OL ŚW GB WZ LP OL	40 115 40 115 115 115 40			18 44 16 35 49 55 17	21 28 17 25 32 33 18		4 2 4 3 2 2 4	35 34 24 23 22 21 12 ---			5,0 0,6
																171			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, trz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, podsz.: gb, lsz, św na 30%, Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 GB	35 35 35 35 35	1,0	um um duże	14 20 19 16 12	17 21 19 18 14	I I I II II	12	53 66 43 27 12 ---	60 75 50 30 15 ---	3,6 2,9 4,4 1,1 0,9 ---	TW-1,17
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szch, R. pok.zwy, gwz.spe, ptu.spe, D. mjs Wz 120l, Ol, Wz 50l, podsz.: lsz, js, wz na 10%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	32	25	II	2	330	190	2,5 4,4	
f				0,47	RP. Ł (Ł V), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db		ZADRZEW (w cz. C)	DB	180			111	25		2		16		
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 140l, Gb 100l, Lp, Js 66l, Gb 46l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 BRZ	66 66 66	0,9	prz prz um	25 20 29	24 22 28	I II I	12	136 105 58 ---	355 275 150 ---	8,3 7,1 2,1 ---	TP-2,61
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 34l, podsz.: lsz, gb, jrż na 70%, Info: fr. Lśw	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 BRZ	34 34 34	0,9	um um prz	17 19 20	17 19 22	I II I	12	90 47 38 ---	90 45 40 ---	5,4 1,7 1,5 ---	TW-1,00
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: DROGI L														
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Śpigłówka (0020) = 18,36 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 18,36 Powiat kętrzyński (08) = 18,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2215 (16)	93,6	

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 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
120					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich														
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. mal.wś. tnk.spe, zaw.spe, C. mło złoż, drz szt, D. mjs Gb, Ol 14l, podsz.: lsz, gb, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,2 ha Ol,Brz,Św 90l. Db 110l. Brz 40l., Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB OL BRZ ŚW DB BRZ	14 90 90 90 110 40	0,3	pef duże		4 27 29 28 26 22	II	11 2 2 3 3 4			0,8 0,4	AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-1,62 CW-1,62 CP-0,58
b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaw.spe, trawy, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Js 95l, Db, Lp, Ol, Os 80l, Gb, Brz 65l, podsz.: lsz, lp, gb, js na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	80 80 65	1,0	prz prz um	35 34 25	30 30 25	I I I	2 2 3	353 109 119	850 265 285	17,5 2,4 8,6	TP-2,41
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Js, Jw 62l, Gb 42l, podsz.: lsz, lp, gb, jw na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 2 GB	62 62 62 62	0,9	um um prz	30 30 26 18	28 24 25 20	I II I II	2 2 3 4	126 79 73 52	385 245 225 160	6,1 4,0 5,7 4,5	TP-3,07
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, trz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz 70l, Gb 52l, Lp, Gb 32l, podsz.: lp, lsz, gb na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 LP	52 52 52 52 52	0,9	um um prz	27 21 24 25 24	27 22 22 23 22	I I I II I	3 4 3 3 4	133 55 44 33 22	445 185 145 110 75	9,4 5,9 6,4 2,3 3,0	TP-3,33
																330	1015	20,3 6,6	
																287	960	27,0 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Md, Os, Jw 26l, podszt.: lsz, lp, gb, jr, bez.k na 60%, w cz. E kępa 0,28 ha Ol, Gb, Db 100l., Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 ŚW	26 26 26	1,3	um um duże	13 17 13	12 18 13	I I I	12	93 36 11 ---	240 95 30 ---	25,2 4,7 5,1 ---	TW-2,60
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. mał.wś, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Gb, Db 140l, So, Ol, Js 80l, Św, Ol, Gb 60l, podszt.: lsz, jr, lp, bez.k, js na 30%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	80 80	0,9	prz prz luź	34 36	29 30	I I	2 2	500 65 ---	645 85 ---	13,3 0,8 ---	TP-1,29
h			0,28		RP: SKŁAD DR, Info: w cz. SW miejsce post.		ZADRZEW (w cz. NE)	OS	55			30	27		3		2		
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZms, m/ś, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Gb, Db 70l, Gb, Lp 45l, podszt.: lp, lsz, bez.c, gb na 40%, Info: fr. Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 OL	70 70 55 45	0,8	prz prz luź	33 32 21 22	29 25 23 21	I II I II	2 2 4 4	147 73 84 26 ---	220 110 125 40 ---	2,7 1,5 5,0 1,0 ---	TP-1,51
j		1,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, D. podszt.: śl, wb, ol, lp na 30%, w cz. W pol łow 0,3 ha	ŚW-DB	PRZES	OL	50			20	23		4		4		
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120																				
	16,41	1,20	0,89		= 18,50												5065	135,9		
	16,41	1,20	0,89		= 18,50 Obr. ew. Śpigłówka (0020)												[2]			
	16,41	1,20	0,89		= 18,50 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)															
	16,41	1,20	0,89		= 18,50 Powiat kętrzyński (08)															
	16,41	1,20	0,89		= 18,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
121					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szch, R. trawy, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 10l, pods.: brz, kru, lsz, jrj na 90%, w cz. NE kępa 0,14 ha Ol, Brz 50l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fr. Ol i Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 DB	10 10 10	1,0	peł duże		3 6 2	I III II	12			2,8	CP-2,80	
							PRZES	OL OL BRZ	50 75 50				24 33 20	24 25 22	4 2 4		45 20 6 ---	---	1,0	
b	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, lsz, jrj, wb, prz.cw na 90%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 ŚW	22 22 22	1,1	um um prz		14 11 13	15 9 11	II II I	13	69 8 13 ---	95 10 20 ---	5,8 2,9 5,4 ---	TW-1,35
							PRZES	SO DB	120 100				50 49	29 26	3 3		15 2 ---	125 14,1 10,4		
c	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. OGSw, glp, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Ol 57l, Brz, Św, Js 47l, pods.: ol, lsz, czm, św na 30%, Info: fr. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,9	prz prz um		24	21	II	12	285	255	6,2 7,0	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121																			
d	10,16				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, szr.trw, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Gb 120l, Db, Gb 110l, Brz, Md, Kl, Js 90l, Wz, Js, Db, Gb, Św 70l, Lp, Św, Gb 45l, Lp, Wz 30l, podsz.: lsz, gb, kl, wz, lp na 30%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 LP 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 GB	90 90 90 90 90 90	0,8	prz prz um	35 37 35 35 34 28	31 30 28 28 25 24	IA I II I II II	3 3 3 3 2 3	166 81 50 40 40 35	1685 825 510 405 405 355	23,5 13,7 9,0 6,1 4,4 5,8	TP-10,16
f	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, szr.trw, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db, Gb, Bk 60l, Gb 45l, Lp 30l, podsz.: lp, lsz, gb, wz na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 LP 2 LP 1 OL	60 60 45 60	1,1	um um duże	27 28 17 25	27 24 20 24	I I I II	3 3 4 3	183 72 50 44	660 260 180 160	11,0 8,2 10,0 2,7	TP-3,60
g	5,55				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 190l, Lp, Db, Kl, Os 90l, Db, Św, Ol 70l, Gb, Lp, Św, Db 50l, podsz.: lsz, lp, gb, jrz na 50%, w cz. SW bagno 0,24 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 GB	90 90 90 70	0,9	prz prz um	36 37 34 21	28 30 29 23	II IA I II	3 3 2 4	227 187 35 30	1260 1040 195 165	22,2 14,4 1,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73
h	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. OGSw, glp, P. szch, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. mjs Brz 60l, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, ol, jrz, św, lsz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz luź	27	24	II	3	311	180	3,1 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, gaj.zół, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os 70l, Św, Gb, Db 50l, podsz.: gb, lsz, lp na 70%, w cz. SE pol łow 0,11 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	70 85 70	0,7	prz prz luź	30 36 24	28 30 24	I I II	2 2 3	157 84 37 ---	280 150 65 ---	3,5 1,2 1,9 ---	IIIA-40%-1,78 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
j	2,55				Powiat mrağowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szczaj, mal.wś, gaj.zół, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Kl, Św 30l, podsz.: lsz, gb, jrz, bez.k, lp na 40%, w cz. SE luka 0,23 ha 2 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	70 70 55	0,8	prz prz um	32 30 18	28 26 19	I I II	2 3 4	178 110 63 ---	455 280 160 ---	5,6 7,4 6,9 ---	IIIA-40%-2,55 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. mal.wś, szr.trw, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Gb, Db, Lp 90l, Gb, Lp 70l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 70%, w cz. NW bagno 0,17 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	90 90 90 60 60	0,8	prz prz luź	38 40 42 20 27	31 30 30 21 24	I IA I II II	2 3 2 4 3	247 121 30 35 30 ---	535 265 65 75 65 ---	8,6 3,7 0,4 2,8 1,1 ---	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,35		Powiat kętrzyński (08) Gmina Reszel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Śpigłówka (0020) RP: LINIE														
~c			0,59		RP: DROGI L														
	31,43 4,72 4,72 4,72 26,71 26,71 26,71 31,43		1,05 0,11 0,11 0,11 0,94 0,94 0,94 1,05		= 32,48 = 4,83 Obr. ew. Gizewo (0006) = 4,83 Gmina Sorkwity (052) = 4,83 Powiat mrağowski (10) = 27,65 Obr. ew. Śpigłówka (0020) = 27,65 Gmina Reszel Obszar wiejski (055) = 27,65 Powiat kętrzyński (08) = 32,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11148	205,5		

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
122					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a		2,22			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S. S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 7140(c), P. szad, R. trz.spe, weł.pch, D. pods.: brz, wb na 20%, Info: wyst. bobry	OL													
b	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 95l, So 65l, Św, Db, Gb, Ol, Brz 40l, pods.: lsz, jrz, gb, db, kru na 70%, w cz. S bagno 0,25 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	65 65 65	0,9	prz prz um	39 26 28	29 23 24	I II II	3 3 3	173 84 73 ---	975 475 410 ---	14,0 15,3 6,2 ---	TP-5,63
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 11l, pods.: brz, bez.k, kru, jrz, gb na 90%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 ŚW 1 MD	11 11 11 11	1,0	peł duże		2 7 3 5	II III I I	12			0,6 1,0 0,6 1,5 ---	CP-1,28
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db, Gb, Brz, So 100l, pods.: lsz, jrz, sch na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	40 100	0,9	um um prz	22 46	22 32	I I	13	196 144 ---	310 225 ---	20,9 2,8 ---	TP-1,57
f		3,45			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S. S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 7140(c), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, weł.pch, D. pods.: wb, brz na 20%, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL	95			45	27		2		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: lsz, gb, jrj, św, lp na 60%, w cz. W kępa 0,34 ha Db,Św 23l. 2 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	95 95 95 95	0,7	prz prz luź	38 39 34 28	27 30 28 23	II I II III	12	193 57 47 26 ---	320 95 80 45 ---	4,8 0,6 1,2 0,7 ---	TP-1,67
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Lp, So, Gb, Db 95l, Św, Gb 75l, Gb, Św 45l, podsz.: lsz, gb, jrj na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	75 75	0,9	prz prz um	30 31	28 25	I II	2 2	223 125 ---	145 80 ---	1,5 1,0 ---	TP-0,65
i	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 110l, Ol, Gb, Lp, Os 70l, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, w cz. W kępa 0,23 ha Św 40l.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 45 45	0,8	prz prz um	36 32 35 19 19	28 27 28 20 22	IA I I I I	13	236 58 31 31 21 ---	1060 260 140 140 95 ---	20,3 6,9 1,7 7,7 2,5 ---	TP-4,49
j	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. szch, R. mał.wś, tnk.spe, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 16l, Lp 4l, podsz.: brz, bez.k, jrj, os na 40%, w cz. C kępa 0,36 ha Brz,Św 50l. Św 110l. Brz 75l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 DB 1 OL	4 4 16 4	1,0				II I II III	11			0,9 0,6 ---	PIEL-1,75 CW-1,75 CP-0,74
							PRZES	ŚW BRZ DB BRZ ŚW	110 50 130 75 50			37 16 52 31 17	30 19 29 27 17		3 4 3 2 4	35 35 25 20 8 ---	123	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 38l, Db.c, Md, Brz, Jw, Os 25l, podsz.: lsz, jrz, gfg, lp, os na 70%, w cz. E kępa 0,35 ha So 70l. w cz. C bagno 0,09 ha, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 DB	25 25 25 38 38	1,2	um um duże	13 15 16 19 17	12 14 13 17 16	I I IA I I	12	37 17 37 30 24 ---	260 120 260 210 165 ---	29,7 23,7 22,7 15,6 8,4 ---	TW-6,96
l		2,78			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trawy, trf.spe, D. podsz.: wb na 60%	OL	PRZES	BRZ OL BRZ OL	60 60 40 40			23 27 16 17	21 22 17 18	I I I I	4 3 4 4	80 60 40 15 ---	65 195	100,1 14,4	
m	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 75l, So 60l, Brz, Db, Os 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k, lp na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,7	prz prz luź	21 19	23 21	IA I	13	232 27 ---	385 45 ---	12,9 2,5 ---	TP-1,67
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41	8,45 8,45 8,45 8,45 8,45	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 35,04 = 35,04 Obr. ew. Gizewo (0006) = 35,04 Gmina Sorkwity (052) = 35,04 Powiat mrağowski (10) = 35,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6716	228,8		

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
123					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) Leśnictwo - Grzybówo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Db.c, Brz 23l, pods.: lsz, gb, lp, db na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	23 23 23	1,3	um um duże	11 14 19	11 13 16	I I I	12	57 15 20 ---	225 60 80 ---	33,7 15,6 7,1 ---	TW-3,99
b	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. mal.wś, zaw.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 27l, pods.: lsz, gb, lp, jrj na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BRZ	27 27 27	1,2	um um prz	14 21 14	14 19 16	I I I	12	81 46 19 ---	370 210 85 ---	35,1 14,3 4,5 ---	TW-4,55
c	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Gb 70l, Brz, Bk, Gb, Lp 45l, pods.: lsz, jrj, gb, św, kru na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	34 27 35	30 25 28	I II IA	2 3 3	178 131 37 ---	1075 795 225 ---	13,3 22,6 4,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,60 AGROT-1,44
d				0,97	RP. BAGNO (N), Info: wyst. bobry		PODRII	ŚW	45	0,2		16	18		12	79	480		
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Db, Brz 70l, Św, Gb 50l, pods.: lsz, św, gb, os na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 GB	95 95 95	0,7	prz prz luź	47 46 34	29 31 23	I I III	12	317 57 26 ---	220 40 20 ---	3,0 0,6 0,3 ---	TP-0,69
																400	280	3,9 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
123 g ~a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, trz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 56l, Db, Gb 36l, pods.: lsz, św, lp, gb, jrj na 80%, Info: fr. LMB RP: DROGI L	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BRZ 3 ŚW 1 LP GB DB	36 36 36 110 95	0,9	um um prz	19 18 19	21 18 16	I I I	13	120 61 12 --- 193	235 120 25 --- 380	8,6 10,0 2,4 --- 21,0 10,7	TW-1,97
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Gizewo (0006) = 18,52 Gmina Sorkwity (052) = 18,52 Powiat mrągowski (10) = 18,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4273 (7)	175,4	
124 a b	1,19 3,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 70l, Db, Gb 45l, Św, Db 25l, pods.: lsz, jrj, gb, bez.c, św na 60% Obr. ew. Warpuny (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 70l, Św, Kl, Gb, Wz, Os, Db, Brz 45l, pods.: lsz, jrj, bez.c, kl, św na 80%, w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,Os 40l.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO	70 70 60 70	0,8	prz prz um prz prz luź	33 34 22	28 29 22	IA I II	13	314 31 37 --- 382	375 35 45 --- 455	7,1 0,5 1,6 --- 9,2 7,7	TP-1,19

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Brz 25l, podszt.: bez.c, kru, jrz, wb na 30%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 SO 1 ŚW	25 25 25 25	1,0	um um prz	16 13 15 16	18 12 15 14	I I IA I	12	110 24 33 8 ---	100 20 30 5 ---	5,2 2,5 2,6 1,4 ---	TW-0,90
d	1,38				Obr. ew. Gizewo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. szch, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Ol 75l, podszt.: gb, lsz, jrz, kru, lp na 70%, 1-od gnia 0,47 ha Db,Ol 4l., Info: fr. LMb	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	75 95 40	0,5	luź	32 41 18	29 30 21	I I I	2 2 4	131 40 15 ---	180 55 20 ---	1,9 0,4 1,4 ---	PIEL-0,47 CW-0,47
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 95l, podszt.: gb, lsz, kru, jrz, lp na 40%, Info: fr. Lw i LMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL	40 40 40 40	1,0	um um prz	22 21 18 19	24 24 19 20	I I I II	13	118 75 45 30 ---	220 140 85 55 ---	14,9 4,4 3,9 1,7 ---	TP-1,85
g	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 70l, Gb 50l, Św, Kl, Brz, Wz, Lp, Db 35l, podszt.: lsz, jrz, bez.c, kl, gtg na 60%, 1-od gnia 1,42 ha Db 4l. 3 szt., Info: fr. Lw i Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	70 70 70	0,6	prz prz luź	31 31 32	29 25 28	I II IA	2 2 3	151 55 30 ---	670 245 135 ---	8,3 3,3 2,6 ---	PIEL-1,42 CW-1,42
							PODS	DB	4	0,3					11			14,2 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
124																			
h	3,26				Obr. ew. Warpuny (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Lp 70l, Brz, Kl 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, lp, gb na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 OL	70 70 70 70	0,8	prz prz luź	31 33 34 31	29 28 26 24	I IA II II	2 3 2 2	147 115 37 37 ---	480 375 120 120 ---	5,9 7,2 1,3 1,6 ---	III A-40%-3,26 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
i	0,80				Obr. ew. Gizewo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. mjs So, Wb 100l, Ol, So 70l, Kl, Lp 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, lp na 70%, w cz. E bagno 0,23 ha, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,7	prz prz luź	31	29	I	2	262	210	2,6 3,2	
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 47l, podsz.: lsz, jrz, lp, bez.k, kru na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47	0,7	prz prz luź	24 23	26 27	IA I	13	162 81 ---	170 85 ---	5,4 2,1 ---	TP-1,06
k		1,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szch, R. trz.spe, kuk.spe, mal.włś, D. podsz.: wb, ol, bez.c na 30%	OL	PRZES	OL OL BRZ	40 60 75			18 30 34	19 23 28		4 3 3	95 15 4 ---	114		
l	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 47l, podsz.: lsz, jrz, lp, bez.c na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	47 47 40	0,9	prz prz luź	24 26 19	25 26 22	IA I I	13	151 92 27 ---	265 165 50 ---	8,4 4,1 3,3 ---	TP-1,77
																270	480	15,8 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Ol, Brz 40l, pods.: bez.c, lsz, wb, jrj na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	29 30	24 27	II I	3 2	215 115 ---	170 90 ---	2,6 1,3 ---	
n	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Kl 55l, pods.: lsz, lp, jrj, kru, gfg na 70%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz luź	28	27	IA	13	305	585	15,0 7,9	TP-1,91
o	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Lp, Brz 40l, pods.: lsz, jrj, bez.k, św, gb na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	65 65 40 65	0,8	prz prz um	31 33 16 23	29 28 17 23	I IA I II	2 3 4 3	141 73 47 42 ---	105 55 35 30 ---	1,5 1,1 2,3 1,0 ---	TP-0,73
p	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Brz 20l, pods.: lsz, jrj, bez.k, kru, lp na 80%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 ŚW	20 20 20	1,0	um um duże	9 14 11	9 13 11	I IA I	12	21 16 5 ---	25 20 5 ---	6,3 2,9 2,6 ---	TW-1,13
r	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Wz, Os 70l, Ol, Brz, Db, Kl 40l, pods.: lsz, jrj, czm, kru na 70%, w cz. S kępa 0,27 ha Db,Św 24l.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	70 70 70 40	0,7	prz prz luź	34 34 33 19	28 28 25 21	IA I II I	13	204 52 31 21 ---	810 205 125 85 ---	15,5 2,6 1,7 5,7 ---	TP-3,98
																308	1225	25,5 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Kl 55l, Kl 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, gfg, bez.c na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	55 23 23 55 55 40	1,0	um um prz	26 12 14 25 26 19	25 11 14 22 27 21	IA I I II I I	13	161 12 6 39 28 28 ---	165 10 5 40 30 30 ---	4,3 1,8 1,6 0,8 0,6 2,0 ---	TP-1,03
t	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 23l, podsz.: lsz, lig, bk, lp, gfg na 80%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 33 23 23	1,0	um um prz	10 14 21 12 14	11 13 21 14 13	I IA IA I I	12	26 28 52 15 5 ---	20 25 45 15 5 ---	3,3 2,5 2,3 0,8 1,1 ---	TW-0,85
-a			0,13		RP: DROGI L														
	30,67 7,75 22,92 30,67 30,67 30,67	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 31,92 = 7,75 Obr. ew. Warpuny (0019) = 24,17 Obr. ew. Gizewo (0006) = 31,92 Gmina Sorkwity (052) = 31,92 Powiat mrągowski (10) = 31,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8709	215,4		
125 a	1,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Warpuny (0019) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	33 34	27 29	IA I	12	351 31 ---	430 40 ---	8,3 0,5 ---	TP-1,23
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 70l, Św, Ol 45l, podsz.: bez.c, jrj, sch, kl, gb na 80%											382	470	8,8 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
125 b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. mal.wś, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podszyt: brz, bez.c, gfg, sch, jrz na 90%, w cz. S kępa 0,36 ha Brz,So 65l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 SO	13 13 13 13	1,0	peł duże		4 3 6 5	I II I IA	12			2,0 0,7 4,5 1,8 --- 9,0 4,5	CP-1,98
	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21				= 3,21 = 3,21 Obr. ew. Warpuny (0019) = 3,21 Gmina Sorkwity (052) = 3,21 Powiat mrągowski (10) = 3,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											580	17,8		
126 a	2,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Warpuny (0019) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 1 DB 1 OL 1 OS 1 SO	37 42 42 42 52	0,9	um um prz	19 21 23 24 24	17 19 23 23 23	I I I I IA	12	105 22 38 32 36 --- 233	230 50 85 70 80 --- 515	12,1 2,1 2,3 2,2 2,2 --- 20,9 9,5	TW-2,21
b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. trawy, pdg.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt: sch, lsz, kl na 10%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 ŚW	26 26	1,1	um um duże	14 16	11 14	II I	12	34 40 --- 74	15 15 --- 30 3	2,0 3,1 --- 5,1 11,9	TW-0,43

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
126 c	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gzw.spe, ncp.spe, nar.spe, D. mjs So 130l, Db 90l, Brz, Db, Kl, Św, Ol 70l, Db, Jw, Gb, Kl 40l, podsz.: jw, kru, bez.k, jrj, lsz na 70%, w cz. SE luka 0,24 ha 2 szt., OP. Jary	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	70 30	0,8 0,2	prz prz luź	32 14	27 15	IA	12 12	387 13	2750 90	52,6 7,4	TP-7,11
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, sał.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, So, Kl, Os, Brz, Św 70l, Jw, Db, Brz, Kl 40l, podsz.: jw, sch, lsz, jrj, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,89 ha Db 11l. 4 szt., OP. Jary	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	130 90	0,7	prz prz luź	42 34	28 27	II I	3 3	242 30 ---	855 105 ---	6,8 1,6 ---	IIIAU-95%-3,53 AGROT-2,64 ODN-ZŁOZ-2,64 CP-0,89
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, szcz.zaj, D. mjs Kl 70l, Kl, Wz 40l, Kl 30l, podsz.: sch, bez.c, kl, lsz na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	29	28	IA	12	440	485	9,3 8,5	TP-1,10
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
	14,38 14,38 14,38 14,38 14,38		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 14,59 = 14,59 Obr. ew. Warpuny (0019) = 14,59 Gmina Sorkwity (052) = 14,59 Powiat mrağowski (10) = 14,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4833	96,3		

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
127					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Rydwągi (0022) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 95l, Św, Lp 35l, podszt.: bez.c, jrj, lsz, db, kru na 90%, w cz. NW kępa 0,1 ha Db 9l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	95 75 95 50	0,8	prz prz um	35 30 40 25	28 28 28 22	II I I I	2 3 3 3	265 172 36 36 ---	855 555 115 115 ---	13,4 12,9 1,6 5,4 ---	IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Ol, Md, Os, Kl 52l, podszt.: jrj, lsz, bez.c, kl, db na 60%, w cz. NE luka 0,09 ha, Info: L=skład. dr.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	52 52 52	1,0	um um prz	24 27 25	22 23 22	I I I	13	183 139 28 ---	250 190 40 ---	8,0 8,3 0,8 ---	TP-1,37
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, porol, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 92l, Św, Db, So, Os 72l, Js 52l, Db 42l, podszt.: bez.c, jrj, kru, lsz, św na 60%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ	52 52 52 72 72	1,0	prz prz um	25 24 28 32 32	22 22 22 24 26	II I IA II I	3 4 3 3 3	216 33 33 44 33 ---	285 45 45 60 45 ---	6,1 1,4 1,2 0,8 0,5 ---	TP-1,33
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 17l, podszt.: bez.c, kru, św, brz, ol na 30%, Info: fr. Ol	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 ŚW	17 17 17	1,0	um um duże	10	8 12 5	I II I	32	36	85	5,1 7,4 0,6 ---	CP-P-2,40
							PRZES	OL	60			28	23		3	15		13,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
127 f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, kuk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 11l, podsz.: bez.c, brz, ol, js, głg na 50%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 ŚW 1 OL	11 11 11 4	0,9	um um prz		8 4 3 3	II II I II	22			2,0 0,4 0,3 0,4 ---	CP-1,31
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 105l, Św, Os, Db 75l, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, jr, św, os, brz na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	75 75 60	0,9	prz prz um	32 33 28	25 26 23	II I II	3 3 3	250 65 71 ---	460 120 130 ---	5,9 1,3 2,3 ---	TP-1,85
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Gb, Ol 38l, podsz.: jr, bez.c, kru, db, js na 70%	50/50 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 JW	38 38 38	1,0	um um prz	22 21 18	20 20 16	I I I	4 4 4	196 70 15 ---	245 90 20 ---	8,9 3,0 1,6 ---	TP-1,25
	12,73 12,73 12,73 12,73 12,73				= 12,73 = 12,73 Obr. ew. Rydwągi (0022) = 12,73 Gmina Mrągowo (032) = 12,73 Powiat mrągowski (10) = 12,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3765	99,6		
128 a	1,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Rydwągi (0022) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	53 53	0,9	prz prz um	25 26	23 23	I IA	3 3	211 67 ---	310 100 ---	6,5 2,7 ---	TP-1,48
					D. zmiesz. wkęp, mjs Os 68l, Md, Ol, Św, Db 53l, Św, Wz, Jw, Db 38l, podsz.: jr, św, lsz, db, kru na 60%, w cz. C bagno 0,08 ha											278	410	9,2 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 70l, Św, Brz, Gb, Jw 50l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru, jw na 50%, w cz. N gnia 0,2 ha	80/80 ŚW-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	BRZ	70	0,6	prz prz um	31	28	I	3	216	230	2,8 2,6	ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. nar.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os, Wb 45l, podsz.: bez.c, jrz, kru, os, św na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	45 45	1,0	um um prz	22 21	20 20	I I	13	280 48 ---	355 60 ---	19,6 2,4 ---	TP-1,27
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. nar.spe, trawy, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 75l, Św, Ol 55l, Św 35l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lsz, św na 50%, 1-od gnia 0,52 ha Db 6l. 3 szt., Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BRZ	75 75 55	0,6	prz prz um	32 31 26	26 25 23	I II I	3 3 3	131 86 20 ---	270 175 40 ---	2,9 2,3 0,8 ---	IIIAU-95%-2,05 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-0,52
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 90l, Gb, Os, So 70l, Brz, Gb, Jw, Os 50l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru, jw na 60%, w cz. NE bagno 0,17 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 90 50	0,9	prz prz um	31 42 25	28 28 21	I II I	3 3 3	267 58 42 ---	415 90 65 ---	5,1 1,6 3,0 ---	IIIA-40%-1,55 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
g		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, D. podsz.: wb, kru, bez.c, jrz, prz.cw na 90%	OL													
h	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zót, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz, Os, Js 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, os, js na 100%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	70 70	1,0	prz prz um	30 31	26 26	I II	3 3	304 42 ---	130 20 ---	1,6 0,2 ---	TP-0,42

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. l.													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																			
i	4,49				Obr. ew. Szestno (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Św, Db, Gb 75l, Św, Gb 60l, Gb, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,96 ha Db 6l. 5 szt. w cz. NE bagno 0,22 ha 2 szt., Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	75 60 75	0,6	prz prz um	33 28 33	28 23 25	I II II	3 3 3	156 50 30 ---	700 225 135 ---	7,5 3,9 1,7 ---	IIIAU-95%-4,49 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 CW-0,96
j	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 100l, Db, Gb 75l, Św, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: bez.c, lsz, kru, jr, db na 50%, 1-gnia 0,93 ha 3 szt., Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 OL	75 75 75 60	0,6	prz prz um	34 34 32 28	28 28 25 23	I I II II	3 3 3 3	156 40 30 25 ---	425 110 80 70 ---	4,6 2,6 1,1 1,2 ---	ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,93 CW-0,93
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, Św, Gb 60l, Ol 40l, podsz.: bez.c, lsz, kru, jr, db na 70%, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	75 75 60	1,0	prz prz um	34 34 28	28 28 23	I I II	3 3 3	288 65 38 ---	375 85 50 ---	4,0 2,0 0,9 ---	IIIA-40%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
l	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 40l, podsz.: bez.c, jr, kru, lsz, db na 60%, w cz. C bagno 0,3 ha 2 szt., Info: fr. Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 OS	40 40 40 40 45	0,9	prz prz um	18 25 20 16 27	19 21 19 15 22	I I I II I	13 13 13 13 13	156 29 23 14 35 ---	645 120 95 60 145 ---	43,9 4,6 3,0 3,1 4,1 ---	TP-4,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 40l, pods.: bez.c, jrz, kru, lsz, ol na 40%, Info: fr. Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 OL 1 OL	40 17 40 75	1,1	um um duże	19 17 22 32	18 17 20 25	I I II II	22	196 52 35 52 ---	255 65 45 65 ---	17,2 3,9 1,4 0,9 ---	TP-1,29
n		6,57			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. pods.: wb, bez.c, ol, kru, prz.cw na 40%	OL	PRZES	OL OL BRZ BRZ	70 50 60 35			24 19 23 14	19 17 19 15	I I I I	4 4 4 4	50 30 15 5 ---	100	18,1	
o	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Św, So, Brz 90l, Brz, Ol, Js, Db, Św, Kl 40l, pods.: bez.c, jrz, lsz, db, św na 50%, 1-gnia 0,71 ha 2 szt.	80/80 ŚW-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 OL	75 45 75 75	0,6	prz prz um	33 25 40 30	27 22 29 22	I II I III	3 3 3 3	131 45 30 20 ---	335 115 75 50 ---	3,6 3,0 0,7 0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-0,71 PIEL-0,71 CW-0,71
p	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ksz 38l, pods.: bez.c, kru, jrz, brz, db na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	38 38 38	0,9	prz prz um	20 18 20	18 17 19	I I I	22	185 18 21 ---	410 40 45 ---	30,6 2,0 1,6 ---	TW-2,21
r	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szch, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 70l, Brz, Ol, Js 35l, pods.: kru, jrz, wb, js, os na 90%, Info: fr. Lśw i Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OS	70 70 70	1,0	um um prz	34 32 40	24 26 29	II I I	3 3 3	236 147 52 ---	1040 650 230 ---	14,0 8,0 2,6 ---	TP-4,41

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trawy, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 85l, Św 50l, Brz, Db, Św 35l, podszt.: brz, kru, św, jrz, db na 60%	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	85 50 85	0,7	prz prz luź	34 20 25	26 19 24	I II II	3 4 3	151 50 45 ---	275 90 80 ---	4,4 2,0 0,6 ---	
t	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/is, P. szch, R. pok.zwy, mal.wfś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św, Js 60l, Św, Js, Ol 40l, podszt.: bez.c, kru, jrz, wb, js na 60%, w cz. SE kępa 0,4 ha Db, Św 27l. w cz. S bagno 0,09 ha, Info: fr. Lw i Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 JS	60 60 80 80 80	0,9	prz prz um	27 28 34 36 35	23 24 23 27 28	II I III I I	3 3 3 3 3	227 28 33 33 17 ---	1055 130 155 155 80 ---	18,2 2,2 2,0 1,4 0,8 ---	TP-4,65
w	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. pok.zwy, mal.wfś, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 45l, Św, Js, Brz, Lp, Os, Wb 27l, podszt.: bez.c, db, kru, jrz, lsz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	27 27	1,2	um um prz	12 17	13 16	I I	23	105 23 ---	135 30 ---	12,9 2,0 ---	TP-1,29
x	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wfś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Ol.s 55l, podszt.: kru, bez.c, jrz, ol, os na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	28 28	23 24	II I	3 3	338 33 ---	685 65 ---	13,4 1,3 ---	TP-2,02
y	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, glp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 27l, podszt.: brz, kru, bez.c, jrz, lsz na 30%, w cz. SE bagno 0,06 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	27 27	1,0	um um prz	11 9	13 10	I I	22	71 30 ---	70 30 ---	6,7 4,8 ---	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 -a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,19		Obr. ew. Rydwągi (0022) RP: DROGI L														
	41,76 33,93 7,83 41,76 41,76 41,76	7,23 6,57 0,66 7,23 7,23 7,23	0,25 0,06 0,19 0,25 0,25 0,25		= 49,24 = 40,56 Obr. ew. Szestno (0024) = 8,68 Obr. ew. Rydwągi (0022) = 49,24 Gmina Mrągowo (032) = 49,24 Powiat mrągowski (10) = 49,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12323	302,6	
129					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Szestno (0024) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 26l, podsz.: bez.c, śl.t, głg, czm, jrj na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 ŚW 1 JW	26 26 26 26	1,0	um um prz	10 16 9 10	12 15 10 10	I I I I	22	81 24 11 ---	85 25 10 ---	9,1 1,9 2,1 0,7 ---	TW-1,08
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, Św, Lp 23l, podsz.: bez.c, św, db, lp, głg na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	38 38 38	0,9	prz prz um	17 17 16	16 17 17	I IA I	22	116 81 35 ---	120 85 35 ---	9,1 3,6 1,8 ---	TW-1,05
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, podsz.: śl.t, jrj, db, lsz, bez.c na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	23 23 23	1,2	um um duże	8 10 14	10 11 13	I IA I	22	44 46 17 ---	25 25 10 ---	3,7 2,8 0,9 ---	TW-0,57
							PRZES	DB ŚW SO	70 70 80			33 33 37	20 24 21	3 3 3		7 6 2 ---	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	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
129 d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: db, św, czm, głg, jrjz na 20%, w cz. NW kępa 0,2 ha Brz,Md,Db,Bk 25l. w cz. SW kępa 0,25 ha Św,Db 20l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 SO 1 DB	40 40 40 70	1,2	um um duże	18 18 20 29	17 18 16 22	I I I II	22	196 52 29 40 ---	780 205 115 160 ---	52,9 9,6 4,8 3,8 ---	TP-3,97
f	4,08				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, GI. RDbr, pls//głp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, KI 40l, podsz.: db, jrjz, bez.c, lsz, głg na 30%, w cz. NE bagno 0,35 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 MD	40 40 40	1,0	um um prz	18 17 24	17 18 21	I I I	22	144 92 29 ---	590 375 120 ---	40,0 17,4 4,5 ---	TP-4,08
g	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st spad S, GI. RDbr, pls//głp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Os, Gb, Js 70l, Gb, Db, Wb 50l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrjz, gb na 90%, w cz. SW kępa 0,26 ha So,Db 110l. Brz,Os 90l.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	27	IA	13	387	1195	22,9 7,4	TP-3,09
h	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad S, GI. RDbr, pls//głp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 ŚW 2 GB 1 MD SO	6 6 6 6 110	1,0	prz prz um	43	2 1 2 2 29	II II II II	11 11 11 3	5		CW-0,54 CP-0,54	

Oddz. Poddz.	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
129 i ~a ~b	6,65			0,05 0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Os 40l, So 20l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, db, św na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Db,Brz 23l. w cz. S kępa 0,21 ha Brz 70l. RP: DROGI L RP: L ENERG	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	40 40 40	1,2	um um prz	18 20 17	17 18 18	I IA I	22	133 110 75 ---	885 730 500 ---	60,2 28,7 23,1 ---	TP-6,65
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Szestno (0024) = 21,36 Gmina Mrągowo (032) = 21,36 Powiat mrągowski (10) = 21,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6095	303,6		
130 a b	5,71 1,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Szestno (0024) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st spad N, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, js, db na 70%, w cz. E kępa 0,31 ha Db,Js 25l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag N, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Js 28l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, db, św na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 1 ŚW 1 BRZ 1 JW	40 40 40 40 40	1,2	um um prz	20 22 17 23 18	18 20 17 20 17	I I I I I	22	98 81 35 29 17 ---	560 465 200 165 95 ---	26,0 17,7 13,6 5,2 7,2 ---	TP-5,71
						140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	28	1,1	um um prz	13	13	I	22	126	140	12,4 11,1	TW-1,12

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. I.													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	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch N, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Lp, Kl 33l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jr, lp na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 JS 1 BRZ 1 JW	33 33 33 33 33	1,0	um um prz	15 14 17 16 16	14 15 16 17 15	I I I I I		22	73 32 50 21 9 ---	105 45 50 30 15 ---	10,6 2,9 2,8 1,2 1,8 ---	TW-1,45
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Jw 66l, podsz.: lsz, jr, db, kl, jw na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	66 66 50	0,9	um um prz	30 32 24	26 26 21	IA I I	13	256 99 26 ---	665 255 70 ---	13,7 3,6 2,3 ---	TP-2,60	
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch N, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. mjs So, Os, Js 70l, Brz, Db, So, Js 50l, podsz.: św, lsz, bez.c, jr, jw na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	70 40	0,8 0,2	prz prz um	34 11	27 12	I I	3 13	298 39	195 25	2,4 3,6	TP-0,66	
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch N, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Js 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 75l, Js 60l, podsz.: bez.c, lsz, jr, lp, js na 30%, w cz. E gnia 0,38 ha	110/110 ŚW-DB (cz zg) 15	KDO IIP	9 SO 1 BRZ	95 95	0,6	prz prz luź	36 35	28 28	I I	3 3	242 25 ---	320 35 ---	4,4 0,2 ---	ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,38 CW-0,38	
							IIP	7 LP 3 LP	75 60	0,3	prz prz luź	29 22	23 19	II II	3 4	76 25 ---	100 35 ---	2,5 1,2 ---	3,7 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 h ~a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 27l, podsz.: śng.b, śl.t, szk, lp, bez.c na 80% RP: DROGI L	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 SO 1 LP	27 27 27 27	0,8	prz prz um	12 13 12	13 13 13 10	I I IA I	22	62 21 19 ---	55 20 15 ---	5,1 1,8 1,2 0,4 ---	8,5 9,8	
	13,74 13,74 13,74 13,74 13,74		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Szestno (0024) = 13,76 Gmina Mrągowo (032) = 13,76 Powiat mrągowski (10) = 13,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3715	140,2			
131 a b c	3,88 2,55 1,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Szestno (0024) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad SW, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Kl, Jw 80l, Js, Brz, Lp 55l, Kl, Db, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw, jr, lp na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad SW, GI. RDBr, psm, P. szad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Lp, Js, Db, So.we 100l, Js, Db, Kl, Wb 80l, Js, Lp, Kl, Db 55l, podsz.: bez.c, lsz, jr, św, kl na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st spad SW, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db, Js, Gb 100l, Js, Gb 65l, podsz.: lsz, kl, bez.c, jr, lp na 80%, OP. Jary	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB	80 80 80 80 55	0,8	prz prz luź	35 30 34 36 27	26 24 27 28 23	II II I IA I	3 3 3 3 3	179 60 60 38 27 ---	695 235 235 145 105 ---	15,5 4,5 2,1 2,4 3,1 ---	27,6 7,1	
						110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	41	28	I	2	375	955	12,3 4,8		
						90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO.WE 2 SO 1 OS 1 BRZ	100 100 100 65 65	0,7	prz prz luź	36 42 40 32 29	29 28 28 27 25	II I I I I	3 2 2 3 3	187 68 68 36 26 ---	295 105 105 55 40 ---	4,1 1,4 1,4 0,8 0,6 ---	8,3 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	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		
131 d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad SW, GI. RDb, psm, P. szad, R. trawy, chr.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, So.we, Św 105l, Brz 65l, Jw 50l, podsz.: bez.c, lsz, jr, js, na 90%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 2 JS 1 KL	65 105 50 50	0,6	prz prz luź	30 52 26 23	26 31 24 20	I I I I	13	110 73 37 16 ---	585 385 195 85 ---	8,9 4,6 4,9 3,8 ---	236 1250 22,2 4,2		
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad SW, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, bnc.czw, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Brz, Gb 105l, Js 50l, Kl 40l, podsz.: lsz, jr, bez.c, bez.k, wz na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 OL 1 JS 1 ŚW	105 105 105 105 85	0,8	prz prz um	41 58 36 40 34	28 28 20 30 27	I II IV I II	3 3 3 3 3	139 75 43 32 48 ---	150 80 45 35 50 ---	1,8 1,0 0,5 0,2 1,0 ---	337 360 4,5 4,2		
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str SW, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Kl 105l, Kl, Ol 55l, Wz 40l, podsz.: bez.c, kl, lsz, js, wz na 80%	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 OL 1 DB 1 JS	105 105 105 65 65	0,8	prz prz um	48 48 36 28 30	27 25 20 25 25	II II IV I I	13	181 53 21 32 27 ---	175 50 20 30 25 ---	2,2 0,3 0,2 0,7 0,4 ---	314 300 3,8 4,0		
~a			0,51		RP: DROGI L																
	15,35 15,35 15,35 15,35 15,35		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Szestno (0024) = 15,86 Gmina Mrągowo (032) = 15,86 Powiat Mrągowski (10) = 15,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4880	78,7				
132 a		1,20			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Szestno (0024) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb, bez.c, kru, czm, ol na 80%	OL	PRZES	OL	55			23	18		4		15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, nwl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Kl 50l, podsz.: jrz, lp, kru, glg, czm na 80%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OL	70 110 70	0,7	prz prz luź	31 55 32	26 28 25	I II II	3 3 2	157 110 31 ---	105 75 20 ---	1,3 0,8 0,3 ---	
c	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podsz.: jrz, js, db, glg, kru na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	26 26	1,2	um um duże	10 11	11 12	I I	32	60 41 ---	20 15 ---	4,0 1,6 ---	TW-0,37
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: wb, ol, św na 10%, w cz. W bagno 0,11 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	0,7	prz prz luź	28 20	21 18	III III	3 4	178 58 ---	140 45 ---	2,0 1,0 ---	
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls//gpl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c, Lp, Kl 30l, podsz.: jrz, sch, lsz, czm, jw na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 2 ŚW 1 OL	30 30 30 30	1,2	um um prz	18 13 12 17	17 14 12 17	I I I II	22	128 30 32 26 ---	235 55 60 45 ---	13,5 4,1 7,2 2,0 ---	TW-1,82
g	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls//gpl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Js, Jw, Lp 23l, podsz.: bez.c, lsz, sch, kru, glg na 50%, 1-kępa 0,64 ha Md,Db 90l. 2 szt. w cz. SW kępa 0,21 ha Ol 8l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 ŚW	23 23 23	1,3	um um duże	10 14 7	11 13 8	I I I	22	66 19 7 ---	340 95 35 ---	50,1 8,7 9,4 ---	TW-5,13
							PRZES	MD DB	90 90			41 42	28 26	2 3		180 15 ---			
																195			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Bk, Św 34l, podszt.: lp, sch, bez.c, lsz, jrz na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	34 34	1,0	um um prz	14 19	15 18	I I	13	152 25 ---	260 45 ---	15,7 2,1 ---	TW-1,72
i	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Db, Os, Św 70l, Św, Db, Brz 50l, Js, Jw, Kl, Gb, Św 35l, podszt.: bez.c, sch, jrz, kru, lp na 50%, 1-od gnia 1,27 ha Db 6l. 8 szt., Info: fr. Ol i Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 LP 1 JS	70 70 70	0,7	prz prz um	32 29 34	28 26 28	I I I	3 3 2	227 15 15 ---	1070 70 70 ---	13,2 1,7 0,9 ---	IIIAU-95%-4,71 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CW-1,27
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Js, Brz, Św, Os, Ol, Wb 45l, podszt.: lsz, sch, bez.c, św, kru na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	45 60	0,8	prz prz um	23 28	20 24	I I	13	172 27 ---	160 25 ---	6,3 0,7 ---	TP-0,93
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Brz 30l, podszt.: lsz, jrz, sch, bez.c, wz na 40%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 ŚW	30 30 30	1,1	prz prz um	18 14 11	17 14 12	I I I	22	159 26 13 ---	205 35 15 ---	12,0 2,6 2,1 ---	TW-1,30
l	1,03				Obr. ew. Popowo Sałęckie (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js 30l, podszt.: jrz, kru, czm, js, lp na 20%, Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	30 30 55	1,1	um um prz	13 12 26	12 12 23	II I II	22	53 33 86 ---	55 35 90 ---	5,0 4,2 1,7 ---	TW-1,03

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.													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 m	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Kl, Jw 70I, Św 45I, podsz.: św, kru, bez.c, sch, lsz na 60%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	6 BRZ 4 OL ŚW	70 70 30	0,8 0,2	prz prz um 	34 35 8	26 24 10	I II 13	3 3 	178 152 --- 330	165 140 --- 305	2,0 1,9 --- 3,9 4,2	TP-0,92
n	1,14				Obr. ew. Szestno (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. podsz.: wb, bez.c, kru, ol, św na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,7	prz prz luź	18	17	III	22	150	170	5,2 4,6	
o	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol.s 28I, podsz.: kru, bez.k, lsz, bez.c, jrj na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 1 MD 1 ŚW DB	28 28 28 140	1,2 	um um prz 	12 17 10	13 16 11	I I I	22 3	101 24 13 --- 138	105 25 15 --- 145	9,3 1,6 2,0 --- 12,9 12,3	TW-1,05
p	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zót, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Js, Bk, Db.c 23I, podsz.: bez.k, lsz, jrj, bez.c, kru na 30%, 1-kępa 0,7 ha So,Db 90I. 2 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 MD SO DB	23 23 23 23 90 90	1,2 	um um duże 	10 7 16 14	11 8 15 13	I I II I	22 	37 19 20 17 --- 93	145 75 75 65 --- 360	21,1 19,2 4,6 5,8 --- 50,7 13,1	TW-3,86
r		0,36			Obr. ew. Popowo Sałęckie (0019) RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb, bez.c, św, kru na 20%	OL	PRZES	OL	60			20	17		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
132																			
s		0,33			Obr. ew. Szestno (0024) RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. pods.: wb, bez.c, św, kru na 30%	OL	PRZES	OL	60			17	16		4		2		
t	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Db.c, Św 45l, Wz 25l, pods.: lsz, bez.c, sch, os, jrz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OS	45 45 45	0,9	prz prz um	24 24 27	20 21 25	I I I	13	156 43 32 ---	475 130 100 ---	18,6 3,5 2,7 ---	TP-3,05
w		0,85			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. pods.: wb, kru, św, ol, czm na 30%	OL	PRZES	OL OL BRZ	70 55 70			30 24 34	22 18 25		3 4 3	70 15 5 ---	90		
x	0,20				Obr. ew. Popowo Sałęckie (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol.s, Kl 40l, pods.: bez.c, czm, js, jrz, św na 60%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 50	0,9	prz prz um	26 25	22 22	I II	13	172 92 ---	35 20 ---	0,8 0,4 ---	TP-0,20
y	3,74				Obr. ew. Szestno (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, So, Js, Kl, Jw, Brz 95l, Kl, Jw, Św, Ol 70l, Os, Js, Brz, Kl, Jw, Ol 50l, pods.: sch, jrz, bez.c, św, lsz na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO.WE 1 ŚW	95 95 95	0,7	prz prz um	44 46 40	30 28 29	I I II	13	276 62 47 ---	1030 230 175 ---	14,3 3,2 2,8 ---	TP-3,74
	32,41 2,15 30,26 32,41 32,41 32,41	2,74 0,36 2,38 2,74 2,74 2,74			= 35,15 = 2,51 Obr. ew. Popowo Sałęckie (0019) = 32,64 Obr. ew. Szestno (0024) = 35,15 Gmina Mrągowo (032) = 35,15 Powiat Mrągowo (10) = 35,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7180	293,2		

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
133					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Szestno (0024) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Os, Brz 33l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, kru, bez.c na 60%, w cz. E kępa 0,3 ha Ol 50l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 WB 1 JW	33 33 33 33	0,9	prz prz um	15 13 18 15	15 13 18 14	I I I I	22	85 32 25 9 ---	605 225 180 65 ---	38,3 22,7 7,8 8,7 ---	TW-7,10
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Os, Św, Ol, Wb 95l, Js, Kl, Św 50l, Ol, Kl 30l, podsz.: śng.b, kl, bez.c, lp, jw na 90%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 LP 2 JS 1 BRZ 1 DB	95 95 70 95 95	0,6	prz prz luź	39 48 34 43 39	29 30 27 29 26	I I I I II	13	109 62 47 26 26 ---	75 45 35 20 20 ---	0,5 0,7 0,4 0,1 0,3 ---	
c			0,20		RP: L ENERG														
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Os 75l, Brz 50l, podsz.: wb, ol, kru, czm, brz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 75	0,7	prz prz um	24 32	21 22	II III	13	156 108 ---	115 80 ---	2,6 1,1 ---	TP-0,74
																264	195	3,7 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
f	0,53				Obr. ew. Popowo Sałęckie (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol.s 14l	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 OL	14 14	0,6	prz prz luź		4 10	III II	22			0,4 --- 0,4 0,8	CP-0,53
g		0,80			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb, kru, jrz na 90%	OL	PRZES	OL	50			21	18		4		15		
h	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: bez.c, św, czm, kru, lsz na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BRZ	70 70 50	1,1	um um prz	30 29 25	26 24 22	I II I	3 3 3	262 94 31 ---	95 35 10 ---	1,2 0,5 0,3 ---	TP-0,37
i	1,21				Obr. ew. Szestno (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/is, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Jw 50l, podsz.: czm, kru, wb, lsz, jw na 20%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	70 110	0,9	prz prz um	30 47	24 29	II II	2 2	382 47 ---	460 55 ---	6,2 0,7 ---	TP-1,21
j		0,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, lsz, czm na 60%	OL	PRZES	OL OL	70 50			33 21	22 18		3 4		20 10 ---		
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Ol.s, Lp 30l, podsz.: bez.c, czm, lsz, jrz, kru na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 JW	30 30 30 30	1,0	prz prz um	10 10 17 14	11 12 17 15	II I II I	22	48 28 24 7 ---	55 30 25 10 ---	5,0 3,9 1,2 1,7 ---	TW-1,12
																107	120	11,8 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	3,02				Obr. ew. Popowo Sałęckie (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Wb 75l, Kl 55l, podszyt.: bez.c, wb, kru, jr, lsz na 70%, w cz. NW bagno 0,46 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 55	1,0	prz prz um	30 25	25 22	II II	3 3	326 109 ---	985 330 ---	12,6 6,5 ---	TP-3,02
~a			0,06		Obr. ew. Szestno (0024) RP: DROGI L														
	14,80 3,92 10,88 14,80 14,80 14,80	1,25 0,80 0,45 1,25 1,25 1,25	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,31 = 4,72 Obr. ew. Popowo Sałęckie (0019) = 11,59 Obr. ew. Szestno (0024) = 16,31 Gmina Mrągowo (032) = 16,31 Powiat mrągowski (10) = 16,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3670	123,4	
134																			
a	1,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Szestno (0024) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 JS 1 LP	33 33 33 33	1,0	um um prz	15 19 17 12	15 18 16 13	I I I I	12	80 74 16 9 ---	135 125 25 15 ---	8,4 6,2 1,5 2,0 ---	TW-1,66
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch W, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Kl 33l, podszyt.: bez.c, bez.k, lsz, lp, sch na 60%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	90 75	0,8	prz prz um	36 32	27 26	I I	3 3	176 146 ---	100 85 ---	1,5 0,9 ---	TP-0,57
							PODRII	KL	30	0,3		8	10		12	18	10	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	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	
134 c	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad SW, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, So, Md, Os, Js, Jw 95l, Św, Wz, Lp 75l, Św, Wz, Db, Kl 55l, podsz.: bez.c, sch, lsz, gb, jrj na 70%, w cz. C kępa 1,17 ha Db 8l. 5 szt., OP. Jary	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 KL 1 BRZ	110 95 95 95 95	0,7	prz prz luź	42 42 41 44 36	29 26 28 30 28	I II II I I	2 2 3 2 3	176 64 48 37 32 ---	840 305 230 175 150 ---	9,4 4,5 3,6 2,7 1,0 ---		
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Db, So, Ol 75l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, jrj, kru na 70%, 1-kępa 0,42 ha Db 7l. 2 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	75 75	0,7	prz prz luź	30 30	25 25	I II	3 3	168 109 ---	225 145 ---	2,4 3,7 ---		
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (hz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Św 55l, Js 40l, podsz.: bez.c, kru, czm, bez.k, jrj na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	100 80	1,0	prz prz um	36 32	26 26	II II	3 3	422 47 ---	765 85 ---	7,5 1,0 ---		
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (hz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 115l, Js, Jw, Brz 70l, Jw 50l, podsz.: prz.cw, czm, bez.c, kru, jw na 60%, w cz. NW bagno 0,19 ha, Info: fr. Ol i Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	115 70	1,1	prz prz um	38 30	26 24	II II	2 3	480 48 ---	1260 125 ---	10,8 1,7 ---		
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (hz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. podsz.: prz.cw, kru, ol, wb, jw na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	1,0	um um duże	15	14	II	11	145	115	8,2 10,1	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad SW, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Ol 60l, Św, Kl 40l, podsz.: lsz, czm, sch, św, kru na 90%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OS 1 DB.C 1 JS	60 60 60 60 60	1,1	um um prz	30 29 36 34 31	26 25 27 25 26	I I I I I	3 3 3 3 3	189 78 50 39 17	410 170 110 85 35	6,8 4,5 1,8 2,2 0,7		
j	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st spad SW, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Js 110l, Os 85l, Brz, Os, Db, Św, Kl, Wz 60l, Św, Gb 40l, podsz.: sch, bez.c, lsz, św, brz na 70%, w cz. C kępa 0,73 ha Db 11l. 5 szt.	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	110 110 110 110 85 85	0,8	prz prz luź	42 41 45 44 34 34	28 30 29 28 27 27	II II I I I I	12	112 101 69 32 48 27	395 360 245 115 170 95	4,6 3,9 2,7 0,7 2,7 0,8		
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. podsz.: prz.cw, czm, jrj, lsz, js na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	115	1,0	prz prz um	40	26	II	2	480	250	2,1 4,0		
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dp, ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Db 75l, podsz.: sch, bez.c, lsz, św, jrj na 80%, OP. Jary, Info: fr. Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 KL 1 JS 1 JS 1 OS 1 KL	75 75 75 75 50 50 50	0,6	luź	30 31 33 30 25 26 23	22 25 27 23 23 24 20	III II I II I I I	3 3 3 3 3 3 4	81 33 22 16 16 22 16	80 35 20 15 15 20 15	1,1 0,8 0,5 0,2 0,4 0,5 0,7		
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str SW, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Lp 60l, podsz.: sch, bez.k, czm, lsz, jrj na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	60 60	1,0	um um prz	26 31	20 24	II II	13	222 78	140 50	4,1 0,8		TP-0,62
																300	190	4,9 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
134 n	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad SW, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Db, Św, Gb, Kl 80l, Św, Kl, Lp, Jw, Db, Js 50l, podsz.: sch, lsz, gb, czm, kl na 60%, w cz. C kępa 1,28 ha Db 11l. 9 szt.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 LP	135 110 110 110	0,7	prz prz luź	44 40 40 39	30 28 30 29	I II II II	3 3 3 3	251 32 21 16 ---	1490 190 125 95 ---	12,8 2,2 1,4 1,3 ---	
o	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps/pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 130l, Św 80l, Js, Tp, Kl 60l, Js 40l, podsz.: bez.c, sch, czm, jr, lsz na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 TP 2 JS 1 OL	80 80 80 115	0,8	prz prz um	32 54 38 40	26 31 28 23	II I I III	3 3 2 3	152 125 60 27 ---	175 140 70 30 ---	2,1 1,1 0,7 0,3 ---	
p	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db, Js 70l, Db, Js, Wz, Kl 35l, podsz.: lsz, bez.c, sch, jr, św na 80%, 1-kępa 0,09 ha Db 9l., OP. Jary	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	135 70	0,6	prz prz luź	44 27	28 23	II II	3 3	219 32 ---	165 25 ---	1,3 0,7 ---	
~a			0,09		RP: ROWY		PODR	DB	9	0,3					12				
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Szestno (0024) = 29,34 Gmina Mrągowo (032) = 29,34 Powiat mrągowski (10) = 29,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10250	143,5	
135 a	0,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Szestno (0024) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Leńsko-Mrågowskich	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	90 90 55	0,8	prz prz um	37 35 26	27 28 20	I I I	3 3 3	282 30 25 ---	240 25 20 ---	3,6 0,2 0,8 ---	TP-0,85
																337	285	4,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Os, Brz, Ol 26l, podsz.: lsz, sch, jrz, kru, jw na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 MD 1 SO 1 ŚW	26 26 26 26 26	1,0	um um duże	11 10 16 13 9	12 10 15 12 10	I I I IA I	22	58 24 23 11 ---	160 65 65 30 ---	16,6 3,4 4,8 5,1 5,4 ---	TW-2,75
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGSts, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Db, Wz, Brz 56l, podsz.: bez.c, lsz, kru, kl, jrz na 60%	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 JW	56 56 56	0,7	prz prz luź	29 27 25	24 22 21	I II I	13	150 50 22 ---	120 40 15 ---	2,4 0,8 0,6 ---	
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSts, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Lp, Db, Św 105l, Js, Lp, Kl, Ol 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz, wb, prz.cw na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	105 105	0,9	prz prz um	42 43	26 25	II II	2 3	384 27 ---	690 50 ---	6,5 0,3 ---	
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSts, glp, P. zad, R. ncp.spe, czw.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Js, Db, Kl, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, jw na 80%, w cz. C bagno 0,18 ha	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	110 110	0,6	prz prz luź	43 39	30 26	I II	13	235 64 ---	260 70 ---	1,3 0,6 ---	
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSts, glp, P. ziel, R. ncp.spe, czw.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Lp 26l, podsz.: bez.c, lsz, kru, js, jw na 60%	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 2 DB 1 JW	26 26 26 26	0,8	prz prz um	12 15 10	13 16 12 10	I II I I	13	48 41 19 ---	35 30 15 ---	3,7 1,5 1,4 0,4 ---	
																108	80	7,0 9,7	

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
135 h	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Jw 100l, Jw, Lp, Os, Ol 65l, Jw 40l, pods.: kru, wb, jr, ol, brz na 50%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 BRZ	100 100 65	0,9	prz prz um	33 34 27	25 23 22	II III II	3 3 3	156 109 52 ---	625 440 210 ---	3,8 4,6 2,9 ---	
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Lp 17l, pods.: ol, lp, św, kru, czm na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,7	prz prz um	12	12	II	13	83	110	9,4 7,1	
	13,36 13,36 13,36 13,36 13,36				= 13,36 = 13,36 Obr. ew. Szestno (0024) = 13,36 Gmina Mrągowo (032) = 13,36 Powiat mrągowski (10) = 13,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3315	80,1		
136 a	6,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Popowo Sałęckie (0019) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad SW, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Md, Kl, Brz, Lp, Gb 135l, Js, Św, Gb, Db 90l, Db, Św 75l, Db, Gb, Js, Kl, Wz 50l, pods.: lsz, sch, bez.k, gb, kru na 60%, w cz. C kępa 1,43 ha Db 11l. 7 szt.	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	135 135	0,6	prz prz luź	45 42	28 28	II III	3 3	219 32 ---	1320 195 ---	10,4 1,6 ---	
							PODR	DB	11	0,3			4	12		251	1515	12,0 2,0	
							PODRII	3 KL 3 JW 2 LP 2 GB	35 35 35 35	0,2		11 12 11 10	12 13 12 11		13	7 7 5 2 ---	40 40 30 10 ---		
																21	120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
136																			
b	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str SW, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 135l, Ol, Lp, Js, Kl, Db, So 90l, Db, Gb, Ol, Lp, Kl 60l, Db, Lp, Kl, Gb 40l, podsz.: lsz, sch, bez.k, gb, jrz na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	135 135	0,8	prz prz um	43 46	27 30	II II	2 2	294 48 ---	455 75 ---	3,6 0,6 ---	
c	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Ol, Tp 75l, podsz.: gb, lsz, sch, św, lp na 40%, w cz. N kępa 0,27 ha Brz,Db,Db.c,Gb 55l.	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 LP 1 DB	75 75 75 55	1,1	um um prz	34 38 34 24	28 30 26 20	I I I II	3 2 3 4	201 98 92 27 ---	200 100 90 25 ---	2,1 1,5 2,0 0,9 ---	
							PODRII	7 GB 3 ŚW	35 35	0,2		10 11 11	11 12		13	9 9 18	10 10 20	6,5 6,5	
d	3,71				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Db.c 130l, Lp, Brz, Js, Os, Św 90l, Lp, Dg 75l, Gb, Kl, Lp, Brz 50l, podsz.: lp, lsz, gb, sch, jrz na 40%, OP. Jary	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 GB 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	130 130 130 130 165	0,9	prz prz um	48 38 44 42 53	31 26 31 29 28	II III II I II	3 3 3 3 3	208 133 64 37 37 ---	770 495 235 135 135 ---	8,3 4,5 2,3 0,7 0,9 ---	
																479	1770	16,7 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
136 f	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Bk 17I, podsz.: lsz, sch, jrz, głg, bez.k, bez.c na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 DB.C	17 17 17 17	0,8	um um prz	12	6 5 14 8	II I I I	22	26	40	0,8 0,6 3,4 0,4 --- 5,2 3,4	CP-1,55
g	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, pdg.pos, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Wb 120I, Ol, Gb, Wb 80I, Js 40I, podsz.: lsz, sch, trz.b, czm, jrz na 80%, OP. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.)	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 TP	120 120	0,9	prz prz um	40 75	26 28	II II	2 3	256 165 --- 421	185 120 --- 305	1,5 0,5 --- 2,0 2,8	
h	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch NW, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 120I, So, Md, Wz 80I, Os, Js 50I, Wz, Kl, Db, Brz, Św 35I, podsz.: lsz, sch, kl, lp, wz na 60%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 KL 2 DB 1 LP	80 80 50 80	0,9	prz prz um	35 37 24 36	27 28 21 28	I I I I	3 3 4 2	163 81 49 38 --- 331	140 70 40 30 --- 280	1,3 1,4 1,4 0,6 --- 4,7 5,5	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
i	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad N, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, kkr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Md 115l, Gb 60l, Św, Gb, Bk, Db 40l, podszt.: sch, bk, gb, lp, jrjz na 40%	100/100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.C 1 LP 1 GB 1 DB 1 BK	115 115 115 115 80 80	1,0	um um prz	47 53 43 37 36 36	30 32 30 25 28 28	II I II III I I	2 2 2 3 2 2	192 117 48 43 48 43	145 90 35 30 35 30	1,9 0,9 0,5 0,4 0,6 0,6	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
j	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Os, Wb 33l, podszt.: lsz, sch, gb, kl, bk na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 1 BK 1 KL	33 33 33 33	0,9	prz prz um	14 17 10 11	15 16 12 12	I I I I	22	99 14 9 9	60 10 5 5	3,9 0,6 0,8 0,8	TW-0,62
k	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, So, Md, Brz 33l, podszt.: lsz, sch, bez.c, jw, kl na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 JW	33 33 33	1,0	um um prz	14 12 13	15 13 14	I I I	21	112 37 9	210 70 15	13,2 6,9 2,3	TW-1,86
							PRZES	DB ŚW	130 90			53 36	27 26	3 3		131 20 13 33	80 13 13 36	6,1 9,8	
							PRZES	ŚW DB ŚW BRZ	110 110 80 80			40 42 34 35	28 26 26 28	3 3 3 3		158 295	15 14 5 2 36	12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
I	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str NW, GI. Pbr, ic, P. szad, R. trawy, pdg.pos, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 14l, podsz.: lsz, sch, bez.k, wz, lp na 50%, w cz. W kępa 0,28 ha Db,Św,So 130l. Brz 80l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 LP	14 14 14 14	0,9	um um prz		5 4 7 4	II I I I	22			0,6 0,8 1,2 --- 2,6 2,3	CP-1,15
m	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, gaj.zół, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Brz, So, Św 125l, Gb, Lp, Js 90l, IIP, podsz.: lsz, sch, gb, lp, jw na 50%, 1- bagny 0,18 ha 2 szt., Info: fr. Lw	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 TP 2 OL 1 JW	125 90 90 70	0,5	luż	42 69 35 32	29 31 26 26	II I II I	3 2 2 3	112 91 53 21 --- 277	105 85 50 20 --- 260	1,0 0,5 0,5 0,5 --- 2,5 2,6 4,1 4,3	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
n	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 120l, Kl, Lp 67l, Gb, Jw, Lp 35l, podsz.: lsz, sch, kl, jr, jw na 40%, Info: ter. zaśmiec.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 JS	67 67 67 67	0,9	um um prz	30 31 30 30	27 26 25 26	IA I I I	12	272 63 37 21 --- 393	335 75 45 25 --- 480	6,8 1,0 1,0 0,4 --- 9,2 7,5	TP-1,23
							PODRII	KL	35	0,3		12	14	13	37	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
o	1,47				Obr. ew. Młynowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Os 33l, podsz.: lsz, bez.k, gb, sch, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bar.spe	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 OL 1 ŚW 1 BK	33 33 33 33 33	1,0	um um prz	14 14 17 12 10	15 14 18 13 12	I I II I I	11	80 20 25 18 9 ---	120 30 35 25 15 ---	7,5 4,0 1,4 2,6 1,8 ---	TW-1,47
p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Kl 33l, podsz.: lsz, gb, sch, bk, lp na 50%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 OS 1 BRZ 1 BK	33 33 33 33 33	0,9	um um prz	15 15 17 16 8	16 15 19 16 10	I I I I II	13	81 20 29 21 3 ---	50 15 20 15 3 ---	3,3 1,7 0,8 0,5 0,3 ---	TW-0,64
r	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, gro.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Św 50l, podsz.: lsz, gb, sch, lp, jrz na 80%, w cz. C kępa 0,14 ha Db,Kl 7l.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50 50	0,9	prz prz um	24 25 25 27	22 22 22 24	I IA I I	13	129 65 48 27 ---	145 75 55 30 ---	4,9 2,1 1,2 0,8 ---	TP-1,12
s	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Brz 80l, Gb 60l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, os, sch, jrz, db na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Db 11l.	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 OS	120 120 80 80	0,5	prz prz luź	44 43 32 39	26 29 24 27	II II II II	2 3 3 3	116 55 20 25 ---	60 30 10 15 ---	0,6 0,3 0,2 0,1 ---	IIIAU-100%-0,51 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,17
							PODR	DB	11	0,4		2			11	216	115	1,2 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
136 t	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, ic, P. ziel, R. ncp.spe, plk.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db, Gb 50l, pods.: sch, lsz, kl, jr, gb na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db 11l. 2 szt. w cz. SE kępa 0,08 ha Db 45l. w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Os,KI 55l.	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	130 90 70	0,6	prz prz luź	45 33 28	23 26 22	III II II	2 3 3	126 50 20 ---	120 50 20 ---	1,0 0,8 0,5 ---	IIIAU-100%-0,96 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CP-0,22
~a			0,04		Obr. ew. Popowo Sałęckie (0019) RP: LINIE														
~b			0,24		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: L ENERG														
	26,66 4,70 21,96 26,66 26,66 26,66		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,15 = 4,70 Obr. ew. Młynowo (0014) = 22,45 Obr. ew. Popowo Sałęckie (0019) = 27,15 Gmina Mrągowo (032) = 27,15 Powiat Mrągowo (10) = 27,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7692	139,5		
137 a	2,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowo (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowoskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowoskich	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 LP 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	105 105 75 75 105	0,7	prz prz luź	33 43 32 34 50	24 29 26 28 31	III II II I II	3 2 2 2 2	117 69 75 27 48 ---	245 145 160 55 100 ---	3,5 2,2 2,0 0,6 1,2 ---	
					OP. Jary ,Płaty roślinności: kop.pos		PODR	LP	5	0,4			1	12		336	705	9,5 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 b	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 105l, Św, Lp, Js, Gb 42l, podszyt.: lsz, św, jrz, lp, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 OL 1 DB	42 42 42 42	1,0	um um prz	22 28 22 20	25 26 24 19	I I I I	13	145 65 38 22 ---	1020 460 270 155 ---	30,1 14,3 7,3 6,7 ---	TP-7,05
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Kl, Db 75l, Św, Gb, Brz, Js, Wb 40l, podszyt.: lsz, jrz, św, bez.k na 70%, Info: wyst. mrow.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 GB	75 75 75	0,8	prz prz luź	33 33 23	29 24 23	I II II	2 2 4	223 38 27 ---	325 55 40 ---	3,4 0,7 0,8 ---	
	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60				= 10,60 = 10,60 Obr. ew. Gizewo (0006) = 10,60 Gmina Sorkwity (052) = 10,60 Powiat mrągowski (10) = 10,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3030	72,8		
138 a	0,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Kiersztanowo (0009) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 OS 1 OL 1 JS	65 65 65 65	0,8	um um prz	21 36 30 32	21 29 26 27	II I I I	4 2 2 3	126 126 47 31 ---	95 95 35 25 ---	2,5 1,3 0,5 0,4 ---	
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. pok.zwy, gwz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 55l, podszyt.: lsz, bez.c, glg, jrz na 70%	80/80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	65 65 55	1,0	prz prz um	28 35 21	26 30 24	I I II	3 2 4	309 63 94 ---	705 145 215 ---	9,3 2,1 4,2 ---	15,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
138 c		0,48			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, P. zad, R. pdg.pos, gaj.zół, ncp.spe, OP. Jary	GB-LP-DB													ODN-ZRB-0,48 PIEL-0,48 CW-0,48
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str N, GI. BRk, glp, P. zad, R. pdg.pos, gaj.zół, ncp.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz, bez.c, sch, jr, lp na 60%, OP. Jary	80/80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	100 100	0,7	prz prz luź	34 44	26 29	II I	2 2	328 31 ---	300 30 ---	2,9 0,2 ---	3,1 3,4
f		0,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. pdg.pos, gaj.zół, ncp.spe	GB-LP-DB													ODN-ZRB-0,64 PIEL-0,64 CW-0,64
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, kuk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 100l, Js 50l, podsz.: glg, lsz, ol na 30%, w cz. SE luka 0,09 ha, Info: L= skład. dr	140/140 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 BRZ	70 70 60	0,6	prz prz luź	30 26 30	26 24 27	I II I	13	115 84 42 ---	275 200 100 ---	3,6 2,7 1,7 ---	8,0 3,3
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.kam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Lp, Wz 27l, podsz.: bez.c, kl, lsz na 40%, w cz. NW kępa 0,13 ha Brz 6l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	27 27 27	0,9	um um prz	11 14 12	12 15 13	I IA I	12	64 33 9 ---	35 20 5 ---	3,4 1,4 0,8 ---	5,6 10,2
i	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 40l, podsz.: lsz, jr, lp, kl na 80%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 KL	70 70	0,7	prz prz luź	34 34	25 24	I I	13	225 58 ---	85 20 ---	1,7 0,5 ---	2,2 5,8
~a			0,03		RP: DROGI L														
	7,26 7,26 7,26 7,26 7,26	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 8,41 = 8,41 Obr. ew. Kiersztanowo (0009) = 8,41 Gmina Mrągowo (032) = 8,41 Powiat mrągowski (10) = 8,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2385	39,2	

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	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
139					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) Leśnictwo - Grzybówo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Os, Js 32l, podsz.: bez.c, jrz, kru, sch, lsz na 70%, w cz. NW luka 0,39 ha 2 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 ŚW	32 32 32	0,9	um um prz	16 18 17	14 17 16	I IA I	12	80 44 30 ---	455 250 170 ---	30,6 13,9 18,3 ---	TW-5,71
b			0,01		RP: SKŁAD DR														
c	0,41				Obr. ew. Zyndaki (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. bor.czr, sał.leś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 70l, Św 45l, w cz. N luka 0,04 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70 100	0,9	prz prz um	31 34 34 43	26 27 27 29	I IA I II	3 3 2 3	309 89 68 63 ---	125 35 30 25 ---	3,4 0,7 0,3 0,4 ---	TP-0,41
d			0,46		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tp, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb na 80%	BRZ-ŚW													
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pzm.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kl, bez.c, os na 20%, w cz. N kępa 0,14 ha Brz 70l. w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,So 70l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	27 27	1,0	um um prz	14 12	14 11	I II	12	71 17 ---	45 10 ---	7,2 1,3 ---	TW-0,63
g	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: jrz, db, św, kl na 80%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	70 70 55	0,8	um um prz	33 35 23	28 28 24	I IA I	2 3 4	147 115 52 ---	50 40 15 ---	0,6 0,7 0,3 ---	TP-0,33

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	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
139 ~a			0,05		RP: L ENERG														
	7,08 1,37 5,71	0,46 0,46 0,01	0,06 0,05 0,01		= 7,60 = 1,88 Obr. ew. Zyndaki (0020) = 5,72 Obr. ew. Gizewo (0006) = 7,60 Gmina Sorkwity (052) = 7,60 Powiat mrągowski (10) = 7,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1302	77,7	
140					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Js 70l, podsz.: bez.c, kru, jr, kl na 70%, Info: fr. LMśw	80/80 OL-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	70 70 70	0,7	prz prz luź	34 35 35	25 28 28	II IA I	2 3 2	199 68 52 ---	185 65 50 ---	2,5 1,2 0,6 ---	IIIA-30%-0,94 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Db, Ol 42l, podsz.: jr, bez.k, lsz, os, kru na 10%, Info: fr. Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	1,0	um um prz	19	22	I	13	307	230	14,3 19,1	TP-0,75
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, sał.leś, C. porol, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Db 45l, podsz.: kru, jr, bez.k, św, lsz na 20%, Info: wyst. mrow.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 ŚW	70 70	0,6	prz prz luź	33 29	28 24	I II	2 3	178 68 ---	325 125 ---	4,0 3,5 ---	IIIA-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Ol, Os 70l, podsz.: bez.c, jr, kru, św na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	32 35 32	28 27 24	I IA II	2 3 3	178 115 42 ---	220 140 50 ---	2,7 2,7 1,5 ---	TP-1,23
							PODRII	ŚW	45	0,3		18	16		12	79	95	5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Os 35l, podsz.: kru, jrz, św, bez.k na 10%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	35 35	0,9	um um prz	20 17	19 17	I I	13	169 16 ---	1065 100 ---	94,1 5,8 ---	TW-6,31
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, sat.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 70l, podsz.: bez.c, jrz, kru, lsz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,7	prz prz luź	35 31 32	28 27 28	IA I I	13	173 194 26 ---	250 280 35 ---	4,8 7,4 0,5 ---	TP-1,44
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp,	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,7	prz prz luź	33 32 28	27 28 25	IA I II	13	173 105 37 ---	100 60 20 ---	2,0 0,8 0,6 ---	
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 25l	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,7	prz prz luź	33 32 30	25 26 23	IA I II	13	199 73 37 ---	160 60 30 ---	3,3 0,8 1,0 ---	
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	13,88 13,88 13,88 13,88 13,88		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 14,05 = 14,05 Obr. ew. Gizewo (0006) = 14,05 Gmina Sorkwity (052) = 14,05 Powiat mrağowski (10) = 14,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4095	173	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
141					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 47l, podszt.: bez.c, bez.k, kl na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	47 47 47	0,9	um um prz	22 26 30	23 24 26	I IA I	13	275 32 27 ---	265 30 25 ---	13,7 1,0 0,8 ---	TP-0,97
b	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Gb 70l, Św, Db, Gb, Kl, Lp 45l, Db 35l, podszt.: lsz, jrj, kl, św, kru na 80%, w cz. N kępa 0,35 ha So 135l. w cz. C kępa 0,18 ha Św,So 45l., Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO KL	70 35	0,7 0,2	prz prz luź	34 14	27 15	IA 12	12	340 24	2665 190	51,0 6,5	TP-7,84
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Kl 55l, Św 35l, podszt.: lsz, db, św, jrj, kl na 70%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 110l., Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO KL	70 35	0,8 0,2	prz prz um	34 14	27 15	IA 12	12	387 24	1500 95	28,6 7,4	TP-3,87
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Kl 35l, podszt.: lsz, bez.c, kl, bez.k, jrj na 60%, w cz. E kępa 0,25 ha Św 4l. Db 14l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 ŚW 1 MD	50 70 50 50	0,8	prz prz um	24 33 20 35	25 27 21 27	IA IA I I	12	129 118 75 27 ---	140 130 80 30 ---	4,1 2,5 3,8 0,8 ---	TP-0,85 CW-0,25
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. szad, R. mał.wś, gwz.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Św, Jw 45l, podszt.: lsz, kru, jrj, bez.k, gb na 60%, Info: fr. LMw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	70 70 45 70	0,7	prz prz luź	34 36 20 33	29 30 24 26	IA I I I	13	136 79 37 47 ---	90 55 25 30 ---	1,7 0,7 0,7 0,8 ---	TP-0,67
																299	200	3,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g		0,62			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, ol na 90%	OL													
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. szch, R. mał.wś, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.k, jrz, lsz na 60%, w cz. W kępa 0,26 ha So 110l. Św 55l. Brz 85l.	90/90 DRZEW ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 SO 1 MD 1 LP	4 14 4 4 4	1,0				I II IA I I	11			0,7	PIEL-1,33 CW-1,33 CP-0,52
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. nop.spe, moż.trn, nar.spe, C. porol, D. mjs Kl, Św 35l, podsz.: lsz, gb, kl, św na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	32	28	IA	13	387	220	4,2 7,4	TP-0,57
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb, kl, jrz na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	45 45	0,7	prz prz luź	24 20	24 21	IA I	13	156 108 264	110 75 185	3,6 4,2 7,8 11,1	TP-0,70
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: ROWY														
-c			0,07		RP: DROGI L														
	17,57 17,57 17,57 17,57 17,57	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Gizewo (0006) = 18,55 Gmina Sorkwity (052) = 18,55 Powiat mrągowski (10) = 18,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5829	122,9		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) Leśnictwo - Grzybówo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Ol, Db, Os 42l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	1,0	um um prz	20	22	I	13	307	275	17,2 19,1	TP-0,90
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 90l, podsz.: bez.c, św, jrz, kl, os na 60%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OS 1 OS	45 45 45 90	0,6	prz prz luź	19 23 27 43	23 24 24 31	I I I I	12	86 81 22 38	105 100 25 45	2,8 2,5 0,8 0,3	
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os 95l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, bez.k na 50%, w cz. C gnia 0,57 ha 2 szt., Info: fr. LMb	110/110 DB-ŚW (cz zg) 15	KDO DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	95 95 95 70 50	0,5	prz prz luź	36 43 34 26 19	30 30 29 24 18	IA II I II II	3 2 2 3 4	81 65 40 55 15	150 120 75 100 30	1,9 1,9 0,5 2,9 1,4	ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-0,57 CW-0,57
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz, jw, bez.k, jrz na 40%, Info: wyst. mrow.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	65 45 65	0,7	prz prz luź	30 17 30	25 16 26	I II I	3 4 2	272 58 26	150 30 15	4,5 2,0 0,2	TP-0,55
f	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 28l, podsz.: kru, jrz, lsz, jw na 60%, Info: wyst. mrow.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	28 28	1,3	peł duże	14 16	14 16	I I	12	113 29	445 115	38,8 16,7	TW-3,92
																142	560	55,5 14,2	

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
142 ~a			0,13		RP: DROGI L														
	8,46 8,46 8,46 8,46 8,46		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 8,59 = 8,59 Obr. ew. Gizewo (0006) = 8,59 Gmina Sorkwity (052) = 8,59 Powiat mrągowski (10) = 8,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1800	94,4	
143 a	0,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Md, Jw, Ol 32l, podsz.: bez.c, jrj, kru, kl, jw na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 KL 1 ŚW	32 32 32 32	1,0	um um prz	13 17 15 14	12 16 15 13	II I I I	13	47 40 17 16 ---	30 25 10 10 ---	2,2 1,0 1,6 1,0 ---	TW-0,59
b		0,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mał.wiś, pok.zwy, trawy, D. podsz.: bez.c, brz, kl, lsz, czm na 20%	OL													ODN-ZRB-0,32 PIEL-0,32 CW-0,32
c	0,58				Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gażwa (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 27l, podsz.: jrj, kru, św, os, brz na 10%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	27	1,2	um um prz	10 12	12 I	I	23	114	65	10,7 18,4	TW-0,58
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, weł.pch, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, podsz.: kru, św, brz, os, lsz na 70%	110/110 OL-BRZ- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 OS 1 OS 1 OL 1 BRZ	100 80 80 65 65 65	0,8	prz prz um	34 34 38 34 27 29	24 27 II I II I	II I II I I I	3 3 3 3 3 3	94 94 36 42 36 26 ---	240 240 90 105 90 65 ---	3,0 2,2 0,7 1,5 1,4 0,9 ---	
																328	830	9,7 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. pods.: wb, brz, św, so, kru na 60%	OL-BRZ- ŚW	PRZES	SO SO	80 50			27 20	21 17	3 4		10 5 ---			
	3,71 3,12 3,12 0,59 0,59 3,71 3,71	0,97 0,65 0,65 0,32 0,32 0,97 0,97			= 4,68 = 3,77 Obr. ew. Gażwa (0005) = 3,77 Gmina Mrągowo (032) = 0,91 Obr. ew. Gizewo (0006) = 0,91 Gmina Sorkwity (052) = 4,68 Powiat mrągowski (10) = 4,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											985	26,2		
144 a	1,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 SO 2 BRZ	53 53 53 53	0,9	prz prz um	24 21 31 30	24 22 26 27	I I IA I	13	172 55 67 55 ---	320 100 125 100 ---	13,4 3,2 3,4 2,1 ---	TP-1,86
b				0,39	RP. Ł (Ł V)														
c				0,76	RP. Ł (Ł V)														
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 80l, Db 60l, pods.: lsz, jr, kru, bez.c, gb na 50%, w cz. C kępa 0,26 ha So,Św,Brz 90l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 2 ŚW	60 60 60 40	0,9	prz prz um	23 31 29 16	25 27 27 15	I IA I I	13	150 111 55 50 ---	365 270 135 120 ---	12,5 6,2 2,2 8,2 ---	TP-2,42
																366	890	29,1 12,0	

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
144 f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Js 55l, podsz.: lsz, gb, św, jr, bez.k na 70%, w cz. N bagno 0,17 ha w cz. C luka 0,11 ha w cz. S kępa 0,21 ha Brz,Gb 80l. Św,Lp 115l., OP. Płaty roślinności: kop.pos	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um prz	24 23 31 30	25 23 27 27	I I I I	13	272 61 33 28 ---	630 140 75 65 ---	24,9 4,2 1,9 1,3 ---	TP-2,31
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, glp, porol, P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 42l, podsz.: bez.k, kru, jr, gb na 20%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	42 42	1,0	um um prz	19 18	19 18	I I	13	242 43 ---	265 45 ---	16,6 2,0 ---	TP-1,10
h	1,14				Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Kiersztanowo (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: kru, bez.c, lp, jr, gtg na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 OS	60 55 45 45 45 60	0,8	prz prz luż	30 29 17 20 17 35	26 22 22 24 21 27	I II I I II I	3 3 4 4 4 2	78 55 39 28 22 39 ---	90 65 45 30 25 45 ---	1,5 1,2 1,2 0,9 0,7 0,7 ---	TP-1,14
i	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/is, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: os, wb, bez.c, lsz na 70%, w cz. C bagno 0,23 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. Lw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 DB 2 OL	4 4 14 14	0,9				II I I II	12			1,6 0,8 0,8 ---	PIEL-1,28 CW-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Gb 70l, Os 42l, podszt.: lsz, św, kru na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	42 42 42 70	0,9	um um duże	20 18 24 32	21 18 26 29	I I I I	13	183 43 22 32 ---	355 85 45 60 ---	22,1 3,6 1,3 0,8 ---	TP-1,94
k	5,30				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Gb, Md 120l, Brz, Db, Św 90l, Gb, Św, Db 65l, Wz, Db, Św 50l, podszt.: lsz, gb, św, kru na 30%, Info: fr. LMśw	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	90 90	0,8	prz prz luź	37 29	30 25	IA II	3 3	328 71 ---	1740 375 ---	24,2 6,1 ---	TP-5,30
l	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. knw.dwl, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 82l, Św, Gb 42l, podszt.: lsz, gb, kru, jrz na 40%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	82 82 52	0,9	um um prz	36 36 17	30 30 18	IA I II	3 2 4	358 66 20 ---	515 95 30 ---	8,1 1,9 1,0 ---	TP-1,44
m	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Gb, Os 65l, Św, Gb, Lp, Brz 45l, podszt.: gb, lsz, jrz, kru, bez.k na 70%, w cz. C bagno 0,21 ha 2 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	65 65	0,9	prz prz um	30 29	30 26	I I	2 3	225 173 ---	665 510 ---	9,5 15,3 ---	TP-2,95
n	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Js 52l, podszt.: lsz, gb, św, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, waw.wil	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	52 52	0,9	um um prz	21 24	23 26	I I	12	189 78 ---	460 190 ---	14,8 4,1 ---	TP-2,44

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
144																			
o	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//głp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 42l, podszyt.: lsz, gb, lp, os, bez.k na 70%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 OS	42 42 42	0,9	um um prz	20 18 28	21 18 26	I I I	13	189 38 32 ---	135 25 25 ---	8,4 1,2 0,7 ---	TP-0,71
p	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//głp, P. ziel, R. trz.spe, gaj.zół, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, podszyt.: lsz, gb, św, jrz na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 GB 1 SO	48 48 48 48 100	0,8	um um prz	22 20 18 15 42	25 20 18 17 32	I I II II IA	13	118 70 16 16 43 ---	250 150 35 35 90 ---	6,1 7,4 1,4 1,4 1,1 ---	TP-2,13
r	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/is, P. szch, R. mał.włś, trf.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lśw	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	13 13	1,0	um um duże		3 3	II I	12			0,3 ---	CP-0,48
-a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	DB	95			46	28		3		2		
-b			0,09		Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) RP: DROGI L														
	27,50 19,81 19,81 7,69 7,69 27,50 27,50		0,27 0,18 0,18 0,09 0,09 0,27 0,27	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 28,92 = 19,99 Obr. ew. Kiersztanowo (0009) = 19,99 Gmina Mrağowo (032) = 8,93 Obr. ew. Gizewo (0006) = 8,93 Gmina Sorkwity (052) = 28,92 Powiat mrağowski (10) = 28,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9042	252,3		

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
145					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Gb 50l, podszyt.: lsz, gb, jrz, św na 40%, w cz. NW kępa 0,3 ha Ol,Św,So,Lp 17l., OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um prz	20 19 22	23 21 24	I I I	13	302 59 27 ---	850 165 75 ---	39,4 5,6 1,7 ---	TP-2,82
b	2,64				Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gażwa (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Gb, Wz 80l, Kl, Lp 60l, Gb, Św 45l, podszyt.: lsz, gb, bez.k, kru na 30%	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	80 80 60	1,0	prz prz um	37 39 17	29 29 17	IA I III	13	386 38 22 ---	1020 100 60 ---	16,5 0,9 2,0 ---	TP-2,64
c	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podszyt.: lsz, gb, św na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	50 50	0,8	prz prz luż	21 20	21 19	I II	12	199 16 ---	115 10 ---	3,8 0,3 ---	TP-0,57
d	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szch, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, bez.k, brz na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 LP	4 4 4	1,0				I I I	11				PIEL-0,61 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
f	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 35l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 ŚW	35 35 35	0,8	prz prz um	17 20 19	16 18 18	I II I	12	97 43 16 ---	135 60 20 ---	7,6 2,1 1,9 ---	TW-1,37
g	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: lsz, jrj, bez.k, gb, kru na 90%, w cz. NW kępa 0,08 ha Brz, Gb 85l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	15 15	1,0	peł duże		5 6	II I	12			0,7 0,6 ---	CP-0,80
h	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 38l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	38 38	1,0	um um prz	15 19	16 18	I I	12	144 79 ---	170 95 ---	8,6 7,0 ---	TW-1,19
i	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św 50l, podsz.: kru, św, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 BRZ	80 80 50	0,9	um um prz	29 35 18	25 23 19	II III II	3 3 4	136 98 38 ---	100 75 30 ---	0,9 1,0 0,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	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
145																			
j	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. tnk.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Ol, Md 35l, podsz.: gb, lsz, św, kru, bez.k na 50%, Info: fr. LMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	19 15 18	19 14 22	I II I	13	112 31 20 ---	150 40 25 ---	13,3 2,8 1,0 ---	TW-1,35
k	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Pog, glp, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 17l, podsz.: kru, brz, lsz, gb, jrj na 100%, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	17 17 17	0,9	um um duże	11	6 6 12	II I II	12	21	20	0,6 0,4 1,6 ---	CP-0,90
l	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Brz, Os 110l, Md 68l, Św, Gb, Lp, Kl 35l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	68 68 68	0,9	prz prz um	29 24 30	26 23 27	I II I	3 4 2	325 63 58 ---	415 80 75 ---	11,6 2,0 1,0 ---	TP-1,28
m	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 35l, podsz.: lsz, gb, kru, jrj, lp na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	35 35	1,0	um um prz	17 19	16 20	I I	12	125 64 ---	90 45 ---	5,1 4,0 ---	TW-0,71
n	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 60l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, św, brz na 70%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	60 80	0,8	prz prz luź	20 30	21 21	II III	4 3	166 39 ---	95 20 ---	1,5 0,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
o	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gww.spe, gaj.zół, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb 14l, podszyt: lsz, gb, lp, bez.k na 80%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	14 14	1,0	peł duże		6 6	I I	12			4,1 1,2 --- 5,3 3,2	CP-1,64
p	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 105l, Gb 40l, Ol, Os 35l, Db, Ol 25l, podszyt: kru, św, brz, lsz, jrz na 90%, w cz. W bagno 0,08 ha w cz. NE kępa 0,21 ha Św,Db 9l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Bmb i Lśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	45 40	0,5	luź	18 15	15 18	II I	13	97 38 ---	180 70 ---	11,4 2,2 ---	13,6 7,2
r	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Wz 15l, podszyt: lsz, gb, brz, wb, wz na 100%, w cz. W kępa 0,14 ha So 125l. Db 160l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	15 15	1,0	peł duże		4 5	II I	12			0,8 0,7 ---	CP-0,92
s			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: DROGI L														
-a			0,19		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	SO DB	80 38				37 15	29 16	3 4		40 10 ---		DRZEW-100%-0,19
-b			0,11		RP: DROGI L												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
145 ~c			0,03		Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	50			20	23		4		10		DRZEW-100%-0,03
	20,00 17,18 17,18 2,82 2,82 20,00 20,00		0,67 0,64 0,64 0,03 0,03 0,67 0,67		= 20,67 = 17,82 Obr. ew. Gązwa (0005) = 17,82 Gmina Mrağowo (032) = 2,85 Obr. ew. Gizewo (0006) = 2,85 Gmina Sorkwity (052) = 20,67 Powiat mrağowski (10) = 20,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4468 [60]	166,7	
146 a	0,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrağowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrağowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 30l, podsz.: gb, jrj na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	30 30	1,1	um um prz	16 14	16 14	I I	13 13	113 26 ---	110 25 ---	13,6 1,9 ---	TW-0,97
b		0,34			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 80%, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	BRZ GB	80 80			34 30	30 23		2 3	10 4 ---	14	15,5 16,0	
c	1,66				Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Gązwa (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Os, Ol 85l, Św, Lp 65l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, jrj na 30%	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 BRZ	85 65 85	1,0	um um prz	36 19 37	30 20 31	IA II I	3 4 2	353 61 40 ---	585 100 65 ---	8,8 2,7 0,5 ---	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
d	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 271, podsz.: lsz, gb, lp, jrz na 80%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	27 27	1,3	peł duże	12 14	12 15	I I	12	90 38 ---	35 15 ---	3,3 2,3 ---	TW-0,38
f	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 211, podsz.: gb, lsz, lp, wz na 80%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	21 21 21	1,4	peł duże	9 12 15	10 13 15	I I I	12	44 9 16 ---	25 5 10 ---	5,6 2,0 1,0 ---	TW-0,61
g	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szch, R. mał.wś, tnk.spe, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 9l, podsz.: brz, lsz, gb, wb, jrz na 100%, w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 70l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 DB 1 MD	9 9 17 9	1,0	peł duże		2 2 5 4	II I II I	11			0,6 ---	CP-1,71
h		0,47			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: wb, brz na 70%, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	BRZ DB	70 160			32 83	29 29		2 2		20 9 ---	0,4 0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
i	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szad, R. trz.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 110l, podsz.: gb, lp, jr, z, lsz na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Db 11l. 2 szt.	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 GB 3 GB	110 75	0,5	prz prz luź	33 20	25 20	III III	3 4	141 40 ---	145 40 ---	1,9 1,0 ---	IIIAU-95%-1,04 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CP-0,35
j	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65l, podsz.: os, kl, jr, lp na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 GB	45 65 65	0,7	prz prz luź	18 29 19	19 27 20	I I II	13	108 75 70 ---	30 20 20 ---	1,8 0,3 0,6 ---	TP-0,30
k	3,52				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 27l, podsz.: lsz, gb, lp, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fr. LMb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	27 27 27	1,3	peł duże	12 14 18	12 15 17	I I I	12	77 38 25 ---	270 135 90 ---	25,8 21,6 6,0 ---	TW-3,52
l	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 21l, podsz.: gb, lsz, lp na 80%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	21 21 21	1,3	peł duże	9 12 15	10 13 15	I I I	12	37 13 16 ---	120 40 50 ---	24,7 15,3 5,4 ---	TW-3,20
							PRZES	LP		130			62	31	2	66 10	210	45,4 14,2	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146																				
m	4,98				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 9l, podszt.: brz, gb, lsz, kru, wb na 70%, w cz. SE kępa 0,09 ha Gb,Brz,Lp,So 115l. w cz. S bagno 0,3 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 DB 1 MD	9 9 17 9	1,0	peł duże		2 2 5 4	II I II I	11			1,9 --- 1,9 0,4	CP-4,98	
n	4,16				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Db, Ol 110l, Brz, Św, Db 75l, Lp, Gb, Brz, Św 50l, podszt.: lsz, gb, lp, św na 30%, 1-od gnia 1,2 ha Db 11l. 7 szt.	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 GB 2 BRZ 1 GB	110 110 75	0,6	prz prz luź		33 36 20	25 32 20	III I III	3 2 4	171 50 15 --- 236	710 210 60 --- 980	9,3 1,3 1,6 --- 12,2 2,9	IIIAU-95%-4,16 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-1,20
o		0,53			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 7140(c), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, D. podszt.: kru, brz, św, wb, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BRZ-ŚW	PRZES	BRZ ŚW	55 90			19 33	20 27		4 3		45 25 70			
p	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 85l, Św 60l, podszt.: lsz, gb, kru, jrz na 60%	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	85 60	0,8	prz prz luź		37 20	32 17	IA III	3 4	363 15 --- 378	460 20 --- 480	6,9 0,7 --- 7,6 6,0	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			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	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s -a -b -c -d -f	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Gb, Os 91I, Gb, Św 60I, Db 40I, podsz.: lsz, gb na 40%, w cz. C gnia 0,6 ha 2 szt. Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) RP: LINIE	110/110 ŚW-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	SO	91	0,7	prz prz um	37	32	IA	3	362	725	9,9 5,0	ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60 CW-0,60
	25,80 24,83 24,83 0,97 0,97 25,80 25,80	1,34 1,00 1,00 0,34 0,34 1,34 1,34	0,91 0,78 0,78 0,13 0,13 0,91 0,91		= 28,05 = 26,61 Obr. ew. Gażwa (0005) = 26,61 Gmina Mrągowo (032) = 1,44 Obr. ew. Gizewo (0006) = 1,44 Gmina Sorkwity (052) = 28,05 Powiat mrągowski (10) = 28,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4284	178,3	
147 a	0,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) Leśnictwo - Grzybowo (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 120I, podsz.: gb, św na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 GB 1 OS	45 45 45	0,6	prz prz luź	20 13 19	21 16 22	I II I	13	118 48 22 ---	5 5 ---	0,4 0,1 ---	0,5 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		
147																					
b	3,69				Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Gağwa (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 130l, Gb, Św, Os 80l, Db 65l, Św, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, kl, jr, bez.k na 50%, w cz. C bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 GB	65 65 65 65	0,9	um um prz	24 32 29 16	25 28 28 18	I IA I III	3 3 3 4	236 126 63 21 ---	870 465 230 75 ---	26,2 9,7 3,3 2,4 ---	TP-3,69		
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls/glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb, Brz 52l, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, gb, kl, trz na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 65	0,9	prz prz um	25 31	25 27	IA IA	13	272 78 ---	420 120 ---	11,6 2,5 ---	TP-1,54		
d	5,32				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, gb, lsz, wb, lp na 90%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 DB 1 OL	9 9 17 9	1,0	peł duże		2 2 6 6	II I II III	11					2,0 1,3 ---	CP-5,32
f		0,46			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, D. podsz.: ol, lsz, św, jr, na 60%	OL	PRZES	OL OL OL	90 70 50				34 27 20	25 23 21		2 3 4		30 15 8 ---	53		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
g	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, Św, Gb 75l, Kl, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, gb, jrz, kl, trz na 30%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 GB	95 115	0,8	prz prz um	35 34	32 25	IA III	3 3	385 36 ---	260 25 ---	3,3 0,3 ---	TP-0,67
h	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 35l, podsz.: lsz, trz, jw, bez.c, sch na 20%, w cz. C luka 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	35 35	0,8	prz prz um	19 14	18 14	I II	13 13	114 28 ---	145 35 ---	12,9 2,4 ---	TP-1,28
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, mrz.won, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Os, Db.c 60l, Św, Kl, Db.c, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, kl, św, trz na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz luź	27 29 24	26 25 24	I IA I	3 3 3	177 67 44 ---	235 90 60 ---	4,0 2,1 2,0 ---	TP-1,34
							PODRII	GB	40	0,2		13	14		12	33	45	8,1 6,0	
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, Lp 3l, podsz.: brz, lsz, lp, wb, śl.a na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 LP	9 9 9 9	1,0	peł duże		2 2 4 2	II I I I	11 11 11 11				CP-1,76
k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 52l, podsz.: lsz, gb, kl, jrz na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	52 52 52 52	0,9	um um prz	25 24 22 25	25 23 22 26	IA I I I	13 13 13 13	205 83 28 28 ---	220 90 30 30 ---	6,1 3,9 1,0 0,6 ---	TP-1,08
																344	370	11,6 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp, Os, Kl 42l, podsz.: lsz, bez.k, lp, bez.c, jrz na 20%, w cz. SW luka 0,16 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW LP ŚW	42 120 120	0,8	um um prz	20 59 58	22 30 30	I 	13 3 3	269	295 25 15 40	18,4 16,7	TP-1,10
m	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, D. podsz.: wb, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	36	0,8	prz prz luź	19	17	III	12	156	100	3,5 5,4	
n	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Gb 85l, Św, Gb, Lp 70l, Db 40l, podsz.: lsz, gb, jrz, brz, bez.k na 70%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	37	31	IA	3	403	325	4,9 6,0	TP-0,81
o	3,52				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrałowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Gb 65l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, lsz, bez.k, jrz, jw na 80%, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	65 65 65	0,8	prz prz um	31 27 32	28 26 27	I I IA	2 3 3	199 105 37 ---	700 370 130 ---	10,1 11,1 2,7 ---	TP-3,52
p	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, Os 90l, Gb, Os 70l, Św, Os, Db 50l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, kl na 60%, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 GB	70 70 90 90 55	0,7	prz prz luź	31 28 38 37 17	28 25 29 27 16	I II II II III	2 3 2 3 4	157 37 47 31 10 ---	230 55 70 45 15 ---	2,9 1,6 1,2 0,7 0,6 ---	IIIA-40%-1,47 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
															282	415	7,0 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
147 r	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gpl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 28l	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	28 28	1,4	peł duże	14 12	16 14	I I	13	128 15 ---	330 40 ---	48,7 3,4 ---	TW-2,59
s			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,02		Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Gizewo (0006) RP: LINIE														
	26,88 26,82 0,06 0,06 26,88 26,88	0,46 0,46 0,02 0,02 0,46 0,46	0,59 0,57 0,57 0,02 0,02 0,59 0,59		= 27,93 = 27,85 Obr. ew. Gaźwa (0005) = 27,85 Gmina Mrağowo (032) = 0,08 Obr. ew. Gizewo (0006) = 0,08 Gmina Sorkwity (052) = 27,93 Powiat mrağowski (10) = 27,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6266	207,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Kiersztanowo (0009) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	5,64				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 40l, podsz.: lsz, gb, jr, św, bez.c na 80%, w cz. NW kępa 0,32 ha Brz,Św,Gb 70l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 GB	40 40 40 40	1,2	um um duże	18 17 15 13	19 18 15 14	I I II II	12	139 64 35 17 ---	785 360 195 95 ---	24,7 24,6 10,5 5,1 ---	TP-5,64
b	1,10				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gpl, P. zad, R. trawy, gaj.zół, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Os 32l, podsz.: gb, jr, lsz, św, lp na 40%, w cz. W kępa 0,24 ha Gb,Św,LP 95l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	32 32	1,0	um um prz	12 14	12 14	II I	12	75 35 ---	80 40 ---	6,6 4,1 ---	TW-1,10
c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 70l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, jr, św, bez.c, gb na 40%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70 60	1,0	prz prz um	31 25 28 20	27 23 27 20	IA II I II	12	220 99 68 42 ---	855 385 265 165 ---	16,4 11,0 3,3 6,1 ---	TP-3,89
d	0,65				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Św, Ol 50l, podsz.: św, brz, kru, so, jr na 50%	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	95 95 95 115	0,8	prz prz um	26 26 28 34	21 24 24 26	III III II III	3 3 3 3	171 42 26 42 ---	110 25 15 25 ---	1,6 0,5 0,1 0,3 ---	2,5 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
f	1,43					Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Os 33l, pods.: lsz, gb, jrz, kru, św na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 MD	33 33 33	1,0	um um prz	14 13 19	14 12 18	I II I	12	92 40 23 ---	130 55 35 ---	13,1 4,3 1,7 ---
g				1,34	RP. R (R IVA)														
h		0,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, pdg.pos, mał.wś, D. pods.: śl na 80%, Info: ruiny po zabud.	ŚW-DB													
i	1,46				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 90l, Ol 40l, Św 30l, pods.: kru, ol, wb, jrz, św na 60%, w cz. W bagno 0,23 ha	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OL	55 55 65	1,0	um um prz	19 22 25	19 20 21	II III III	4 4 3	150 55 67 ---	220 80 100 ---	4,2 1,6 1,6 ---	TP-1,46
j	1,21				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 60l, Lp, Db 45l, Os, Gb 35l, pods.: jrz, lsz, bez.c, gb, lp na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	45 35 45 45 60 35	0,8	prz prz um	22 17 23 25 28 17	21 17 21 23 25 17	I I IA I I I	12	124 32 32 27 43 16 ---	150 40 40 35 50 20 ---	8,3 3,4 1,3 1,1 1,8 0,7 ---	
							PRZES	DB LP	150 95				84 54	25 26	3 3		5 3 ---	16,6 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str NW, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 9l, podszt.: brz, kru, gb, śl.a, śl.t na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	9 9 9	1,0	um um prz		2 2 5	III I I	11				CP-0,65
l	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: lsz, kru, jrz, bez.c, św na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 60 50	0,8	prz prz um	29 29 23 25	27 26 21 22	I IA II I	3 3 3 3	178 79 37 26	115 50 25 15	1,5 1,0 0,9 0,4 --- --- 3,8 5,8	TP-0,66
m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Md 45l, podszt.: lsz, gb, św, jw, kru na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	1,0	um um prz	22 20	21 21	IA I	12	269 70 --- 339	340 90 --- 430	11,3 4,9 --- 16,2 12,9	TP-1,26
n	1,30				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 35l, podszt.: lsz, gb, jrz, bez.c, brz na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	35 35 35	1,1	um um prz	13 15 20	13 15 19	II I I	12	92 46 29 --- 167	120 60 40 --- 220	8,0 5,3 1,7 --- 11,5	TW-1,30
o	0,43				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: brz, gb, lsz, jrz, bez.k na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 ŚW 2 MD DB	5 5 5 120	1,0	um um duże		1 1 2 25	II I I I	11 3		4		CW-0,43 CP-0,43

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
p	1,35				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Ol 50l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, bez.c na 60%, w cz. SE bagno 0,13 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 55 70 55	0,7	prz prz luź	29 25 25 20	27 22 24 19	I I II II	3 3 3 3	131 63 37 26 ---	175 85 50 35 ---	2,2 1,7 1,4 1,5 ---	
r	0,50				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Lp, Gb 16l, Info: upr. poch.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	16 16	0,9	um um prz		7 5	IA I	13			3,3 0,2 ---	CP-0,50
s	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Św, Gb 70l, Gb 40l, Bk 30l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, lp na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	70 70 70	0,8	prz prz um	28 29 28	27 27 26	I IA II	3 3 3	236 37 37 ---	375 60 60 ---	4,6 1,1 0,6 ---	IIIA-40%-1,58 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
t	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. szad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 6l, podsz.: brz, gb, jrz, lsz, bez.c na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 MD	6 6 6 6	1,0	um um prz		1 1 1 3	III II IA I	11				CW-0,72 CP-0,72
w			0,18		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
148 -a			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ GB BRZ	70 95 40			29 31 18	26 24 19		3 3 4		4 1 1 ---		DRZEW-100%-0,07
-b			0,15		RP: DROGI L												6		
-c			0,04		RP: DROGI L														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Kiersztanowo (0009) = 25,83 Gmina Mrągowo (032) = 25,83 Powiat mrągowski (10) = 25,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6387 [6]	209,6	
149 a	3,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Kiersztanowo (0009) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Św 130l, Db, Lp, Os 95l, Brz 75l, Gb, Brz, So 60l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, lp na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 GB 1 ŚW 1 GB	95 95 95 95 75 75	0,9	prz prz um	36 34 36 29 26 23	29 31 30 24 24 22	I IA II III II II	2 2 2 3 3 4	151 88 57 31 52 31	460 270 175 95 160 95	3,1 3,5 2,7 1,6 4,0 2,0	III A-40%-3,04 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
b	1,19				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, lp na 60%, w cz. C bagno 0,19 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 LP	50 50 50 50	1,0	um um prz	20 21 20 20	20 22 20 20	I I I I	12	140 81 43 27	165 95 50 30	5,6 2,2 2,4 1,4	TP-1,19
																	---	---	---
																	291	340	11,6 9,7

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
149																			
c	1,53				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, OI 85I, Św 50I, podszt.: św, brz, jrz, kru, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: bor.czr	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	85 75 85	0,8	prz prz um	28 23 29	24 22 26	II III II	3 3 3	126 101 96 ---	195 155 145 ---	1,4 4,1 2,9 ---	8,4 5,5
d	1,73				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 95I, Os, OI 85I, Św 45I, podszt.: brz, kru, św, jrz, lsz na 60%, Info: fr. Bmb	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	85 95 75	0,9	prz prz um	32 28 23	25 21 23	II III II	3 3 3	171 81 50 ---	295 140 85 ---	2,2 2,0 2,2 ---	6,4 3,7
f	5,71				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 150I, Db, Lp, Js 95I, Św 70I, Gb, Db 50I, Lp, Św, Brz, Gb 30I, podszt.: lsz, gb, kl, św, lp na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 GB	150 150 95 95	1,0	prz prz um	44 46 38 28	31 32 30 25	I II I II	2 2 2 3	181 128 85 85 ---	1035 730 485 485 ---	8,3 6,3 3,3 7,2 ---	25,1 4,4
g	1,07				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 60I, Md, Brz, Lp, Gb 45I, podszt.: bez.k, św, jrz, bez.c, lsz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 60 60	1,0	um um prz	20 23 28 26	21 21 26 24	I IA I I	12	178 65 65 54 ---	190 70 70 60 ---	10,5 2,3 1,2 2,0 ---	16,0 15,0

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
149																			
h	1,39				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Lp 95l, Gb 75l, Św 30l, pods.: kru, gb, jr, św, lsz na 70%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 ŚW	95 95 75	0,9	prz prz um	33 28 25	26 24 24	II III II	2 3 3	245 31 52 ---	340 45 70 ---	2,1 0,7 1,8 ---	
i	6,49				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, So 30l, pods.: lsz, brz, kru, św, jr, na 40%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Św,Brz 16l. w cz. NE kępa 0,27 ha Św,So 110l. w cz. SW bagn 0,15 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 55 55	1,0	prz prz um	28 30 29 20 25	26 27 26 20 23	I IA II II I	3 3 3 3 3	168 89 42 37 31 ---	1090 580 275 240 200 ---	13,5 11,0 3,0 10,4 3,9 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,07 AGROT-1,23
j	1,09				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Gb 70l, Św, Gb 55l, pods.: lsz, gb, jr, kru, św na 40%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	30 28 27	27 26 24	IA I II	12	236 89 42 ---	255 95 45 ---	4,9 1,2 1,3 ---	TP-1,09
k			0,17		RP: DROGI L														
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW ŚW SO GB	95 45 95 95 95			36 20 36 28 29	29 21 30 21 24		2 3 3 3 3	12 8 3 2 1 ---		26	DRZEW-100%-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
149 ~c			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	70 110			28 39	26 28		3 3		10 2 --- 12		DRZEW-100%-0,10
~d			0,08		RP: DROGI L														
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Kiersztanowo (0009) = 23,91 Gmina Mrągowo (032) = 23,91 Powiat mrągowski (10) = 23,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9345 [38]	138,2	
150 a	1,38				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gażwa (0005) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, gaj.zół, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp 18l, podsz.: gb, brz, jrz, kru, wb na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB	18 18	0,9	um um prz		6 7	I II	12			1,9 0,6 --- 2,5 1,8		CP-1,38
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: brz, kru, św, jrz, so na 40%	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	110 110 110 70	0,3	luż	30 28 28 20	22 25 25 19	III III II III	3 3 3 3		69 50 16 10 10 11 10 10 107	50 10 10 10 10 10 10 80	0,6 0,1 0,2 --- 0,9 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
c	3,23				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 55l, Św 30l, podszt.: brz, kru, jrz, św, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: bor.czr	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	85 85 70	0,7	prz prz um	26 27 23	23 24 21	II III III	3 3 3	136 66 55 ---	440 215 180 ---	3,2 4,5 5,4 ---	
d	0,71				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db 95l, Gb 60l, podszt.: gb, lsz, jrz, św, os na 60%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 GB 1 ŚW	95 95 95	0,8	prz prz um	36 28 32	28 24 28	I III II	2 3 2	198 88 52 ---	140 60 35 ---	0,9 1,1 0,6 ---	IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
f	1,94				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, podszt.: gb, lsz, jrz, bez.k, brz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,2	um um duże	15 20 18	15 19 19	II I I	12	121 64 29 ---	235 125 55 ---	12,5 8,4 1,8 ---	TP-1,94
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Gb 70l, Gb, Św 40l, podszt.: lsz, gb, jrz, kru, św na 60%	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 GB 1 ŚW	85 95 95 105	0,9	prz prz um	36 36 28 36	30 29 24 29	IA I III II	2 2 3 3	227 71 61 61 ---	405 125 110 110 ---	6,1 0,9 1,9 1,3 ---	TP-1,79
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Św, Db, Os 85l, podszt.: lsz, gb, jrz, św, kru na 60%, w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Ol 40l.	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 GB	85 95 95	0,9	prz prz um	36 36 28	30 29 24	IA I III	2 2 3	272 71 61 ---	535 140 120 ---	8,0 0,9 2,0 ---	TP-1,96

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
i	1,29				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Os, Gb 60l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, os na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	60 60 60	1,0	prz prz um	28 25 21	26 21 20	I II II	3 3 3	227 55 44 ---	295 70 55 ---	4,9 2,1 2,1 ---	TP-1,29
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 70l, Św, Brz 55l, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c. gb, lsz na 30%, w cz. W kępa 0,07 ha OI 9l. w cz. E bagno 0,2 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	70 80 70	0,8	prz prz um	29 28 24	27 26 22	I II II	3 3 3	178 147 42 ---	390 320 90 ---	4,8 7,2 2,6 ---	IIIA-40%-2,18 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb 14l, podsz.: gb, jrz, brz, lsz, bez.c na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	14 14	0,9	um um prz		5 4	II I	12			0,5 0,7 ---	CP-0,81
l			0,33		RP: DROGI L														
m			0,23		RP: DROGI L														
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: LINIE														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			29	27	I	3		6		DRZEW-100%-0,06

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. I.													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																			
	16,01		0,96		= 16,97												4462	87,8	
	16,01		0,96		= 16,97 Obr. ew. Gązwa (0005)												[6]		
	16,01		0,96		= 16,97 Gmina Mrągowo (032)														
	16,01		0,96		= 16,97 Powiat mrągowski (10)														
	16,01		0,96		= 16,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
151					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gązwa (0005) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/is, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kos.żół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podszt.: kru, brz, lsz, ol, św na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40	1,0	um um prz	19 17	19 17	II II	12	214 58 ---	225 60 ---	6,8 1,9 ---	TP-1,04
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Db.c 43l, podszt.: lsz, jrz, gb, bez.c, bez.k na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	43 43 43 33	1,0	um um prz	18 20 17 13	19 20 16 13	I I II I	12	194 48 16 16 ---	790 195 65 65 ---	47,1 5,6 3,1 6,5 ---	TP-4,07
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. gaj.żół, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Brz 60l, podszt.: gb, lsz, jrz, św, lp na 80%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 GB	90 90 90	0,7	prz prz um	31 34 26	28 28 22	II I III	3 2 3	353 30 25 ---	290 25 20 ---	5,1 0,2 0,4 ---	IB-100%-0,82 AGROT-0,82
d	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb 70l, Os 60l, Brz, Lp 50l, Db, Brz, Św, Gb 35l, podszt.: kru, św, gb, jrz, lsz na 80%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 GB	60 60 50 50 50	0,9	prz prz um	24 25 18 18 16	22 25 18 17 17	II I II II II	12	122 55 28 22 22 ---	680 305 155 125 125 ---	20,0 5,1 8,0 4,7 4,7 ---	TP-5,57
																249	1390	42,5 7,6	

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
151 f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Db.c 35l, podszt.: lsz, gb, jr, św, db na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um prz	17 12 15	17 12 17	I II I	12	104 46 23 ---	170 75 40 ---	15,1 5,1 1,4 ---	TW-1,65
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db 95l, Brz, Św 70l, Gb 60l, Gb, Św 40l, podszt.: lsz, gb, jr, św, bez.k na 60%, 1-od gnia 0,7 ha Db 14l. 5 szt., Info: gn. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 GB	95 95 70	0,6	prz prz luź	36 37 29	30 29 22	II I II	3 2 3	191 81 40 ---	550 230 115 ---	8,6 3,2 2,7 ---	IIIAU-95%-2,87 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-0,70
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, gaj.zół, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Gb 27l, podszt.: gb, lsz, jr, św, db.c na 30%, Info: w cz. NE ambona	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB.C	27 27 27	1,1	um um prz	11 13 13	11 12 12	II I I	12	46 23 12 ---	110 55 30 ---	13,3 8,9 2,7 ---	TW-2,39
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad NE, GI. RDb, r, ps/pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db.c, Brz 20l, podszt.: gb, jr, lsz, brz, db.c na 30%, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	20 20 20	1,0	um um prz	8 8 13	8 8 11	II I I	12	8 7 10 ---	15 15 20 ---	8,5 6,3 2,3 ---	CP-P-1,97
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz, Os, Gb 27l, podszt.: gb, jr, lsz, bez.c, jw na 30%, w cz. C bagno 0,14 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB.C 1 ŚW	27 27 27	1,2	um um duże	10 12 13	11 12 13	II I I	12	50 25 13 ---	90 45 25 ---	10,9 4,3 3,8 ---	TW-1,81
																88	160	19,0 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 20l, podsz.: gb, jr, lsz, bez.c, kl na 50%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	20 20	1,1	um um duże	8 8	8 8	II I	11	11 5 --- 16	10 5 --- 15	5,0 1,9 --- 6,9 8,2	CP-P-0,84
l	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb 60l, Św, Gb, Kl 30l, podsz.: lsz, jr, bez.k, gb, bez.c na 60%, Info: w cz. SW ambona	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	28 27	26 26	IA I	12	266 89 --- 355	870 290 --- 1160	20,1 4,9 --- 25,0 7,6	TP-3,27
m			0,25		RP: DROGI L														
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Gązwa (0005) = 27,11 Gmina Mrągowo (032) = 27,11 Powiat Mrągowo (10) = 27,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5920	248,2		
152 a	2,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gązwa (0005) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	85 55 95 85	0,8	prz prz um	35 25 31 27	30 24 28 23	IA I II II	2 3 2 3	242 50 50 30 --- 372	490 100 100 60 --- 750	7,4 2,0 1,6 1,1 --- 12,1 6,0	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
152 b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, gaj.zół, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Md, Lp 15l, podszt.: gb, lsz, brz, jw, lp na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	15 15	0,9	um um prz		5 4	II I	12				1,4 1,2 --- 2,6 1,5	CP-1,75
c		1,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, sit.spe, D. podszt.: brz, kru, wb, so, św na 30%	BRZ-SO	PRZES BRZ DB LP SO ŚW	60 90 90 90 90				27 43 31 41 33	24 26 26 26 22		3 2 3 2 3		20 4 2 2 1 --- 29		
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 32l, podszt.: gb, lsz, jw, lp na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 GB 1 BRZ 1 DB 1 JW	32 32 32 32 32	1,0	um um prz		15 11 14 13 15	14 11 16 12 15	I II I II I	12	81 17 17 12 6 --- 133	60 15 15 10 5 --- 105	6,7 1,1 0,6 0,7 0,7 --- 9,8 12,7	TW-0,77
f	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 20l, podszt.: gb, lsz, jr, bez.c, brz na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	20 20	1,0	um um prz		8 7	II I	22				0,4 0,1 --- 0,5 1,5	CP-0,34
							PRZES ŚW SO	80 90 90				41 32 44	22 27 28		3 3 2		5 1 --- 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, So 70l, Gb 55l, Brz, Św, Lp, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jr, św na 60%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	55 55 55	0,9	prz prz um	23 25 20	23 24 20	I I II	12	227 83 44 ---	290 105 55 ---	11,5 2,1 1,9 ---	12,1	TP-1,28	
h	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: gb, brz, lsz, jr, bez.k na 20%, w cz. NW bagno 0,32 ha w cz. NE kępą 0,18 ha Db.c 75l. Brz 95l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 DB	8 8 20	1,0	um um duże		3 2 6	II I III	11				2,0 ---	0,3	CP-6,39
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 80l, Gb, Św 60l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jr, jw na 60%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	30	IA	13	429	305	4,9 6,9		TP-0,71	
j		1,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gwz.spe, D. podsz.: gb, lsz, kl, os, brz na 30%, Info: fr. Lśw	DB-SO	PRZES	BRZ OL	80 60			34 24	26 20	3 4		3 2 5				ODN-ZRB-1,14 PIEL-1,14 CW-1,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gb 60l, Gb, Db 40l, podszt.: lsz, gb, os, jr, sz, sw na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OS	60 60 60 40 40 50	0,9	prz prz um	27 27 25 17 16 27	24 26 24 19 16 25	I I I I I I	12	128 55 44 22 22 33 ---	170 70 60 30 30 45 ---	4,4 1,2 2,0 0,9 2,0 1,0 ---	TP-1,31
I	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, Kl, Jw, Db.c, Gb 53l, podszt.: lsz, gb, kl, jr, sch na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	53 53 53 53 53 65	1,0	um um prz	23 23 26 28 25 28	22 22 24 26 24 27	I I IA I I I	12	155 50 39 39 28 33 ---	295 95 75 75 55 65 ---	9,3 4,0 2,0 1,9 1,1 0,9 ---	TP-1,91
m	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Gb 30l, podszt.: lsz, jr, bez.c, kl, gb na 40%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	43 43 43	0,9	prz prz um	23 19 26	20 19 23	IA I I	12	199 54 27 ---	105 30 15 ---	3,8 1,7 0,5 ---	TP-0,54
n		0,79			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trb.lśn, D. podszt.: os, wb, lsz, gb, kl na 30%	DB-SO	PRZES	DB OS WB	120 40 30			72 25 20	25 20 18	3 3 4		5 1 1 ---		7	
o	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św, Kl, Js 53l, Db 33l, podszt.: lsz, jr, sch, kl, jw na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	53 53 53	0,9	prz prz um	27 22 28	23 22 25	IA I I	12	244 55 33 ---	125 30 15 ---	3,4 0,9 0,4 ---	TP-0,52
p			0,18		RP: DROGI L														
-a			0,32		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
152 -b -c			0,02 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,55 17,55 17,55 17,55	3,52 3,52 3,52 3,52	0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Gązwa (0005) = 21,63 Gmina Mrągowo (032) = 21,63 Powiat mrągowski (10) = 21,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3192	88,8	
153 a	2,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gązwa (0005) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 90I, Św 70I, podsz.: gb, jrz, lsz, kl, św na 50%, 1-od gnia 0,57 ha Db 10I. 4 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 GB 1 GB	90 90 70	0,7	prz prz um	35 27 22	28 24 19	I II III	2 3 4	166 91 15 ---	340 185 30 ---	2,3 3,0 0,9 ---	III AU-95%-2,04 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-0,57
b	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 55I, podsz.: gb, lsz, jrz, kl, bez.c na 50%, w cz. W kępa 0,19 ha Db, Lp 50I.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 SO 1 ŚW	70 70 70 55	0,8	prz prz um	28 22 30 25	27 22 28 25	I II IA I	3 4 3 3	178 58 37 42 ---	310 100 65 75 ---	3,8 2,4 1,2 2,9 ---	TP-1,73
c	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb 80I, So, Św, Gb, Lp 60I, podsz.: lsz, gb, bez.c, jrz, jw na 70%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	30	IA	13	429	270	4,4 7,0	TP-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 55l, Św, So, Kl 35l, podsz.: kl, jr, lsz, gb, sch na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	1,0	um um prz	26 25 25	24 24 24	IA I I	12	277 61 50 ---	875 190 160 ---	22,4 3,7 6,2 ---	TP-3,15
f	3,18				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Os 90l, Gb, Św 60l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, lsz, jr, bez.c, św na 50%, 1- od gnia 0,73 ha Db 14l. 5 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 SO	100 90 100 100	0,7	prz prz um	37 27 36 34	28 24 29 29	I II II I	2 3 3 3	171 60 45 30 ---	545 190 145 95 ---	3,6 3,1 2,0 1,2 ---	IIIAU-95%-3,18 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-0,73
g	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, podsz.: lsz, jr, jw, gb, św na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	80 90 90	1,0	prz prz um	29 34 34	27 28 28	II I I	2 2 2	402 87 38 ---	370 80 35 ---	8,3 1,2 0,2 ---	TP-0,92
h	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Os 47l, podsz.: lsz, kl, jw, sch, gb na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47	1,0	um um prz	25 17 18 23	22 17 19 22	IA II I I	12	205 38 38 27 ---	355 65 65 45 ---	11,2 2,8 3,4 1,2 ---	TP-1,74
i	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Kl 30l, podsz.: lsz, jr, kl, db, lp na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90	0,9	prz prz um	29 34	25 27	I I	13	256 126 ---	115 55 ---	2,3 0,8 ---	TP-0,44

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, 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
153 j k l m n o p r s				1,47 1,61 0,70 0,66	RP. PS (Ps V) RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. Ł (Ł IV) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Md, Lp 50l, podszyt.: lsz, kl, jrz, gb, lp na 60%, w cz. C bagno 0,41 ha 2 szt., Info: wyst. mrow.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um prz	26 23 19 23	23 22 18 23	IA I II I	12	215 86 22 22 ---	1045 420 105 105 ---	30,4 19,4 4,1 2,4 ---	TP-4,87
		1,66			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: ZRAĐ, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podszyt.: lsz, kl, jrz, jw, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,07 ha So,Brz 70l., OP. Mogiła: w cz. N 13 szt., Info: w cz. N cm. 0,03 ha	ŚW-DB	PRZES	SO SO BRZ OL	70 110 70 70			28 36 28 27	26 28 25 23		3 2 3 3		36 13 7 3 ---	59	ODN-ZRB-1,66 PIEL-1,66 CW-1,66
	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 70l, Św, Jw 45l, Jw, Św 30l, podszyt.: bez.c, kru, lsz, kl, jw na 80%, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	27 29 29	25 27 27	II IA I	3 3 3	251 89 68 ---	210 75 55 ---	2,8 1,4 0,7 ---	TP-0,84
				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP. PS (Ps V)														
				1,49	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OS	40			20	17		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t w x y ~a ~b ~c ~d		0,22		0,41 1,25	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP. R (R IVB) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Ol 45l, podszyt.: jrz, kru, lsz, jw, bez.c na 50% RP. R (R IVA) R (R V) RP: BUD INNE, Info: bud. mieszk., garaż RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 90	0,8	prz prz um	20 30	20 23	III III	4 3	139 116 ---	30 25 ---	0,6 0,3 ---	0,9 4,1	
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	7,69 7,69 7,69 7,69 7,69	= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Gązwa (0005) = 29,87 Gmina Mrągowo (032) = 29,87 Powiat Mrągowo (10) = 29,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6889 [7] (1)	156,6		
154 a	1,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Kiersztanowo (0009) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 70l, Św, Gb, Brz 45l, podszyt.: lsz, jrz, sch, św, gb na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,6	prz prz luź	31 28	27 26	IA I	12	262 21 ---	385 30 ---	7,4 0,4 ---	7,8 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st spad NE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, So, Os, Js, Gb 28l, podszyt.: lsz, sch, jrz, św, gb na 80%, Info: fr. LMśw	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	28 28	0,9	prz prz um	11 14	11 15	II I	12	46 32 ---	40 25 ---	4,2 1,3 ---	TW-0,84
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Kl, Lp, Js 30l, podszyt.: lsz, sch, jrz, bez.c, czm na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	25	IA	13	372	450	9,4 7,8	TP-1,21
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb 35l, podszyt.: sch, lsz, jrz, der.ś, trz na 60%, w cz. NE kępa 0,18 ha Os 40l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35 35	1,0	um um prz	13 17 21 17 16	13 17 19 17 17	II IA I I I	12	46 52 52 23 23 ---	90 100 100 45 45 ---	6,0 4,8 4,6 1,7 3,9 ---	TW-1,93
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 45l, podszyt.: lsz, sch, św, jrz, bez.c na 60%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45	1,0	um um prz	21 19	20 19	IA I	13	232 108 ---	355 165 ---	11,8 9,1 ---	TP-1,53
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Kl, Gb, Js 37l, podszyt.: lsz, jrz, kru, brz, sch na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 DB	37 37 37 37	0,9	prz prz um	17 16 22 13	17 17 20 13	IA I I II	12	81 64 46 23 ---	170 135 95 50 ---	7,5 4,7 4,1 3,0 ---	TW-2,11
							PRZES	BRZ	70			29	22	3		214	450	19,3 9,1	

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
154 h	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Md, Kl, Db 40l, Db, Md 30l, pods.: jrz, lsz, bez.c, kru, sch na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	40 40 70	1,0	um um prz	19 19 28	19 19 25	IA I I	12	191 87 40 ---	705 320 145 ---	27,5 21,8 3,0 ---	TW-3,68
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Os, Wz, Bk 26l, pods.: lsz, jrz, sch, bez.c, db na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 ŚW	26 26 26	1,0	um um prz	12 13 12	11 14 11	II I I	12	32 32 17 ---	45 45 25 ---	6,1 2,5 4,3 ---	TW-1,42
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pods.: lsz, jrz, sch, bez.c, św na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	45 60 45	1,0	um um prz	23 28 20	21 25 20	IA IA I	12	199 124 32 ---	235 145 35 ---	7,8 3,4 2,1 ---	TP-1,17
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 37l, pods.: kru, jrz, lsz, os, sch na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	37 37	0,8	prz prz um	12 16	12 15	III I	13	46 40 ---	50 40 ---	3,9 3,3 ---	TW-1,04
l	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Św 55l, pods.: lsz, db, jrz, bez.c, sch na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 40	0,9 0,1	prz prz um	29 12	27 12	IA 13	12	434 21	1265 60	24,2 8,3	TP-2,91
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 45l, So, Os, Kl 37l, pods.: lsz, jrz, sch, kru, os na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	37 37 37 37	0,9	prz prz um	13 16 22 15	13 17 20 15	II I I I	12	69 40 23 23 ---	55 35 20 20 ---	3,4 1,1 0,8 1,5 ---	TW-0,82
																155	130	6,8 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: L ENERG														
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Kiersztanowo (0009) = 20,41 Gmina Mrągowo (032) = 20,41 Powiat mrągowski (10) = 20,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5533	200,6		
155 a	3,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Kiersztanowo (0009) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Gb, Lp 70l, Brz, Lp 55l, Ol 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, kl na 50%, OP. Oczka wodne: w cz. E, Info: w cz. NW ambona	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 55 45	0,9	um um prz	28 30 31 24 20	27 26 27 23 20	I I IA I I	2 2 3 3 3	188 105 89 47 31 ---	685 380 325 170 115 ---	18,1 4,7 6,2 6,8 6,2 ---	TP-3,64
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 43l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, kl na 40%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	43 43 43	1,0	um um prz	22 29 19	20 24 20	IA I I	12	194 59 59 ---	400 120 120 ---	14,2 4,2 7,3 ---	TP-2,07
c	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Wz 70l, Brz, Kl, Db 50l, Św, Lp, Db, Brz, Gb, Wb 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, kl, lp na 60%, w cz. E kępa 0,42 ha So,Md,Św 45l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 60	0,9	prz prz um	31 23	28 22	IA II	13	393 37 ---	2470 235 ---	47,3 8,6 ---	TP-6,29
																430	2705	55,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 70l, So 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, sch na 60%, Info: wyst. bud. lęg.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 45	0,9	prz prz um	29 21	27 21	IA I	12	393 37 ---	395 35 ---	7,6 2,1 ---	TP-1,01
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os, Js 27l, podsz.: lsz, jrz, sch, gb, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	27 27 27	1,2	um um prz	14 12 10	13 12 10	IA I II	12	107 34 13 ---	275 90 35 ---	20,7 14,2 4,0 ---	TW-2,58
g	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Gb, Św, Kl 70l, Św, Brz, Kl 50l, Kl, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, sch na 60%, w cz. E kępa 0,3 ha So, Md 50l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	31	27	IA	12	434	2150	41,1 8,3	TP-4,95
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Js, Brz 18l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, śl.t na 40%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 120l. Św 100l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	18 18	0,9	um um prz		8 7	IA II	12			9,3 0,3 ---	CP-1,43
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 70l, Brz 43l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kl, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	43 43 43	1,0	um um prz	21 24 20	20 22 20	IA I I	12	221 59 32 ---	150 40 20 ---	5,3 1,4 1,3 ---	TP-0,68
																312	210	8,0 11,8	

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 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
155 j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Kl, Db 70l, Św, Gb 50l, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, gb na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	28	26	IA	12	434	755	14,4 8,3	TP-1,74
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	70 27				31 14	27 13	3 4			12 3 ---		DRZEW-100%-0,11
~c			0,05		RP: DROGI L												15		
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Kiersztanowo (0009) = 24,83 Gmina Mrągowo (032) = 24,83 Powiat Mrągowo (10) = 24,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9033 [15]	245,3		
156 a	0,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Kiersztanowo (0009) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	43 43 43	1,0	um um prz	19 17 19	20 17 20	I II I	12	221 32 27 ---	170 25 20 ---	10,2 1,2 0,6 ---	TP-0,77
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 43l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, gb na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	31 29 30	28 28 28	I I IA	2 2 3	120 162 115 ---	425 575 410 ---	5,3 15,3 7,8 ---	IIIA-40%-3,56 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
c				0,68	RP: R (R VI)		PODRII	ŚW	45	0,1		15	15	13	26	95	28,4 8,0		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, So 70l, Db, Ol 55l, pods.: lsz, jr, św, kru, bez.c na 60%, w cz. S bagno 0,2 ha, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OS 1 ŚW	55 70 70 55 55	1,0	um um prz	25 28 31 25 20	23 25 27 23 19	I II I II II	3 3 2 3 3	155 89 33 33 33 ---	265 150 55 55 55 ---	5,1 2,0 0,7 1,1 2,4 ---	TP-1,71
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, psz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Db, Os 70l, Św, Brz 40l, pods.: jr, kru, św, lsz, os na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	70 70 55 55	1,0	um um prz	31 26 20 22	28 24 20 22	I II II I	2 3 3 4	236 47 37 31 ---	720 145 115 95 ---	8,9 4,1 4,9 1,8 ---	IIIA-40%-3,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 29l, pods.: lsz, jr, gb, kru, bez.c na 40%, w cz. C bagno 0,24 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	29 29	1,2	um um prz	14 12	14 12	I II	12	86 32 ---	170 65 ---	22,9 6,3 ---	TW-1,98
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św, Kl, Lp 40l, pods.: lsz, bez.c, jr, św, kru na 70%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	70 70 60	0,9	prz prz um	31 30 21	27 27 20	IA I II	12	262 68 84 ---	735 190 235 ---	14,0 2,4 8,7 ---	TP-2,80
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Md, Js 29l, pods.: lsz, jr, bez.c, kru, gb na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	29 29	1,2	um um duże	13 12	13 12	I II	12	86 32 ---	195 75 ---	26,3 7,3 ---	TW-2,27
							PRZES	DB ŚW	110 90			53 47	24 24	3 3		17 2 ---	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, 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
156 j				0,43	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. SE)	BEZ.C OS GB			0,1								
k				0,54	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB OS ŚW		130 130 70 90		43 51 29 33	23 24 25 20		3 3 3 3		12 8 4 2 --- 26		
l				0,71	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. SW)	BRZ ŚW DB GB OS			0,3								
m	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp, Św 70l, Gb, Św, Kl 50l, Św, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, św, db, jrz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	31	27	IA	13	434	60	1,2 8,6	TP-0,14
n				0,03	RP. R (R VI), Info: dr.														
-a			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			31	28		3		22		DRZEW-100%-0,09
-b			0,18		RP: LINIE														
-c			0,06		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
156 ~d			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	70 55			31 20	28 20		2 3		45 7 ---		DRZEW-100%-0,15
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	= 19,15 = 19,15 Obr. ew. Kiersztanowo (0009) = 19,15 Gmina Mrągowo (032) = 19,15 Powiat mrągowski (10) = 19,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5169 [74] (26)	160,5	
157 a	1,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gażwa (0005) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Św 60l, Kl 40l, podsz.: kru, jrż, lsż, bez.c, kl na 50%, w cz. N kępa 0,26 ha Ol,Db,Św 16l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 OS 1 BRZ 1 BRZ	60 60 50 50 40	0,8	prz prz um	27 26 26 23 19	25 21 24 22 19	I III I I I	3 3 3 4 4	150 22 33 22 17 ---	160 25 35 25 20 ---	2,7 0,4 0,8 0,5 0,6 ---	TP-1,07
b		1,26			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, kos.żół, trf.spe, D. podsz.: wb, kru, os na 30%	OL	PRZES	BRZ ŚW SO	75 90 75			28 29 28	24 25 24		3 3 3	18 7 6 ---	18 7 6 ---	4,7	
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 80l, Gb 67l, podsz.: gb, jrż, os, lsż, św na 50%, w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,Os 40l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	67 67	1,0	um um prz	28 24	26 23	I II	3 3	298 47 ---	390 60 ---	5,3 1,9 ---	TP-1,31
d		1,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.wś, D. podsz.: os, brz, kru, lsż, gb na 80%, w cz. E kępa 0,21 ha Ol,Os,Brz 60l.	ŚW-DB	PRZES	OL OS BRZ	60 60 60			27 28 31	22 25 26		3 3 3	10 5 2 ---	10 5 2 ---	5,5	AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 PIEL-1,43 CW-1,43

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Db, Wz, So 16l, podszyt.: lsz, kru, gb, wb, bez.c na 10%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	16 16 16	0,9	um um prz	10 10	10 4 1 8	III I I	12	44 8 ---	50 10 ---	4,6 0,5 0,9 1,2 ---	CP-P-1,15
g	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 55l, Md 47l, Św, Db 27l, podszyt.: lsz, św, jrz, gb, bez.c na 40%, w cz. NW kępa 0,14 ha Brz,So,Św 75l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47 55	1,0	um um prz	21 23 21 17 26	21 21 20 16 24	I IA II II I	12	135 70 32 27 27 ---	510 265 120 100 100 ---	12,7 8,3 3,0 5,9 2,0 ---	TP-3,78
h	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 70l, Św 40l, podszyt.: lsz, jrz, św, kru, os na 60%, w cz. C bagno 0,45 ha 3 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OS 1 BRZ	70 70 80 80 60	0,9	prz prz um	31 25 31 32 27	27 23 27 27 26	I II II II I	2 3 2 3 3	199 47 52 42 31 ---	905 215 235 190 140 ---	11,2 6,1 5,3 1,5 2,4 ---	IIIA-40%-4,56 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
i				0,34	RP. R (R IVB)														
j	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, podszyt.: kru, jrz, gb, lsz, św na 60%, Info: wyst. mrow.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	55 55	1,0	um um prz	25 26	24 25	I I	3 3	277 33 ---	885 105 ---	17,2 2,1 ---	TP-3,19
k				0,36	RP. Ł (Ł IV)		PODR II	ŚW	40	0,2		14	13		12	39	125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,99				1,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, wb, brz, os, jrj na 40%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	5 5 5	1,0	um um duże		1 1 3	III II III	11			0,5 --- 0,5 0,5	CW-0,99 CP-0,99
m						RP. R (R IVB), Info: w cz. W ambona		PRZES	BRZ BRZ DB OS	75 60 75 60				34 27 31 26	26 24 18 24	3 3 3 3		7 5 3 3 --- 18		
n	0,74					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb 60l, podszt.: bez.c, jrj, lsz, św, gb na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 ŚW	60 60 60 50	1,0	um um prz		28 28 33 18	26 26 28 17	I IA I II	3 3 3 4	133 122 78 33 --- 366	100 90 60 25 --- 275	1,6 2,1 1,2 1,2 --- 6,1 8,2
o	0,53				Obr. ew. Polska Wieś (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp, Kl, Os 15l, podszt.: gb, jrj, bez.c, lp, lsz na 20%, w cz. N bagno 0,11 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	15 15	0,9	um um prz		6 4	II I	12			0,5 0,2 --- 0,7 1,3	CP-0,53	
p					RP. R (R IIIB)		PRZES	DB	140				84	26	3		5			
r					RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. SW)	WB		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s t w ~a ~b ~c ~d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, psz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 95l, Ol 75l, Db, Os 60l, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, gb, jr, kru, os na 40%, w cz. W bagno 0,17 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 GB	75 75 60	1,0	prz prz um	31 26 20	27 25 20	I II II	2 3 4	217 109 54 ---	260 130 65 ---	2,8 3,3 1,9 ---	TP-1,20
				0,40	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB	75			31	21		3		2		
				0,60	RP. R (R IIIB)														
			0,06		Obr. ew. Gązwa (0005) RP: LINIE														
			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	67			28	26		3		28		DRZEW-100%-0,08
			0,20		RP: DROGI L														
			0,05		RP: L ENERG														
	18,52 1,73 16,79 18,52 18,52 18,52	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	3,57 1,78 1,79 3,57 3,57 3,57	= 25,17 = 3,51 Obr. ew. Polska Wieś (0018) = 21,66 Obr. ew. Gązwa (0005) = 25,17 Gmina Mrągowo (032) = 25,17 Powiat Mrągowo (10) = 25,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5502 [28] (2)	112,4		
158 a	1,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gązwa (0005) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	28 27	25 26	IA I	12	338 28 ---	435 35 ---	10,1 0,6 ---	TP-1,29
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 60l, Kl 30l, podsz.: lsz, gb, kl, jr, bez.c na 80%											366	470	10,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	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
158 b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 53l, Św, Kl 30l, podsz.: lsz, jrz, św, kl, lp na 40%, w cz. SW luka 0,09 ha	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	53 53 53 53 53	1,0	um um prz	27 25 20 19 25	25 24 21 19 24	I IA I II I	12	144 78 94 22 22 ---	285 155 185 45 45 ---	7,3 4,2 7,9 1,5 0,9 ---	TP-1,99
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 15l, w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Os 55l., OP. Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.)	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	15 15 15	0,9	um um prz		6 6 8	IA I I	13			8,4 1,9 2,1 ---	CP-2,06
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: jrz, św, bez.c, lsz, gb na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	60 70 60	0,8	prz prz um	28 29 21	26 26 20	I IA II	3 3 3	128 105 67 ---	90 70 45 ---	1,5 1,4 1,7 ---	TP-0,69
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb, lsz, jrz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,09 ha Db,Gb,Wb 30l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 GB 1 MD	5 5 5 5	1,0	um um prz		1 1 2	II II III II	11				CW-0,91 CP-0,91
g				0,80	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, kl na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	70 60 60	0,8	prz prz um	31 28 23	27 26 22	IA I II	13	157 110 73 ---	175 120 80 ---	3,3 2,0 3,0 ---	TP-1,10
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Św 40l, podsz.: wb, kru, os, św, jrz na 20%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ ŚW	55 15	0,6 0,7	prz prz luź	26	25 4	I 12	3	186	100	1,9 3,6	IIBU-100%-0,53 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CP-0,37
j k	0,51			0,58	RP: R (R V)	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 SO	16 16 16	0,9	um um prz	6 4 7	II I IA	12				0,3 0,2 0,8 ---	CP-0,51
l				1,07	RP: R (R IVB) R (R IVA)		PRZES	DB BRZ SO ŚW	90 90 110 90			41 43 41 33	25 26 26 24	3 3 2 3		15 6 6 3 ---	30	1,3 2,5	
m	2,01				Obr. ew. Polska Wieś (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So 26l, podsz.: jrz, brz, gb, kru, bez.c na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	26 26 26 26	1,1	um um prz	10 13 12 16	10 14 11 14	II I I I	12	40 19 9 21 ---	80 40 20 40 ---	10,8 2,1 3,2 3,1 ---	TW-2,01
							PRZES	OL	70			27	21	3		89 180	2	19,2 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
~a			0,09		Obr. ew. Gązwa (0005) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	60 60			28 28	25 26		3 3		35 1 ---		DRZEW-100%-0,09
~b			0,23		RP: DROGI L												36		
	11,09 2,01 9,08 11,09 11,09 11,09		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 13,86 = 2,01 Obr. ew. Polska Wieś (0018) = 11,85 Obr. ew. Gązwa (0005) = 13,86 Gmina Mrągowo (032) = 13,86 Powiat mrągowski (10) = 13,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2121 [36]	80,2	
159					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gązwa (0005) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Kl, Lp 53l, Św 30l, podsz.: lsz, jr, kl, sch, św na 70%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	53 53 53	0,9	prz prz um	25 27 25	24 25 24	IA I I	13	244 61 28 ---	200 50 25 ---	5,4 1,3 0,5 ---	TP-0,82
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, Kl, Ol 45l, podsz.: kru, jr, jz, lsz, kl, św na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OS 1 DB	45 45 45 45	1,0	um um prz	20 19 23 20	21 19 22 20	I I I I	12	140 113 38 27 ---	160 130 45 30 ---	4,3 7,2 1,2 1,2 ---	TP-1,16
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 45l, podsz.: jr, jw, lsz, bez.c na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	45 45	1,0	um um prz	19 16	19 16	I II	12	248 54 ---	140 30 ---	7,8 1,4 ---	TP-0,57
																	302	170	9,2 16,1

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
159 d	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Os 100l, So 80l, Brz 60l, Kl, Jw, Gb 45l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, brz, so, lsz na 60%, w cz. W kępa 0,18 ha Św,Brz 25l.	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 BRZ	100 100 80 80 80	0,7	prz prz um	34 36 27 31 31	28 26 25 27 27	II II II II I	2 3 3 3 2	187 73 42 31 26 ---	865 335 195 145 120 ---	12,0 2,1 4,3 1,1 1,1 ---	
f	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, Gl. RDb, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Os, Kl, Św 70l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, os, św, kru, kl na 80%, Info: wyst. mrow.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	31 29	27 28	IA I	13	272 89 ---	1535 505 ---	29,4 6,2 ---	TP-5,65
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. orl.pos, trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 80l, podsz.: św, kru, jrz, wb, lsz na 50%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	50 30	0,9 0,4	prz prz um	22 9	22 9	I 12	12	248 32	280 35	6,4 5,7	TP-1,13
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 34l, podsz.: jrz, lsz, kru, db, brz na 40%, Info: wyst. mrow.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34 34	0,9	um um prz	18 13 15 15	16 12 14 16	IA II I I	12	116 17 35 17 ---	65 10 20 10 ---	3,1 0,7 1,8 0,4 ---	TW-0,54
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	14,49 14,49 14,49 14,49 14,49		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Gązwa (0005) = 14,73 Gmina Mrągowo (032) = 14,73 Powiat Mrągowo (10) = 14,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4932	98,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gażwa (0005) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Db, Kl 30l, podszt.: lsz, jrz, kru, bez.c, brz na 70%, Info: wyst. bud. lęg.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 60	0,9	prz prz um	30 24	27 22	IA II	13	398 31 ---	460 35 ---	8,8 0,6 ---	TP-1,15
b				1,44	RP. PS (Ps IV)														
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: bez.c, jrz, ol, lsz, głg na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 OL	60 70 70 80	0,7	prz prz luź	23 29 31 31	20 26 25 23	III I I III	4 3 3 3	78 72 55 28 ---	40 40 30 15 ---	0,7 0,5 0,6 0,2 ---	
d	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 30l, podszt.: kru, lsz, jrz, brz, db na 30%, Info: wyst. mrow.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	30 30 30	1,2	um um prz	14 13 12	14 13 12	IA I II	12	127 48 17 ---	650 245 85 ---	40,2 30,5 8,1 ---	TW-5,13
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. mjs So, Db, Ol 70l, Jw 25l, podszt.: kru, lsz, jrz, db, jw na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	31	28	I	2	298	330	4,1 3,7	TP-1,10
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 34l, podszt.: jrz, lsz, kru, db, lp na 40%, Info: wyst. mrow.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34 34	0,9	um um prz	18 13 14 15	16 12 14 17	IA II I I	12	116 17 35 17 ---	140 20 40 20 ---	7,0 1,5 4,0 0,8 ---	TW-1,21
																185	220	13,3 11,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Db 40l, Brz 25l, podszt.: jrz, lsz, db, jw, gb na 80%, Info: wyst. mrow.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	31 29	27 27	IA I	13	351 31 ---	630 55 ---	12,0 0,7 ---	TP-1,79
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 40l, Md, Brz 34l, podszt.: lsz, jrz, kru, bez.c, db na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	34 34 34	1,1	um um prz	17 14 13	17 14 12	IA I II	12	162 58 12 ---	250 90 20 ---	12,5 8,4 1,3 ---	TW-1,54
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, podszt.: brz, kru, jrz, lsz, jw na 30%, w cz. SW kępa 0,12 ha So 105l. Brz 95l., Info: Db ogrodz.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 SO 3 ŚW SO BRZ	6 6 6 105 95	1,0	um um prz		1 1 1	II IA I	11				CW-0,84 CP-0,84
k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db, So 18l, podszt.: kru, jrz, lsz, brz, os na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	18	0,9	um um prz		6	I	12			3,4 2,3	CP-1,48
l	1,22				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 80l, podszt.: kru, jrz, bez.c, lsz, wb na 60%, w cz. SW bagno 0,13 ha	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	50 80 35	0,8	prz prz um	21 36 16	22 28 17	I I I	12	172 65 16 ---	210 80 20 ---	4,8 0,7 0,7 ---	TP-1,22
~a			0,16		RP: LINIE														
~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	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
160																			
	15,99		0,41	1,44	= 17,84												3558	152,1	
	15,99		0,41	1,44	= 17,84 Obr. ew. Gażwa (0005)														
	15,99		0,41	1,44	= 17,84 Gmina Mrągowo (032)														
	15,99		0,41	1,44	= 17,84 Powiat mrağowski (10)														
	15,99		0,41	1,44	= 17,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
161					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrağowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	11,21				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. IP mjs Brz, Jw, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db 40l, podsz.: jw, jr, kl, sch na 50%, w cz. NE bagnio 0,23 ha w cz. SW kępa 0,21 ha So,Brz 40l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 25l. w cz. SW luka 0,19 ha, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	70	0,9	um um prz prz prz luź	31 15 18	27 13 17	IA II II	12 13	440 26 31 ---	4930 290 350 ---	94,3 8,4 30,2 18,9 ---	TP-11,21
b	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Brz, Md 30l, podsz.: jr, brz, gęg, sch, lsz na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	30 30 30	1,2	um um prz	15 11 12	14 12 12	IA I II	22	154 32 19 ---	265 55 35 ---	16,4 6,9 3,0 ---	TW-1,73
c	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 43l, podsz.: jr, lsz, jw, kl, js na 30%, w cz. S luka 0,17 ha	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	43 43 43	1,1	um um duże	22 17 24	20 18 22	IA I I	13	285 38 32 ---	380 50 45 ---	13,4 3,0 1,5 ---	TP-1,33 ODN-LUK-0,17
d				0,13	RP. PS (Ps V)			PODRII	JW	35	0,2		10	12	13	25	35	17,9 13,5	
f				1,16	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 g ~a				0,11	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3									
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 15,84 = 15,84 Obr. ew. Polska Wieś (0018) = 15,84 Gmina Mrągowo (032) = 15,84 Powiat mrągowski (10) = 15,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6435	187,6		
162 a b c d f g		0,20			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gażwa (0005) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, gpl, porol, P. zad, R. trawy, kuk.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: jrz, os, wb na 70% RP. PS (Ps IV), OP. Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, gpl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Os 35l, podsz.: os, jrz, db na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 30l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 70% RP. Ł (Ł IV) RP. R (R IVB)	50/50 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 OS	30 50	0,9	prz prz luź	23 32	17 23	I I	12	165 113 ---	35 25 ---	1,6 0,5 ---		
		0,60				80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	65 35	0,6	prz prz luź	28 18	25 20	I I	3 4	152 42 ---	90 25 ---	1,3 0,9 ---		
		1,00				80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL	65 65 50 50	0,8	prz prz luź	30 29 20 19	22 24 22 20	III I I III	3 3 4 4	120 52 42 21 ---	120 50 40 20 ---	1,9 0,7 1,0 0,5 ---		
				1,72																4,1 4,1
				1,22																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h		0,30			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, D. pods.: śl, kl na 10%	ŚW-DB	PRZES	LP	80			54	23		4		5		
i				0,57	RP. R (R IVB)														
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: jrz, os, db, kru, św na 80%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	60 45	0,8	prz prz luź	28 21	27 24	I I	3 4	177 61 ---	235 80 ---	3,9 2,2 ---	4,6
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Os 60l, Brz, Db, Św, Os 40l, pods.: jrz, db, os, św, wb na 60%, w cz. N bagno 0,11 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um prz	28	27	I	3	288	225	3,7 4,7	
l	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 70l, Św 30l, pods.: św, kru, jrz, os, db na 60%, w cz. S kępa 0,4 ha Brz, Św, Os 35l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 OS 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 100 45 45	0,7	prz prz um	25 32 35 39 18 19	26 27 28 30 19 20	I I I II I I	3 2 2 3 4 4	94 52 73 94 26 21 ---	310 170 240 310 85 70 ---	8,2 2,1 2,7 4,3 4,7 1,8 ---	23,8 7,2
m	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, Św 70l, pods.: os, św, jrz, bk na 50%, Info: fr. OI	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	45 70 100 70	0,7	um um prz	16 30 46 29	16 28 30 25	II I II II	13	75 81 97 32 ---	75 85 100 35 ---	4,8 1,0 1,4 0,4 ---	7,6 7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
162																			
n	0,55				Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Zyndaki (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, kuk.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 95l, Os, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, bez.c, os na 70%	50/50 DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 DB	65 95	0,6	prz prz luź	35 42	24 26	II II	3 3	178 84 ---	100 45 ---	1,3 0,7 ---	2,0 3,6
o	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, zia.wsn, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 70l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 40%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 GB 2 DB	90 110 110	0,6	prz prz luź	25 33 50	22 24 25	III III III	4 3 3	101 71 50 ---	180 125 90 ---	3,3 1,6 1,2 ---	6,1 3,5
~a			0,07		Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gązwa (0005) RP: L ENERG														
	10,53 2,31 2,31 8,22 8,22 10,53 10,53	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	9,06 9,06 9,06 9,06 9,06 9,06	= 19,96 = 2,31 Obr. ew. Zyndaki (0020) = 2,31 Gmina Sorkwity (052) = 17,65 Obr. ew. Gązwa (0005) = 17,65 Gmina Mrągowo (032) = 19,96 Powiat mrągowski (10) = 19,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2970	57,7	
163																			
a	3,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gązwa (0005) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Os 30l, podsz.: jrz, db, kru, bez.k na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,3	um um duże	13 15 17	14 15 17	I I I	12	117 36 24 ---	350 110 70 ---	26,6 13,4 3,3 ---	43,3 14,4
							PRZES	DB BRZ OS	100 75 60			44 32 31	25 27 26	3 3 3		7 6 3 ---	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	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	
163 b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, zaw.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Os 75l, Św 50l, Ol 30l, pods.: św, kru, kl, bez.k, wb na 40%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	75 75 75	0,8	prz prz luź	32 33 32	24 28 26	II I II	2 2 3	250 54 43 ---	270 60 45 ---	3,5 0,6 1,2 ---	4,9 5,3 4,9	
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mal.włś, zaw.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Db 55l, pods.: os, św, jrz na 30%, Info: wyst. mrow.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	55 45 105 90 70	0,8	prz prz luź	23 16 43 36 29	27 15 28 28 25	I II II II II	4 4 2 3 3	116 39 39 50 39 ---	70 25 25 30 25 ---	1,4 1,5 0,3 0,5 0,7 ---	7,1 4,4 7,1	
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db.c 50l, Ol, Os 30l, pods.: św, kru, os na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	30 30 50 30	1,1	um um prz	15 13 23 16	15 13 21 16	I I I I	13	70 26 94 19 ---	145 55 195 40 ---	17,8 4,0 8,9 1,8 ---	15,9 32,5	TW-2,05
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: L ENERG															
	6,75 6,75 6,75 6,75 6,75		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 6,94 = 6,94 Obr. ew. Gażwa (0005) = 6,94 Gmina Mrągowo (032) = 6,94 Powiat mrągowski (10) = 6,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1531	85,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrağowski (10) Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Gażwa (0005) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrağowskiego (ii-2)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, pls, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Ol 75l, Brz 35l, podsz.: jrz, kl, gb, bez.k, św na 60%, w cz. C bagno 0,18 ha, Info: fr. Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	75 100 75	0,6	prz prz luż	31 43 34	28 32 28	I I I	3 2 2	315 103 22 ---	375 125 25 ---	8,8 1,5 0,3 ---	
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. gwz.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 105l, Św, Db 68l, podsz.: jrz, św, db, trz na 60%, w cz. SE kępa 0,07 ha Św 25l. w cz. SW kępa 0,11 ha Db 9l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	48 40	0,8	um um prz	24 19	27 16	I I	12	167 43 ---	85 20 ---	2,1 1,5 ---	TP-0,51
c	2,13				Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Jw 80l, Lp, Js 58l, Św, Db, Gb 45l, podsz.: gb, jrz, św, kl na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 DB 2 GB	58 58 58 58	0,8	prz prz luż	28 28 27 17	28 26 24 18	I I I II	3 3 3 4	100 83 55 44 ---	215 175 115 95 ---	3,8 6,4 3,2 2,9 ---	TP-2,13
d	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Lp, Kl 60l, Św 35l, podsz.: jrz, gb, os, kl, lsz na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	80 80 60	0,9	prz prz luż	33 34 22	29 28 23	I I I	2 3 3	163 250 49 ---	95 150 30 ---	0,9 3,0 1,0 ---	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
164																			
f	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Gb, Św, Db 50l, podszyt: jrz, bez.k, gb, db, św na 40%, 1-od gnia 0,66 ha Db 8l, 4 szt., Info: gn. ogrodz., fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 DB	75 75 75	0,7	prz prz luź	31 19 35	28 20 26	I III I	2 4 3	181 35 30 ---	510 100 85 ---	5,4 2,5 1,7 ---	IIIAU-95%-2,81 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-0,66
g	3,25				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, So, Db.c, Kl, Lp 33l, podszyt.: jrz, bez.k, db, św, lsz na 40%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	33 33 33	1,0	um um duże	15 17 21	15 17 22	I I I	12	80 73 21 ---	260 235 70 ---	16,5 23,7 2,8 ---	TW-3,25
h	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 30l, podszyt.: jrz, św, gb, db, kl na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 GB	80 110 80 80	0,6	luź	33 43 34 22	29 31 29 20	I II I III	3 2 2 4	190 130 49 16 ---	205 140 55 15 ---	4,3 1,5 0,5 0,4 ---	TP-1,09
i	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 58l, Św 45l, podszyt.: bez.k, jrz, gb, św, kru na 40%, w cz. C kępa 0,16 ha Db 9l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 DB 1 DB	58 58 58 58 45	0,8	prz prz luź	29 24 30 22 14	27 24 27 21 16	I I IA II II	3 3 3 4 4	72 83 67 44 17 ---	75 85 70 45 20 ---	1,3 3,1 1,7 1,4 0,8 ---	TP-1,04
																283	295	8,3 8,0	

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
164																			
j	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 32l, podsz.: bez.k, gb na 20%, w cz. SW kępa 0,21 ha Św 32l., Info: upr. ogrodz., fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 MD SO	9 9 9 9	1,0	peł duże		2 2 2 4	I I I I	11				CP-1,15
k	2,79				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 50l, Db, Św 40l, podsz.: gb, św, jrż na 50%, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	19 19 27	21 18 26	I II I	12	199 59 27 ---	555 165 75 ---	18,8 8,4 1,7 ---	TP-2,79
l	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Św 55l, Db 40l, podsz.: db, bez.k, jrż, św, gb na 50%, 1-od gnia 0,49 ha Db 8l. 3 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	75 75 95	0,6	prz prz luź	32 30 42	31 27 32	I I I	2 3 2	111 126 50 ---	190 220 85 ---	2,0 5,1 0,6 ---	IIIAU-95%-1,73 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,49
-a			0,46		RP: DROGI L		PODR	DB	8	0,3			2		11	287	495	7,7 4,5	
	18,28 16,58 16,58 1,70 1,70 18,28 18,28		0,46 0,46 0,46		= 18,74 = 17,04 Obr. ew. Stama (0016) = 17,04 Gmina Sorkwity (052) = 1,70 Obr. ew. Gażwa (0005) = 1,70 Gmina Mrągowo (032) = 18,74 Powiat Mrągowski (10) = 18,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4772	139,6		

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	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
165					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mławowo (032) Obr. ew. Gązwa (0005) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mławowskiego (ii-2)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, So 100l, Św, Brz, Md 52l, podsz.: kl, św, bez.k, jr, gb na 80%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	26	27	IA	12	383	600	16,6 10,6	TP-1,57
b	8,23				Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mławowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 95l, Jw 70l, Św 57l, Św, Gb 45l, Św 30l, podsz.: jr, św, bez.k, gb, db na 60%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 GB 1 BRZ	57 57 70 70 57	0,9	prz prz um	27 24 30 20 29	26 22 26 21 27	IA I I II I	13	144 61 116 28 28 ---	1185 500 955 230 230 ---	29,2 14,2 25,3 5,5 4,2 ---	TP-8,23
c	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mławowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podsz.: bez.k, brz na 20%, Info: upr. ogrodz., fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 ŚW 1 MD	8 8 8 8	1,0	peł duże		2 1 2 3	IA II I I	11				CW-1,68 CP-1,68
d	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mławowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. szad, R. tnk.spe, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 95l, podsz.: gb, św, db, jr, bez.k na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57 57	0,8	prz prz um	27 23 30 25	26 23 27 24	IA I I I	13	161 55 50 39 ---	95 30 30 25 ---	2,3 0,9 0,5 0,8 ---	TP-0,58
																305	180	4,5 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. I.													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																			
f	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Brz, Gb 95l, pods.: gb, jrz, św, bez.k na 40%, w cz. C kępa 0,12 ha Db,Św 20l., Info: fr. Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 GB	75 75 95 75 75	0,8	prz prz luź	31 33 45 27 22	28 29 30 25 23	I I II II II	3 2 3 3 4	158 81 98 27 27	360 185 220 60 60	8,4 2,0 3,5 1,3 1,3	7,3
g	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Św 57l, Św 35l, pods.: jrz, św, db.c, gb na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	57 57 57 70 70 95	0,8	prz prz luź	23 27 27 32 26 43	23 26 27 24 25 31	I IA I II II I	13	55 67 50 50 39 61	80 95 70 70 55 85	2,2 2,3 1,3 1,7 1,6 1,2	7,3
h	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Św 40l, pods.: św, jrz, db na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db 8l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	75 60 80	0,7	prz prz luź	33 20 33	30 20 28	I II I	2 4 3	181 60 50	160 55 45	1,7 2,0 0,9	5,2
i	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ic, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb 85l, Św, Gb 55l, pods.: gb na 60%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	85 85	0,8	prz prz luź	37 39	29 30	I I	12	323 121	620 230	10,2 4,2	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. l.													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																			
j	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ic, P. szad, R. mal.wś, zaw.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db.c 48l, Db 25l, podsz.: bez.k, db, bez.c, gb, głg na 30%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	48 48	0,7	prz prz luź	20 26	18 25	II I	12	108 38 ---	130 45 ---	5,2 1,1 ---	TP-1,19
k	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ic, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Js 85l, Św 40l, podsz.: bez.k, jr, bez.c, kl, gb na 30%, Info: fr. LMśw i Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	85 85 85 85	0,8	prz prz luź	35 38 38 33	28 31 30 25	I I I II	12	202 121 61 40 ---	325 195 100 65 ---	5,3 3,5 0,8 0,7 ---	TP-1,61
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,06		Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Gażwa (0005) RP: DROGI L														
	21,36 19,79 19,79 1,57 1,57 21,36 21,36		0,49 0,43 0,43 0,06 0,06 0,49 0,49		= 21,85 = 20,22 Obr. ew. Stama (0016) = 20,22 Gmina Sorkwity (052) = 1,63 Obr. ew. Gażwa (0005) = 1,63 Gmina Mrağowo (032) = 21,85 Powiat mrağowski (10) = 21,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7201	161,9	

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
166					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gażwa (0005) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, zaw.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So, Gb, Os 52l, podszyt: gb, św, jrż, bez.k, db na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	52 52 52 40 70	0,9	um um prz	26 20 20 14 26	26 22 21 15 24	I I I I II	3 4 4 4 3	78 83 55 50 44 ---	105 110 75 65 60 ---	2,2 4,8 2,3 4,5 1,7 ---	TP-1,33
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. mal.wś, kuk.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Brz 23l, podszyt.: kru, bez.k, wb, brz, db na 60%, w cz. N kępa 0,13 ha Ol, Brz 70l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	23 23 23	1,2	peł duże	14 9 8	15 8 8	II I II	12	162 7 4 ---	330 15 10 ---	19,6 3,7 1,7 ---	TW-2,04
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. szad, R. mal.wś, zaw.spe, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 95l, Gb, Ol 70l, podszyt.: jrż, gb, bez.k, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50	0,9	prz prz um	31 28 19	29 26 20	I I I	2 3 4	267 63 42 ---	570 135 90 ---	7,0 3,6 4,1 ---	TP-2,13
d	1,39				Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db 120l, Gb, Św, Brz 70l, Gb, Db, Św 50l, podszyt.: gb, św, jrż, bez.k, bk na 60%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	33	30	IA	13	440	610	11,7 8,4	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, zaw.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Św 70l, Brz, Gb, Św 55l, Św 30l, pods.: gb, św, bk, bez.k, jrj na 40%, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 GB 1 DB	70 70 70 55	0,8	prz prz um	32 28 19 19	29 26 23 20	I I II II	2 3 4 4	178 73 26 21 ---	270 110 40 30 ---	3,3 2,4 0,9 1,1 ---	TP-1,51
g	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c 140l, Ol, Db 80l, Św, Md 60l, Gb 45l, pods.: jrj, gb, kl, bk, bez.k na 40%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB 1 GB	60 60 60 60	0,9	prz prz luź	24 26 24 16	26 23 23 19	I II I II	4 3 4 4	144 72 67 22 ---	410 205 190 60 ---	6,8 3,5 5,0 1,8 ---	TP-2,83
h	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Św 75l, Gb, Św, Ol 60l, pods.: gb, kl, jrj, bk na 50%, 1-od gnia 0,95 ha Db 7l. 5 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 GB 1 ŚW	75 75 75 100	0,7	um um prz	32 30 19 45	30 27 22 32	I I II I	2 3 4 2	156 65 25 55 ---	525 220 85 185 ---	5,6 4,3 1,8 2,3 ---	IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-0,95
							PODR	DB	7	0,3			1	11		301	1015	14,0 4,1	
i	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, pods.: db, św, bk na 20%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um prz	19 16 18	20 15 20	I I I	13	148 36 22 ---	165 40 25 ---	14,5 2,3 0,9 ---	TW-1,11
							PRZES	BK	140			80	27	3			7	17,7 15,9	

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
166 j	4,79				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 75l, Brz, So 53l, Db 40l, podsz.: św, jrz, db, bk na 30%, w cz. C kępa 0,34 ha Św,Db,Brz 85l., Info: fr. Lśw	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 MD 2 DB	53 40 53 53	0,9	um um prz	22 17 33 22	23 17 27 21	I I I I	13	128 75 61 55 ---	615 360 290 265 ---	25,8 24,4 7,5 8,2 ---	TP-4,79
k	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: św, jrz, db, bez.k, gb na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40 75	0,9	um um prz	15 18 19 32	15 17 19 25	II I I II	12	85 52 22 52 ---	95 60 25 60 ---	5,2 4,0 0,8 1,5 ---	TW-1,14
l	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. OGSts, glp, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, jrz, bk, ol na 60%, Info: fr. Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,9	prz prz um	19 20 18	20 22 19	II I I	12	183 43 27 ---	380 90 55 ---	10,9 2,6 3,5 ---	TP-2,09
m	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 32l, podsz.: db, kl, św, jrz, bk na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 KL 1 DB	32 32 32 32 60	0,8	prz prz luź	18 18 14 16 27	18 20 13 15 21	I I II I II	13	52 31 15 7 23 ---	65 40 20 10 30 ---	7,1 1,7 1,5 1,4 0,9 ---	TW-1,27
							PRZES	DB OS LP GB	170 80 65 65			68 44 34 22	30 26 24 22	2 2 3 4		15 3 2 1 ---	12,6 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 n	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 170l, Św 110l, Db 95l, Db, Św, Ol 75l, Gb, Db, Św, Brz 50l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, jr, kl, bk na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 ŚW 2 BRZ	75 75 95 95	0,9	prz prz um	32 19 40 36	29 20 32 30	I III I I	2 4 2 2	98 71 136 71 ---	100 70 140 70 ---	1,1 1,8 2,0 0,5 ---	TP-1,02
o	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGSts, glp, P. szch, R. mal.włś, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 14l, podsz.: wb, kru na 30%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 ŚW	14 14 14	0,8	um um prz		9 2 3	III III II	12			0,4 ---	CP-0,47
p	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k na 20%, Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 ŚW 2 MD KL KL	8 8 8 120 80	1,0	peł duże		2 2 3 I	II I I	11		5 2 7	CP-0,61	
r	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, zaw.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św 80l, Św, Db 55l, podsz.: jr, św, db, gb na 30%, 1-od gnia 0,37 ha Db 6l. 2 szt. w cz. SW kępa 0,12 ha Db 50l., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 DB	80 100 80	0,5	prz prz luź	34 41 33	31 28 25	I II II	2 2 3	96 70 40 ---	135 100 55 ---	1,2 1,4 1,1 ---	IIIAU-95%-1,41 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,37
s	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Db 53l, Św, Db 33l, podsz.: jr, św, bk na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz luź	29	28	IA	12	305	285	7,7 8,2	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSs, glp, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db, Brz 50l, podszt.: św, bez.k, prz.cw na 10%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 2 OL	75 75 120 50	0,8	prz prz luź	37 34 56 23	25 28 25 22	II I II II	2 2 3 4	147 54 76 54 ---	110 40 60 40 ---	1,4 0,4 0,5 0,9 ---	4,2
w	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: bez.k, db na 30%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 2 DB	27 27 22 22	1,0	um um prz	16 17 14 9	17 18 15 8	I I I II	13	41 34 26 5 ---	55 45 35 5 ---	8,5 2,3 2,2 1,7 ---	TW-1,29 11,4
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,03		Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Gaźwa (0005) RP: LINIE														
	31,51 26,01 26,01 5,50 5,50 31,51 31,51		0,43 0,40 0,40 0,03 0,03 0,43 0,43		= 31,94 = 26,41 Obr. ew. Stama (0016) = 26,41 Gmina Sorkwity (052) = 5,53 Obr. ew. Gaźwa (0005) = 5,53 Gmina Mrağowo (032) = 31,94 Powiat mrağowski (10) = 31,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8621	265,5	

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	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
167					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. szad, R. mal.włś, zaw.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Ol 70l, Lp, Db 55l, podsz.: bez.k, jrz, gb, kl na 40%, 1-od gnia 1,18 ha Db 7l. 5 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 55 70	0,7	prz prz um	31 20 31	30 22 28	I I I	2 4 3	176 70 45 --- 291	680 270 175 --- 1125	8,4 10,7 4,6 --- 23,7 6,1	IIIAU-95%-3,86 AGROT-2,68 ODN-ZŁOZ-2,68 CW-1,18
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, zaw.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: bez.k na 10%, w cz. N kępa 0,32 ha Brz 80l. Db 60l. So 120l. w cz. SW kępa 0,08 ha Brz 65l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 ŚW 1 MD 1 JW	5 15 5 5 5	1,0			4	II I I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,54 CW-1,54 CP-0,60
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Gb, Ol, Lp, Jw 47l, Lp, Jw, Św 35l, podsz.: gb, św, lp na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	47 47	0,9	um um prz	21 20	23 21	I I	13	189 70 --- 259	300 110 --- 410	7,6 5,7 --- 13,3 8,3	TP-1,60

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Św 140l, Gb, Os 100l, Gb, Db 60l, podsz.: gb, św, jrz na 10%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 GB 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 100 85 60	0,7	prz prz luź	37 36 23 47 38 23	29 31 22 32 29 24	I I III I I I	12	71 55 45 91 50 40 ---	100 80 65 130 70 55 ---	1,7 0,6 1,3 1,6 1,3 2,0 ---	TP-1,42
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Ol 42l, Św 30l, podsz.: gb, św, bk, bez.k na 30%, w cz. S bagno 0,15 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	42 42 42	1,0	um um prz	20 22 17	21 23 18	I I I	13	183 70 22 ---	630 240 75 ---	39,1 7,1 3,3 ---	TP-3,43
g	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Św 100l, Gb, Św, Lp, Kl 50l, podsz.: gb, kl, lp, bk na 30%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 DB 1 BRZ	75 75 100 75	0,9	prz prz luź	34 19 46 33	28 24 31 30	I II I I	12	196 60 98 33 ---	700 215 350 115 ---	13,7 4,6 4,5 1,3 ---	TP-3,56
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. zaw.spe, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw 75l, Św, Brz, Ol, Gb, Jw 55l, podsz.: gb, jw, św na 30%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 GB	55 75 75	0,9	um um prz	24 36 24	24 27 24	I I II	12	177 78 61 ---	330 145 115 ---	9,8 2,8 2,4 ---	TP-1,86
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 110l, Brz 70l, Db, Ol, Md 55l, podsz.: kl, bez.k, św na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	55 55 70 45	0,9	prz prz um	22 24 32 17	24 26 28 19	I I I I	13	139 83 177 33 ---	160 95 205 40 ---	6,4 1,9 5,4 2,1 ---	TP-1,16
																432	500	15,8 13,6	

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, 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
167 j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, glp, porol, P. szch, R. tnk.spe, zaw.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb, Św 100l, Jw, Os 50l, pods.: gb, kl, bk, lp, św na 60%, w cz. W bagno 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 DB	50 50 50 65 65 100	0,8	prz prz um	24 23 19 30 34 46	26 22 18 26 28 30	I II I I I I	13	97 48 27 32 27 48 ---	165 80 45 55 45 80 ---	3,7 2,7 2,3 1,3 0,7 1,0 ---	TP-1,68
-a			0,17		RP: ROWY														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Stama (0016) = 21,02 Gmina Sorkwity (052) = 21,02 Powiat mrągowski (10) = 21,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6068	162,4	
168 a	6,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	90 90 90	0,6	prz prz luź	33 36 34	30 28 29	I I II	2 3 3	146 81 40 ---	985 550 270 ---	6,8 8,1 4,8 ---	IIIAU-95%-6,76 AGROT-5,15 ODN-ZŁOŻ-5,15 CP-1,61
							PODR	DB	9	0,3					2	11	267	1805	19,7 2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
168 b	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Md 37l, pods.: gb, bez.k, jw, bk, św na 60%, w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 70l. Św 45l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	37 37 37	0,9	um um prz	19 16 20	19 16 21	I I I	12	109 70 21 ---	470 300 90 ---	37,2 15,8 3,2 ---	TW-4,32	
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.k, brz na 30%, Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	8 8 8	1,0	peł duże		2 2 4	I I I	11		35 13 6 2 ---	56	13,0	CP-1,38
d		1,66			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BRZ-SO														
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Gb, ŚW 50l, pods.: gb, jw, jrz, bez.k na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB	65 65 65 65 80	0,8	prz prz luź	26 31 25 34 38	26 29 25 29 28	I I I I I	12	147 52 47 31 37 ---	190 65 60 40 45 ---	4,5 1,0 1,8 0,8 0,8 ---	TP-1,28	
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Lp 55l, Św, Db 40l, pods.: gb, jw, św, lsz, bez.k na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 MD	55 55 55 55	0,9	prz prz um	27 24 24 34	28 23 24 28	I I I I	3 4 3 3	111 89 89 33 ---	240 190 190 70 ---	4,6 5,7 7,6 1,7 ---	TP-2,15	
																322	690	19,6 9,1		

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	
168 h i ~a ~b	2,02	0,56			<p>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, trawy, trf.spe, D. podsz.: wb na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 140l, Gb 100l, Db, Gb, Jw 50l, podsz.: gb, jw, bez.k na 40%, 1-od gnia 0,66 ha Db 6l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db</p>	OL 80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 BRZ	70 100 100 85 85 50 50	0,6	prz prz um	30 45 38 36 23 18 23	28 30 28 31 24 18 27	I II II I II II I	2 3 2 2 4 4 4	86 40 30 25 25 20 15	175 80 60 50 50 40 30	2,1 1,1 0,8 0,4 0,9 2,1 0,7		<p>IIIAU-95%-2,02 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-0,66</p>
	17,91 17,91 17,91 17,91	2,22 2,22 2,22 2,22	0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Stama (0016) = 20,45 Gmina Sorkwity (052) = 20,45 Powiat mrağowski (10) = 20,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4321	112,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 24l, Md 5l, podsz.: brz, bez.k, lsz, gb, wb na 30%, w cz. NW kępa 0,49 ha Św,Brz,So 100l. Kl,Db 65l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db, Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 DB 1 JW	5 5 14 5	1,0				II I I I	11			2,4 --- 2,4 0,4	PIEL-4,92 CW-4,92 CP-1,52
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Jw 60l, Św 45l, Św 25l, podsz.: gb, św, bez.k, jw na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	27 28 28	25 26 28	I I I	12	161 205 28 ---	305 385 55 ---	8,0 13,2 0,9 ---	TP-1,88
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 47l, Jw 30l, podsz.: gb, jw, św, jrż, lsz na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	47 47 47	0,9	um um prz	21 19 19	25 22 22	I I I	13	140 70 32 ---	330 165 75 ---	8,3 6,1 3,9 ---	TP-2,37
d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Md, Gb, Db.c, Os, Js 38l, podsz.: lsz, gb, św, jrż, bez.k na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	38 38	1,0	um um duże	20 17	20 15	I II	12	235 14 ---	1010 60 ---	75,7 3,5 ---	TW-4,30

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
169 f	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb 28l, podsz.: gb, lsz, jrz na 80%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	28 28 28	1,3	peł duże	13 15 19	13 14 16	I I I	12	98 29 26 ---	385 115 100 ---	33,8 16,7 6,6 ---	TW-3,93
g	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.wś, gwz.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 8l, podsz.: lsz, gb, jrz, bez.k, brz na 60%, Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 DB 1 MD	8 20 8 8	1,0	peł duże		1 7 1 3	I II II I	11			1,6 ---	CW-3,16 CP-4,36
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, sa.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 150l, Db, Gb, Wz 100l, Gb, Św, Jw, Os 75l, Js 55l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, gb, jrz, bez.k na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	75 100 100 75	0,8	prz prz luź	33 39 40 30	27 30 31 29	I II I I	12	168 147 33 27 ---	95 85 20 15 ---	1,9 1,2 0,1 0,2 ---	TP-0,58
i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 70l, Św, Kl 35l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	70 70 50	0,6	prz prz luź	31 30 18	29 29 17	IA I II	13	147 89 21 ---	80 50 10 ---	1,5 0,6 0,6 ---	2,7 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gww.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, So, Lp, Md 47l, Lp, Św, Db 30l, podsz.: lp, lsz, bez.k, jr, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	47 47	0,9	prz prz um	21 24	21 25	I I	12	189 48 ---	250 65 ---	9,1 1,6 ---	TP-1,31
k	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, Św 75l, Św, Gb 45l, podsz.: bez.k, jr, św, lsz, gb na 30%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 60	0,9	prz prz um	37 22	30 21	IA II	3 3	368 81 ---	1675 370 ---	23,3 13,7 ---	TP-4,55
l	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szch, R. tnk.spe, pfn.spe, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jr, db na 30%, Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 SO 1 GB	9 14 9 9 9	1,0	peł duże		1 3 1 2 1	I II II I II	11			0,9	CW-1,68 CP-2,42
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, D. mjs Św, Brz 66l, Św, Gb 50l, Św, Kl 35l, podsz.: gb, lsz, bez.k, św na 40%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	66	0,6	prz prz luź	31	30	IA	13	283	255	5,2 5,8	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,76		RP: DROGI L														
~c			0,02		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
169																			
	33,58		1,01		= 34,59												6203	240,6	
	33,58		1,01		= 34,59 Obr. ew. Stama (0016)														
	33,58		1,01		= 34,59 Gmina Sorkwity (052)														
	33,58		1,01		= 34,59 Powiat mragowski (10)														
	33,58		1,01		= 34,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
170					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mragowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mragowskich														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Db, Lp, Js 70l, Gb, Jw 50l, podsz.: gb, jw, bez.c, lsz, bk na 40%	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	70 70 70	0,8	prz prz um	34 33 20	28 29 23	IA I II	13	314 31 26 ---	295 30 25 ---	5,6 0,4 0,6 ---	TP-0,94
b	3,61				Obr. ew. Zyndaki (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Brz 60l, Js 50l, podsz.: kru, js, czm, prz.c na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 60	1,0	um um prz	28 24	25 23	II II	3 4	277 158 ---	1000 570 ---	12,8 9,8 ---	TP-3,61
c	6,85				Obr. ew. Stama (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 140l, Bk, Db, Św 100l, Jw, Św, So, Js 70l, Lp, Św, Gb, Jw 40l, podsz.: jw, gb, bk, św, lsz na 50%, w cz. NE kępa 0,31 ha Jw, Brz 40l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 GB 1 BRZ	70 140 70 70	0,9	prz prz um	30 70 21 32	25 32 22 29	I II II I	12	141 152 58 31 ---	965 1040 395 210 ---	20,8 7,3 9,4 2,6 ---	TP-6,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 8l, w cz. SE kępa 0,3 ha Brz 50l. Św 35l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 ŚW	3 3 3	1,0			I II I	11				4,5 --- 4,5 1,3	PIEL-3,34 CW-3,34
f	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz 90l, Św 80l, OI 45l, podsz.: kru, św, prz.c, js, lsz na 30%, w cz. E kępa 0,23 ha Św 35l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	80 60 60 90 80	0,9	prz prz um	28 20 21 34 29	23 20 21 23 24	III III II III II	3 4 4 2 3	98 54 43 65 27 --- 287	615 340 270 410 170 --- 1805	8,1 6,1 4,4 4,8 1,5 --- 24,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szch, R. mał.wś, mrz.won, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 MD	5 5 5	1,0				I II I	12				PIEL-0,46 CW-0,46
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Św, Db 110l, Gb, Św 55l, podsz.: jr, gb, bk, lsz, bez.k na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 DB	70 90 90 70	0,7	prz prz luź	27 35 39 31	28 30 28 26	I I I I	3 2 2 3	288 110 37 31 --- 466	440 165 55 45 --- 705	11,6 2,7 0,8 1,0 --- 16,1 10,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Js 45I, podsz.: jw, św na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 JW 1 ŚW 1 JW	45 30 45 45	1,0	um um prz	22 14 18 21	26 18 19 22	I I I I	13	151 11 38 22 --- 222	305 20 75 45 --- 445	8,1 4,7 4,2 2,5 --- 19,5 9,7	TP-2,02
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Db, Gb, Św, Jw, Js 52I, Gb, Św, Jw 35I, podsz.: gb, jw, czm na 50%	80/80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	52	1,0	um um prz	26	25	I	3	294	145	3,1 6,2	TP-0,50
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. szch, R. tnk.spe, zaw.spe, pok.zwzy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, BK 15I, podsz.: gb, brz, lsz, db, bez.k na 50%, w cz. W kępa 0,21 ha Db,So,Bk,Św 145I.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	15 15 15	1,0	peł duże		6 7 8	II I I	12			1,5 0,9 2,0 --- 4,4 2,5	CP-1,74
-a			0,15		RP: ROWY		PRZES	DB SO BK ŚW	145 145 145 145			58 55 53 47	31 29 29 30	1 2 2 3			32 23 13 9 --- 77		
-b			0,03		RP: LINIE														
	27,26 3,61 23,65 27,26 27,26 27,26		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 27,44 = 3,61 Obr. ew. Zyndaki (0020) = 23,83 Obr. ew. Stama (0016) = 27,44 Gmina Sorkwity (052) = 27,44 Powiat mrağowski (10) = 27,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7780	141,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Brz 75l, Gb, Md 60l, podsz.: gb, św, bez.k, lsz na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	60 60 60 75 75	0,9	prz prz um	24 33 23 24 33 34	24 29 24 27 26	I I I I I	12	128 89 50 61 39 ---	525 365 205 250 160 ---	13,9 6,1 7,0 5,8 3,1 ---	TP-4,09
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. szch, R. tnk.spe, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 80l, Gb 40l, podsz.: gb, św, db, jrjz na 30%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um prz	18 22 24	18 21 25	I I I	12	135 88 25 ---	285 185 55 ---	13,3 12,7 1,7 ---	TW-2,12
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szch, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 85l, Db 65l, Db, Św, Gb 50l, podsz.: św, db, lsz, jrjz na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	85 85 65 115 65	0,6	luż	35 36 23 47 29	27 29 22 32 28	II I II II I	3 2 3 2 3	146 45 61 40 20 ---	385 120 160 105 55 ---	7,7 0,9 5,2 1,1 0,8 ---	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ic, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Kl 30l, podsz.: bez.k, św, jrjz, db na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	30 30 30	1,2	um um duże	15 16 13	16 20 14	I I I	12	79 65 30 ---	115 95 45 ---	14,0 4,2 3,3 ---	TW-1,43
																174	255	21,5 15,0	

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	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
171 f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Db, Św 70l, Św, Db, Js, Ol.s 60l, Ol, Ol.s, Js 48l, Db.c 43l, podsz.: jrz, db, św na 40%, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 DB 1 ŚW	48 48 43 48	0,9	prz prz um	26 21 15 23	27 20 15 22	I I II I	13	118 48 27 38 --- 231	180 70 40 55 --- 345	4,3 2,6 1,9 2,8 --- 11,6 7,7	TP-1,51
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 100l, Os 90l, Gb, Db 75l, Św, Brz, Gb 50l, podsz.: gb, św, jrz, kru na 70%, w cz. SE kępa 0,21 ha Brz,Db,Św 20l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	75 75 90	0,7	luż	33 32 39	27 28 29	I I II	3 2 3	179 98 81 --- 358	270 145 120 --- 535	6,3 1,6 2,1 --- 10,0 6,7	IB-95%-1,50 AGROT-1,50
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ic, P. szad, R. tnk.spe, zaw.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, jrz, gb, db, js na 50%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 JS 2 BRZ 2 ŚW	95 95 95 75 70	0,6	luż	45 45 40 34 30	33 30 32 30 26	I I I I I	2 2 2 2 3	99 68 52 47 83 --- 349	110 75 60 50 90 --- 385	1,6 1,0 0,4 0,6 2,4 --- 6,0 5,4	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 37l, Św 25l, podsz.: ol, bez.k, św, kru, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 ŚW	37 50 25 37	0,9	prz prz um	22 24 13 21	22 24 13 20	I I III I	12	171 85 25 22 --- 303	335 165 50 45 --- 595	10,8 3,5 2,6 3,4 --- 20,3 10,4	TW-1,96
j	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 50l, Ol 70l, podsz.: jrz, db, św, bez.k, gb na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,0	um um prz	29 33	28 28	IA I	12	329 32 --- 361	745 70 --- 815	21,6 2,0 --- 23,6 10,4	TP-2,26
							PODRII	ŚW	45	0,2		16	15		12	54	120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
171 k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js 48l, Db 30l, podsz.: św, lsz, db, jr, js na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	48 30 48 48 30	0,9	um um prz	19 14 25 24 15	20 14 26 24 17	I I I I I	12	81 39 43 43 17 ---	55 25 30 30 10 ---	1,9 3,2 0,7 0,6 0,5 ---	TP-0,66
l	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, wz.w.łt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Brz 60l, podsz.: js, św, lsz na 40%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	60 80 80	0,8	prz prz luź	25 37 35	24 26 31	II II I	3 2 2	216 78 28 ---	285 100 35 ---	4,9 1,3 0,3 ---	TP-1,31
m	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: bez.k, db, św, brz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 2 ŚW	18 25 18	0,7	um um prz	9	4 10 8	III II I	12	12	10	0,2 1,6 0,3 ---	CP-0,85
n	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: db, św, jr, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	32 32	0,9	um um prz	13 17	13 15	II I	12	59 45 ---	105 80 ---	8,6 8,8 ---	TW-1,82
o	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: bez.k, brz, db na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 MD	18 18 18	0,9	um um prz	8 4 10	I III I	12				0,5 0,2 0,5 ---	CP-0,44
																		1,2 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 p	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: bez.k, jrz, bk, św, db na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD	65 65 55 65 65	0,7	prz prz luź	28 29 23 32 34	25 27 22 27 28	I I I IA I	3 3 4 3 3	183 52 47 31 31	255 75 65 45 45	7,7 1,0 2,0 0,9 0,8	TP-1,40
r	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Bk 55l, podsz.: jrz, bez.k na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 65 65 55 45	0,8	prz prz luź	22 30 32 21 16	22 26 27 20 18	I I I II I	12 3 4 3 3	161 94 55 22 28	170 100 60 25 30	6,8 3,0 0,8 0,8 1,6	TP-1,06
s	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: db, św, jrz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	30 40	1,1	um um duże	13 17	12 17	II I	12 3	71 68 ---	45 45 ---	4,2 3,0 ---	TW-0,64
t	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 70l, Ol, Db, Os 50l, podsz.: św, jrz, bez.k, lsz, db na 40%, w cz. C kępa 0,51 ha Db,Gb 9l. 2 szt., Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	50 40 50	0,9	prz prz um	23 17 22	26 16 21	I I I	13 3 3	172 48 38	420 115 90	9,5 7,9 4,3	TP-2,43
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,26		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, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
171																			
	29,23		1,13		= 30,36											8436	260,7		
	29,23		1,13		= 30,36 Obr. ew. Stama (0016)														
	29,23		1,13		= 30,36 Gmina Sorkwity (052)														
	29,23		1,13		= 30,36 Powiat mragowski (10)														
	29,23		1,13		= 30,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
172					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mragowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mragowskich														
a	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRMs, pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, zia.wsn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c na 10%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	35 35	0,9	um um prz	22 20	22 21	I I	12	261 37 ---	115 15 ---	4,1 1,5 ---	TW-0,45
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 100l, pods.: bez.k, jrz, bez.c, kru na 30%, 1-od gnia 0,52 ha Db 5l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 55	0,7	prz prz luź	34 34 23	30 29 23	I I I	2 3 4	222 40 30 ---	340 60 45 ---	3,6 1,4 1,8 ---	IIIAU-95%-1,54 AGROT-1,02 PIEL-0,52 CW-0,52
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 56l, Św, Db 36l, pods.: bez.k, jrj, db, św na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um prz	28 23 28	27 23 27	IA I I	12	250 61 28 ---	660 160 75 ---	16,6 4,7 1,4 ---	TP-2,64
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 56l, Db 40l, pods.: bez.k, św, jrj, bk na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	56 56 56 40	0,9	um um prz	26 26 20 15	26 27 22 16	IA I I I	12	216 55 28 28 ---	450 115 60 60 ---	11,3 2,2 1,7 4,0 ---	TP-2,08
																327	685	19,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
172 f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.wś, zaw.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db, Św 35l, podsz.: bez.k, jr, db, kl na 30%, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	60 60 45	0,9	prz prz um	28 29 17	27 25 18	I I I	3 3 4	172 139 33 ---	110 90 20 ---	1,8 1,4 1,2 ---	TP-0,64
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Św, Db 70l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: db, bez.k, św, kru, jr, na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	31 33	30 30	IA I	13	272 52 ---	320 60 ---	6,1 0,8 ---	TP-1,18
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ol 70l, podsz.: bez.k, jr, kru, św na 30%, 1-od gnia 0,96 ha Db 5l. 3 szt. w cz. SE kępa 0,28 ha Ol 32l., Info: gn. ogrodz., fr. Lw	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	70 55 70	0,6	prz prz um	32 19 30	30 20 27	I II I	2 4 3	131 70 40 ---	365 195 110 ---	4,5 8,5 3,0 ---	IIIAU-95%-2,80 AGROT-1,84 PIEL-0,96 CW-0,96
i	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 120l, Św 85l, Św 60l, Św 30l, podsz.: bez.k, jr, św, czm na 30%, Info: GDN, fr. BMśw, w cz. NW miejsce post.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DB 2 DB	120 140 90	0,8	prz prz luź	46 57 36	30 32 27	II II II	2 2 3	272 101 75 ---	1795 665 495 ---	17,6 4,7 8,1 ---	TP-6,60
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz 70l, Db 50l, Św 35l, podsz.: db, jr, św na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	90 90 70 50	0,7	prz prz luź	36 36 28 17	27 30 26 17	I I I II	3 3 3 4	156 106 91 20 ---	230 155 135 30 ---	3,4 2,5 3,5 1,5 ---	TP-1,46
																373	550	10,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 60l, podsz.: jrz, św, bez.k, kru na 30%, Info: GDN, fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 DB.B 1 BRZ	90 60 90	0,7	prz prz luź	36 23 36	26 22 30	II II I	12	212 40 30 ---	530 100 75 ---	8,6 2,9 0,5 ---	
l	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 130l, Brz, Db 65l, Brz 50l, podsz.: jrz, św na 20%	90/90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB	65 50 65 65 50	0,9	um um prz	23 18 28 33 19	26 20 26 28 19	I IA I II	3 4 3 3 4	157 110 73 37 21 ---	285 200 130 65 40 ---	8,5 9,2 2,8 1,3 1,4 ---	TP-1,80
m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Ol, Db 55l, Św, Db, Ol.s, Js 28l, podsz.: kru, bez.c, db, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	28	1,1	um um prz	19	19	I	12	305	380	17,6 14,1	TW-1,25
n	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, podsz.: jrz, bez.k, św, kru, lsz na 60%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	55 55 55 55 55	0,9	prz prz um	29 23 23 32 27	27 23 23 28 27	IA I I I I	13	144 89 44 33 28 ---	700 430 215 160 135 ---	18,0 12,8 8,4 3,9 2,6 ---	TP-4,85
o	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, zaw.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Brz, Db 110l, Db, So, Św 75l, Brz, Ol 50l, Js, Db, Kl 30l, podsz.: bez.c, js, kl, czm, jrz na 70%, w cz. SE kępa 0,18 ha Db,Kl 28l.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 OL	75 75 90 60	1,0	prz prz um	34 31 42 26	26 28 26 25	II I II I	2 2 2 3	141 109 98 103 ---	340 265 235 250 ---	4,4 2,8 2,6 3,8 ---	TP-2,42
																451	1090	13,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p				0,19	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK ŚNG.B	45			16	14		4		4		
r ~a ~b ~c ~d			0,06 0,09 0,10 0,10	0,10	RP. R (R IVB) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,21 32,21 32,21 32,21 32,21		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 32,85 = 32,85 Obr. ew. Stama (0016) = 32,85 Gmina Sorkwity (052) = 32,85 Powiat mrągowski (10) = 32,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12190 (4)	235		
173 a b	5,12 2,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 70l, Św, Gb, Bk, Kl 40l, pods.: lsz, gb, św, bez.k, jrj na 50%, w cz. N kępa 0,19 ha Św,Ol 24l. w cz. SW bagno 0,09 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 28l, pods.: jrj, św, gb, db, bk na 30%	110/110 DB-SO (zg) 110/110 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW 6 SO 2 DB 2 ŚW	70 50 28 28 28	0,8 1,0	prz prz um um um duże	33 19 15 11 15	30 20 16 11 15	IA I IA II I	12 12 12	351 37 --- 388	1795 190 --- 1985	34,4 8,8 --- 43,2 8,4	TP-5,12
							PRZES	DB	100			47	24	3		156 385	2	20,9 3,5 8,4 --- 32,8 13,2	TW-2,49

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas,, podsz.: db, głg, św na 20%, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	24 24	1,2	peł duże	8 12	9 12	II I	12	38 16 ---	20 10 ---	3,3 1,8 ---	TW-0,49
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, jrz, bez.k, lsz na 40%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	70 70 50 70	0,9	prz prz um	35 34 18 34	30 28 18 30	IA I II I	13	220 126 58 31 ---	220 125 55 30 ---	4,2 3,3 2,9 0,4 ---	TP-0,99
f		0,47			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: wb na 40%	OL-BRZ- ŚW													
g	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: gb, św, lsz, jrz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	47 47 47 47 47	0,8	prz prz um	26 30 20 20 24	24 25 I I I	IA I I I I	12	151 54 32 22 22 ---	555 200 115 80 80 ---	17,4 6,0 6,0 3,0 2,0 ---	TP-3,66
h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, jrz, db, kl na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	40 40	1,1	um um prz	16 18	15 18	II I	12	128 59 ---	370 170 ---	19,8 11,6 ---	TP-2,89
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, bk, gb na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	85 85 50	0,8	prz prz um	34 34 17	31 30 17	IA I II	3 2 4	282 61 25 ---	250 55 20 ---	3,8 0,4 1,1 ---	TP-0,89
																368	325	5,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
173 j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. szch, R. tnk.spe, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.k, brz, lsz, gb na 40%, w cz. W kępa 0,13 ha Brz 65l. Gb 45l., Info: upr. ogrodz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 3 DB 3 ŚW 1 MD BRZ GB SO	8 8 8 8 65 45 115	1,0	peł duże		2 1 1 3	IA II I I	11				CW-1,34 CP-1,34
k	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, szr.trw, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 75l, Gb 55l, Św 35l, pods.: lsz, gb, św, bez.k na 60%, w cz. SW bagno 0,24 ha, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 55	0,9	prz prz um	34 32 34 20	30 25 30 20	IA II I II	12	293 49 33 33 408	1370 230 155 155 1910	24,0 5,8 1,6 6,6 38,0 8,1	TP-4,67
l	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. szch, R. tnk.spe, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 8l, pods.: bez.k, brz, jrj na 30%, Info: upr. ogrodz., fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 ŚW 2 MD BRZ SO JS	8 8 8 80 80 95	1,0	peł duże		2 2 3	I I I	11		2 2 2 6		CP-0,93
m	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, pzm.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 70l, pods.: gb, św, lsz, jrj na 70%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 55	0,7	prz prz luź	35 21	29 22	IA I	13	309 37 346	480 60 540	9,2 2,3 11,5 7,4	TP-1,56
n	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, prz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 24l, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	24 24 24	0,7	prz prz luź	7 13 10	7 11 11	III I II	22	7 12 11 30	5 5 5 15	0,2 1,2 0,3 1,7 4,0	TW-0,43

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	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
173 o ~a ~b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 29l, podsz.: db, św, gb, lsz, jrz na 30%, Info: fr. Lśw RP: LINIE RP: DROGI L	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	29 29 29	1,1	um um prz	12 16 16	13 16 16	I IA I	12	69 73 15 ---	90 100 20 ---	7,5 6,4 2,7 ---	TW-1,34
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Stama (0016) = 27,60 Gmina Sorkwity (052) = 27,60 Powiat mragowski (10) = 27,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7448	230,8	
174 a b	2,82 0,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mragowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Św 90l, Gb, Św, Db 50l, podsz.: gb, św, lsz na 30%, 1-od gnia 1,07 ha Db 5l. 3 szt., Info: gn. ogrodz., fr. Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, bez.k, bk na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 DB 1 GB	75 90 75 75	0,6	prz prz luź	33 39 29 19	30 29 27 22	I I I II	2 2 3 4	131 65 25 20 ---	370 185 70 55 ---	3,9 2,8 1,4 1,2 ---	III AU-95%-2,82 AGROT-1,75 PIEL-1,07 CW-1,07
							PODS	DB	5	0,4					11	241	680	9,3 3,3	
						110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50 50	0,9	prz prz um	28 23 19 33 24	25 24 I 26 25	IA I I I I	13	194 38 27 27 27 ---	175 35 25 25 25 ---	5,0 1,6 0,8 0,7 0,5 ---	TP-0,89
																313	285	8,6 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
174 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Gb, Md, Kl, Js 40l, podsz.: gb, lsz, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um prz	17 20 22	18 21 24	I I I	12	157 59 25 ---	305 115 50 ---	14,2 7,8 1,5 ---	TP-1,95
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szr.trw, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Bk 90l, Brz 75l, Gb 55l, podsz.: czm, gb, sch, bk na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 ŚW 1 SO 1 GB	165 165 135 135 75	0,8	prz prz luź	60 39 47 57 20	29 25 32 26 19	III IV II II III	3 3 3 2 4	208 64 48 27 21 ---	325 100 75 40 35 ---	2,0 0,7 0,7 0,3 0,8 ---	TP-1,97
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Lp 55l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 30%, w cz. SW kępa 0,29 ha Db 165l. Brz,Św 85l., Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 DB	55 55 55	0,9	prz prz um	28 22 20	26 23 19	I I II	3 3 4	111 139 67 ---	220 275 130 ---	4,2 10,8 4,4 ---	TP-1,97
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Brz 33l, Św, Brz 27l, podsz.: lsz, db, gb na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	27 33	1,3	um um duże	11 17	12 17	I I	12	77 93 ---	75 90 ---	7,1 9,0 ---	TW-0,97
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. OGSs, pls//tp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.błt, C. drz nat, D. zmiesz. dkępa, mjs Ol, Brz 45l, podsz.: prz.c, czm, św na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 75	0,8	prz prz um	21 32	22 25	II II	4 2	261 39 ---	440 65 ---	8,7 0,8 ---	TW-0,97
																300	505	9,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Md, Lp, Ol 50l	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	20 26	23 25	I I	13	345 27 ---	260 20 ---	12,1 0,5 ---	TP-0,76
j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Gb 43l, podsz.: gb, lp, św, db, jrz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	43 43 43	0,9	um um prz	20 17 23	19 16 23	I II I	13	172 32 43 ---	480 90 120 ---	28,7 4,3 3,4 ---	TP-2,79
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, mio.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 220l, Js 140l, Db, Js, Jw, Gb 70l, Gb 50l, podsz.: kl, gb, bk na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 GB 1 ŚW	85 85 140 140 60	0,8	prz prz um	34 34 65 38 21	28 30 32 26 22	II I II III II	3 2 2 3 4	197 96 50 40 35 ---	185 90 45 40 35 ---	3,7 0,7 0,3 0,3 1,2 ---	IB-100%-0,94 AGROT-0,94
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szr.trw, plk.spe, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 140l, Bk 125l, Lp, Św, Brz, Js 80l, Db, Brz, Lp 60l, Gb 35l, podsz.: lsz, jrz, kl, bk na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 GB	220 220 125 60	0,6	luż	57 75 46 19	28 28 29 17	II III III III	3 3 3 4	144 69 32 11 ---	150 70 35 10 ---	0,8 0,3 0,4 0,4 ---	1,9 1,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
174 m	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, zaw.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, brz, gb, lp na 30%, w cz. SE kępa 0,27 ha Św,Db,Brz 35l. w cz. W kępa 0,36 ha Św,So,Bk,Db 135l., Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 MD 1 JW	4 14 4 4 4	1,0				I II I I	11			1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-2,37 CW-2,37 CP-1,39
n	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, szr.trw, C. drz szt, D. mjs Brz 17l, podsz.: prz.c, bez.c, wb, św, czm na 30%, w cz. W kępa 0,57 ha OI 60l. 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,9	um um duże	12 31 78	12 21 28	II 3 3	12	107	155 70 8 --- 78	13,3 9,1	TW-1,46
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Stama (0016) = 22,84 Gmina Sorkwity (052) = 22,84 Powiat mrągowski (10) = 22,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5298	162,7	

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	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
175					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. E bagno 0,35 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5	1,0	peł duże		3 2 I	III II I	11			1,5 0,2 --- 1,7 2,2	CP-0,76
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, P. ziel, R. tnk.spe, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 37l, podsz.: db, lsz, św, kru na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha Św,Brz 75l. Św 105l., Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	37 37 37	0,9	um um prz	18 20 13	18 20 13	I I II	13	109 61 24 --- 194	160 90 35 --- 285	12,6 3,1 2,1 --- 17,8 12,2	TW-1,46
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pg, P. szad, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, podsz.: db, lsz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	65 65 65 50 50	0,7	prz prz luź	26 29 29 17 18	22 25 26 17 18	II I I II II	12	68 89 52 31 21 --- 261	110 145 85 50 35 --- 425	2,9 4,4 1,2 1,9 1,8 --- 12,2 7,4	TP-1,64
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, P. szch, R. tnk.spe, zaw.spe, mał.wiś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, lsz, jrz, bez.k na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, Info: fr. Ol i LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 85	0,8	prz prz luź	25 29 25 35	25 23 26 27	I II I II	13	161 89 50 50 --- 350	205 115 65 65 --- 450	8,2 2,2 1,2 1,3 --- 12,9 10,1	TP-1,28
							PRZES	DB	300			148	33		3		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, 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	Zadzewienie	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
175 f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: db, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db 2 szt., Info: fr. Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	29 29 29	1,2	um um duże	14 11 16	14 11 17	I II I	12	71 24 41 ---	55 20 30 ---	7,5 1,9 1,5 ---	TW-0,79
g	1,37				Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Gağwa (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Os 55l, Św 35l, podszyt: św, kru, os, ol, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	80 55 55 75 80	0,7	prz prz luź	33 22 18 26 33	27 25 17 25 23	I I II II III	3 4 4 3 3	76 38 49 71 27 ---	105 50 65 95 35 ---	1,0 1,0 2,9 2,5 0,5 ---	
h	0,91				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gağwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 150l, Św, Os, So, Gb 80l, Ol, Brz 50l, Św, Brz 30l, podszyt.: św, kru, jrz, lsz na 70%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OL 1 OL	110 90 110 110 80	0,3	luź	45 35 40 37 31	31 27 28 24 23	II I I I III	3 3 3 3 3	64 37 32 11 11 ---	60 35 30 10 10 ---	0,6 0,2 0,3 0,1 0,1 ---	
i	3,95				Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, podszyt.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMB	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	35 50 50	1,0	um um duże	12 17 19	14 20 21	I I I	12	127 139 29 ---	500 550 115 ---	44,3 25,4 2,6 ---	TW-3,95
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 BRZ	37 37 47	1,0	um um duże	14 18 19	15 18 21	I I I	12	144 69 29 ---	120 60 25 ---	9,7 2,1 0,6 ---	TW-0,85
																242	205	12,4 14,6	

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
175 k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: św, db na 40%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	35 35 55 55 35	0,8	prz prz luź	16 18 21 25 12	16 20 24 25 12	I I I I II	13	50 51 83 24 9 ---	40 45 70 20 10 ---	3,7 1,6 2,8 0,4 0,5 ---	TP-0,84
l	0,66				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Ol 80l, Brz 50l, podszt.: św, lsz na 30%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	80 65 65 80	0,8	prz prz luź	34 23 26 35	29 23 27 29	I II I I	3 4 3 3	163 109 54 60 ---	110 70 35 40 ---	2,2 2,3 0,5 0,4 ---	8,2
m	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db 35l, podszt.: św, brz na 30%, Info: fr. LMśw i BMb	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	14 15	14 17	I I	12	169 44 ---	585 155 ---	51,7 5,7 ---	TW-3,47
n	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db 35l, podszt.: św, brz na 30%, Info: fr. LMśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	14 15	14 17	I I	12	168 46 ---	160 45 ---	14,1 1,6 ---	TW-0,95
o	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: db, lsz, św na 60%, w cz. NW kępa 0,35 ha Św 85l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMb i LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33 43 43	0,9	um um prz	12 14 15 19 23	12 14 17 19 23	II I I I I	12	36 32 37 30 23 ---	65 60 70 55 45 ---	5,1 6,0 2,8 3,3 1,2 ---	TW-1,87
							PRZES	ŚW	85			38	28	3		158	295	18,4 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św 30l, pods.: św, db, lsz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	45 55 55	0,9	prz prz um	20 23 21	19 23 20	I I II	13	189 54 43 ---	95 25 20 ---	5,1 0,5 0,7 ---	TP-0,49
r	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, pods.: św, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 50	0,8	prz prz um	31 17	23 14	III III	3 4	230 16 ---	465 30 ---	3,9 1,9 ---	2,9
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Gażwa (0005) RP: ROWY														
	23,32 2,28 2,28 21,04 21,04 23,32 23,32		0,69 0,04 0,04 0,65 0,65 0,69 0,69		= 24,01 = 2,32 Obr. ew. Gażwa (0005) = 2,32 Gmina Mrągowo (032) = 21,69 Obr. ew. Stama (0016) = 21,69 Gmina Sorkwity (052) = 24,01 Powiat mrągowski (10) = 24,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5644	267,4	
176 a	4,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 BRZ	35 35 35 25	1,0	um um prz	17 15 18 11	17 13 18 14	I II I I	12	105 36 22 15 ---	520 180 110 75 ---	46,0 12,0 4,1 4,2 ---	TW-4,96
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: db, św, lsz na 30%, w cz. E bagny 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil												178	885	66,3 13,4

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: db, brz, lsz na 20%, w cz. S bagno 0,07 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	32 32 32	1,0	um um duże	12 16 25	13 15 18	II I I	12	57 50 24 ---	225 195 95 ---	18,0 21,0 5,0 ---	TW-3,94
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Db, Św, Md 35l, podsz.: bez.k, lsz na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz luź	21 23 28	23 20 25	I II I	13	161 61 72 ---	130 50 60 ---	5,1 1,6 1,1 ---	TP-0,80
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Db, So 45l, Św, Brz 35l, podsz.: św, db na 20%, w cz. C bagno 0,14 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	45 45	0,9	prz prz um	21 23	21 25	I I	13	221 70 ---	460 145 ---	25,4 3,9 ---	TP-2,08
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 95l, Md 55l, podsz.: św, db na 20%, w cz. NE kępa 0,19 ha Db 9l. w cz. SW kępa 0,31 ha Ol,Św 33l. Brz,Db 40l., Info: kępa Db ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz luź	19 20 26	22 23 24	I I I	12	155 116 22 ---	465 345 65 ---	13,8 13,7 1,3 ---	TP-2,99
g		0,74			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, trawy, D. podsz.: wb na 30%	OL	PRZES	BRZ	50			18	19		4		3		
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, db, jrz na 20%, Info: fr. LMb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 DB	55 55 55	0,7	luź	26 21 17	24 22 18	I I II	3 3 4	100 139 17 ---	130 180 20 ---	2,5 7,2 0,7 ---	7,9

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
176 i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podszt.: brz, bez.k na 30%, Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 MD	9 9 9 9	0,9	peł duże		2 2 2 4	II I I I	11				CP-0,86
j		0,66			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. podszt.: brz, wb na 80%	OL													
k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, podszt.: św, brz na 30%, Info: fr. BMb	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	130 50 90	0,8	prz prz um	26 16 33	23 16 27	III II II	3 4 3	181 53 53 ---	415 120 120 ---	3,4 6,2 2,1 ---	11,7 5,1
l	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 180l, Św 90l, Brz 60l, Św 40l, podszt.: brz, św na 70%, w cz. NW luka 0,36 ha, Info: fr. LMw	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	60 140 40	0,3	luż	19 27 19	17 23 20	III III I	13	61 28 6 ---	240 110 25 ---	9,7 0,9 0,7 ---	11,3 2,9
m	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Ol, Lp 65l, podszt.: św, bez.k, db, brz, lsz na 40%, Info: fr. LMb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	65 80 65 65	0,6	luż	30 34 22 25	27 26 22 23	I II II II	2 3 3 3	126 73 31 21 ---	175 100 45 30 ---	2,5 2,3 1,4 0,8 ---	7,0 5,1
~a			0,42		RP: LINIE		PODR	ŚW	13	0,2			2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b -c			0,09 0,18		RP: DROGI L RP: ROWY																
	24,51 24,51 24,51 24,51	1,40 1,40 1,40 1,40	0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,60 = 26,60 Obr. ew. Stama (0016) = 26,60 Gmina Sorkwity (052) = 26,60 Powiat mrągowski (10) = 26,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4893	216,6				
177 a b c	2,89 5,03 2,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Lp 25l, podsz.: db, śl.t, lsz, św, glg na 50%, w cz. C kępa 0,15 ha Db 55l. PRZES DB 55 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Md, So, Ol, Lp 55l, Św, Db 40l, podsz.: bez.k, lsz, św, lp, db na 50%, 1- bagnio 0,47 ha 2 szt. w cz. W kępa 0,2 ha Db 9l., Info: kępa ogrodz., fr. Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Ol, Db 65l, podsz.: bez.k, lsz, db, jrz na 30%, w cz. W luka 0,18 ha, Info: L użytk. jako Ps	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 MD	25 25 25	1,2	peł duże	9 12 17	9 12 15	II I I	12	38 19 23 ---	110 55 65 ---	16,8 11,0 5,1 ---				
						90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 DB 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 65	0,9	prz prz um	22 20 27 27	22 20 26 25	I II I I	12	183 89 28 55 ---	920 450 140 275 ---	36,4 14,9 2,7 8,3 ---				
						90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	65 65 65 50	0,7	prz prz luź	31 32 33 18	27 28 29 20	I I IA I	3 2 3 4	136 73 68 31 ---	280 150 140 65 ---	8,4 2,2 2,9 3,0 ---				
															308	635	16,5 8,0				

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	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
177 d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, So 30l, podszyt.: db, św, bez.k, trz na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	30 30	1,1	um um duże	12 15	11 14	II I	12	71 32 ---	165 75 ---	15,4 9,3 ---	TW-2,35
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/upż, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Św 155l, Św 100l, Św, Brz, Gb, Db 70l, Gb, Db, Św 40l, podszyt.: jrz, bez.k, db, lsz, gb na 50%, 1-od gnia 0,98 ha Db 11l. 5 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db, Info: gn. ogrodz.	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	155 11	0,5 0,3	luż	50	31	I 11	2	237	740	5,7 1,8	IIIAU-95%-3,13 AGROT-2,15 ODN-ZŁOZ-2,15 CP-0,98
g	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Bk, Kl 45l, podszyt.: bez.k, jrz, db, bk, św na 50%, w cz. SW bagno 0,18 ha	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 45	0,7	prz prz luż	33 30 16	28 29 15	IA I II	13	204 79 21 ---	1315 510 135 ---	25,2 6,3 8,5 ---	TP-6,45
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/upż, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 85l, Md, Brz, Bk 53l, Db, Św 33l, podszyt.: bez.k, lsz, św na 10%, w cz. S bagno 0,14 ha, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	53 53	0,7	prz prz luż	26 21	24 22	I I	12	227 61 ---	470 125 ---	19,6 3,9 ---	
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: bez.k, jrz, lsz na 40%, Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 ŚW 2 GB 1 MD MD	9 9 9 9 55	1,0	peł duże		2 2 2 4 28	II I II I 3	11		3		CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 j ~a ~b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/upz, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Md, Brz 28l, podszt.: db, jrz na 10%, Info: fr. LMśw RP: LINIE RP: DROGI L	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	28 35	1,1	um um prz	11 17	10 17	II I	12	52 73 ---	95 130 ---	10,1 11,5 ---	TW-1,78
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Stama (0016) = 28,30 Gmina Sorkwity (052) = 28,30 Powiat mragowski (10) = 28,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6451	227,2	
178 a b ~a	12,71 1,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mragowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: czm, bk, jrz, św na 70%, w cz. NE kępa 0,13 ha Brz,Ol 80l. RP: LINIE RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,3	peł duże	16 16	16 19	IA I	12	226 48 ---	2870 610 ---	177,2 27,9 ---	TW-12,71
							PRZES	BRZ OL ŚW	80 80 105			40 37 49	29 24 24	3 3 3		20 10 8 ---	3480 205,1 16,1		
						80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OL	70 70 50	0,6	prz prz luź	34 34 24	24 27 22	II I II	2 2 4	115 68 68 ---	125 75 75 ---	1,7 0,9 1,7 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
			0,45												251	275	4,3 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
178																			
	13,79		0,45		= 14,24												3793	209,4	
	13,79		0,45		= 14,24 Obr. ew. Stama (0016)														
	13,79		0,45		= 14,24 Gmina Sorkwity (052)														
	13,79		0,45		= 14,24 Powiat mrągowski (10)														
	13,79		0,45		= 14,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
179					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. jdn., podszyt.: św, brz na 20%, Info: fr. BMb	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 90	1,0	prz prz um	30 32	23 24	III III	3 3	262 48 ---	1170 215 ---	9,7 4,0 ---	
							PODRII	ŚW	55	0,2		17	16		12	51	230	13,7 3,1	
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: św na 30%, Info: fr. LMw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	47 47	0,7	um um prz	17 17	16 18	II II	22	124 65 ---	245 130 ---	14,0 3,2 ---	
																189	375	17,2 8,7	
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, podszyt.: św, brz, bez.k, db, bk na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	60 60 50 75 60	0,7	prz prz luź	21 30 20 35 29	23 27 21 27 24	I I I I II	13	116 67 61 44 28 ---	135 80 70 50 35 ---	4,7 1,3 3,3 1,2 0,6 ---	
																316	370	11,1 9,5	
d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podszyt.: db, lsz, jrz, św, bk na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	15 20 21	15 18 21	II I I	12	85 52 44 ---	335 205 175 ---	17,9 13,9 5,5 ---	TP-3,94
																181	715	37,3 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
179 f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: św na 20%, w cz. NW bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMśw	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	38 75	0,8	prz prz um	21 31	19 27	I I	12	162 110 ---	225 155 ---	16,9 3,6 ---	TP-1,39
g	3,40				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Gb 33l, podsz.: db, gtg na 20%, Info: fr. Bmb, w cz. C paśnik	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	33 33 33 33	1,0	um um duże	12 14 23 13	12 14 18 16	I I I I	12	61 37 24 20 ---	205 125 80 70 ---	15,6 12,6 4,1 2,8 ---	TW-3,40
h	3,91				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 100l, Ol, Db 70l, Md, So, Ol, Gb 55l, Św, Db 40l, podsz.: bez.k, bk, db na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	19 24 23	19 23 24	II I I	12	111 139 55 ---	435 545 215 ---	14,4 21,5 4,2 ---	TP-3,91
i		0,81			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. podsz.: brz, św na 80%	BRZ-ŚW													
j	1,95				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 47l, podsz.: db, św na 20%, w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: fr. Bmb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27 37	1,1	um um prz	15 12 23 14 19	14 11 18 14 18	I II I I I	12	50 12 20 17 25 ---	100 25 40 35 50 ---	15,7 2,8 2,7 1,7 3,8 ---	TW-1,95
							PRZES	DB	180			90	19		4		6		
							PRZES	DB	130			83	25		4		9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k		1,42			Obszar Natura 2000: PLH280011 Gązwa RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7120(c), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. pods.: brz, św na 50%	OL-BRZ- ŚW	PRZES	BRZ	25			9	12		4		5		
l	2,16				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gązwa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Md 70l, Db 45l, pods.: jrz, św, bk, db na 50%, Info: fr. BMB	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	80 100 45	0,8	prz prz luź	33 44 17	29 30 16	I II II	2 3 4	228 49 22 ---	490 105 50 ---	4,5 1,5 3,0 ---	III A-40%-2,16 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
m			0,07		Obszar Natura 2000: PLH280011 Gązwa RP: BUD INNE, Info: bud. miesz. dla myśliwych														
n		0,91			Obszar Natura 2000: PLH280011 Gązwa RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7120(c), P. szad, R. trz.spe, trf.spe, D. pods.: brz na 60%	BRZ-SO													
-a			0,36		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: ROWY														
-c			0,48		RP: DROGI L														
	24,36	3,14	1,28		= 28,78												6045	210,7	
	24,36	3,14	1,28		= 28,78 Obr. ew. Stama (0016)														
	24,36	3,14	1,28		= 28,78 Gmina Sorkwity (052)														
	24,36	3,14	1,28		= 28,78 Powiat mrağowski (10)														
	24,36	3,14	1,28		= 28,78 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
180					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: jrz, bk, bez.k, db, św na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	70 55 70 70	0,7	prz prz luź	30 20 34 31	29 20 28 30	IA II I I	13	204 58 47 26 --- 335	85 25 20 10 --- 140	1,6 1,1 0,5 0,1 --- 3,3 7,9	TP-0,42
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podszyt.: św, ol, kru, bk na 40%, w cz. NW luka 0,1 ha	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL	45 65 65 45	0,7	prz prz luź	17 28 23 18	20 21 22 18	I III II III	13	86 43 38 16 --- 183	130 65 60 25 --- 280	3,5 1,1 0,8 0,6 --- 6,0 3,9	
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gjp, porol, P. szch, R. mal.włś, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, podszyt.: bez.k, lsz, jrz, bk na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 55	0,8	prz prz um	32 32 34 21	28 30 28 22	IA I I I	13	194 89 58 42 --- 383	635 290 190 140 --- 1255	12,2 3,6 5,0 5,5 --- 26,3 8,0	TP-3,28
d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 JS	5 5 5	1,0				I II I	11			0,3 --- 0,3 0,7	PIEL-0,44 CW-0,44
f		0,70			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, D. podszyt.: ol.s na 30%	OL-DB	PRZES	OL.S OL	40 85			18 37	14 27		4 2		45 22 --- 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. I.												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 g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: bk, db, bez.k, lsz, św na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 DB	50 50 43	0,8	prz prz luź	23 27 17	22 27 15	I I II	13	86 86 27 ---	125 125 40 ---	4,2 2,8 1,9 ---	TP-1,46
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Św 55l, Brz, Św 40l, podsz.: ol, wb, bk, św, js na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,8	prz prz luź	16	20	II	11	237	135	4,1 7,2	TP-0,57
i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. szch, R. tnk.spe, zaw.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ol 85l, Bk 65l, Św 35l, podsz.: bk, św, jr, db, lsz na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	85 85 65 100 100 65	0,7	prz prz luź	38 35 28 46 48 21	30 30 27 32 32 23	I I I I I II	3 2 3 3 2 3	156 55 50 55 40 35 ---	330 115 105 115 85 75 ---	6,0 0,9 1,5 1,4 1,2 2,4 ---	13,4 6,4
j		0,78			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁ, mł+p, P. szch, R. trz.spe, trawy, trf.spe, D. podsz.: wb, św na 50%	OL	PRZES	OL	40			17	17		4		15		
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js 27l, podsz.: db, św na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BRZ	27 37 37	1,0	um um prz	12 16 21	11 16 22	II I I	12	46 20 24 ---	35 15 20 ---	4,4 0,8 0,7 ---	TW-0,80
							PRZES	DB	180			118	27		3		19	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 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	
180 l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.k, brz, ol na 20%, Info: młod. ogrodz.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 JS 1 OL	9 9 9	1,0	peł duże		2 2 6	I I III	11				0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,76	
m	1,06				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gaźwa, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 35l, podsz.: św, gb, db na 20%, w cz. E kępa 0,11 ha Św 75l. Db 60l.	90/90 ŚW-DB (zg)	Bielik DRZEW 3 ŚW 3 GB 3 DB 1 MD	4 4 35 4	0,9			14 72 68 33 24	13 26 23 21 19	I II II I	11	31	35	2,2 --- 2,2 2,1	PIEL-0,69 CW-0,69 CP-0,37	
n	3,30				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 35l, So 170l, podsz.: św, lsz, jrz, db na 40%, 1-od gnia 0,37 ha Gb,Św 3l. 2-od gnia 0,93 ha Gb,Md 3l.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	80 80 60	0,3	luź		33 37 22	27 27 21	I II II	2 3 4	81 35 15 ---	265 115 50 ---	2,5 2,6 1,8 ---	IIIAU-95%-3,30 AGROT-2,00 PIEL-1,30 CW-1,30	
~a			0,12		RP: LINIE		PODRII 7 DB 3 ŚW	35 35	0,3			11 12	10 11		12	12 12 24	40 40 80	6,9 2,1		
~b			0,49		RP: DROGI L		PODS 6 GB 3 MD 1 ŚW	3 3 3	0,4					12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
180																			
	15,71	1,48	0,61		= 17,80												3676	77,5	
	15,71	1,48	0,61		= 17,80 Obr. ew. Stama (0016)														
	15,71	1,48	0,61		= 17,80 Gmina Sorkwity (052)														
	15,71	1,48	0,61		= 17,80 Powiat mrągowski (10)														
	15,71	1,48	0,61		= 17,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
181					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pfn.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk 20l, podsz.: brz, db, św, jr, czm na 30%, Info: fr. Bśw i LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	20 20	1,0	peł duże	12 10	11 14	IA I	12	63 35 ---	620 345 ---	97,8 25,6 ---	123,4 12,5	TW-9,84
							PRZES	ŚW BRZ	90 90		43 44	26 22	3 4		13 4 ---	17			
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. moż.trn, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Db, Lp 40l, podsz.: kl, lp, sch, os na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 100	0,8	prz prz luź	37 44	24 28	I I	13	282 33 ---	200 25 ---	3,4 0,2 ---	3,6 5,1	TP-0,71
							PODRII	KL	40	0,2	15	15	12		37	25			
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, bez.k na 40%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB	5 5	0,9	um um duże	3 1	III II	12				1,1 ---	1,1 1,4	CW-0,79 CP-0,79
							PRZES	OL	80		36	25	2		30				
d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Db 70l, Św, Db, Kl, Lp, Gb 45l, podsz.: jr, lsz, św, db, kru na 70%, Info: fr. BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	70 70	0,8	prz prz luź	34 24	28 23	IA II	12	351 42 ---	995 120 ---	19,1 3,4 ---	22,5 7,9	TP-2,84
															393	1115			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Brz 70l, Brz, Js 50l, podsz.: bez.k, js, ol na 20%, Info: fr. LMśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 70	0,9	prz prz luź	25 30	24 25	I II	12	280 118 ---	230 100 ---	4,9 1,3 ---	TP-0,83
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 95l, Db, Św 75l, So 60l, Db, Ol 45l, Db 30l, podsz.: bez.k, bk, db, jr, św na 60%, Info: fr. Lw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	60 45 60	0,8	prz prz luź	30 17 24	29 16 23	I II I	2 4 3	177 39 44 ---	325 70 80 ---	5,4 4,5 2,8 ---	TP-1,84
h	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ak 52l, podsz.: jr, db, św, bk, bez.k na 60%, w cz. SE kępa 0,13 ha Brz,Db 30l., OP. Mogiła: w cz. S 3 szt., Info: fr. LMśw, w cz. S cm. 0,05 ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	52 52 52 52	1,0	um um prz	23 28 23 20	24 26 24 20	IA I I II	12	272 33 28 22 ---	2685 325 275 215 ---	74,1 8,6 5,9 7,8 ---	TP-9,87
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Kl 37l, podsz.: kl, jr, kru, św, db na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 ŚW	37 37 37	0,9	prz prz um	16 27 18	17 23 19	I I I	12	105 49 44 ---	225 105 95 ---	11,7 4,4 7,4 ---	TW-2,12
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 25l, podsz.: db, św, jr, lsz na 70%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	25 25 25 25	1,0	prz prz um	9 12 15 11	9 13 12 11	II I II I	12	23 32 24 8 ---	15 20 15 5 ---	2,3 1,2 1,4 1,0 ---	TW-0,64
																87	55	5,9 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
182 c	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 39l, Md, Brz, Gb 29l, podsz.: gb, lsz, sch, św na 70%, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 SO	29 29 29	1,2	um um prz	13 14 15	13 16 15	I I IA	12	97 29 24 ---	775 230 190 ---	63,1 31,2 12,6 ---	TW-8,00
d				0,18	RP. R (R IVB)														
f				0,14	RP. BAGNO (N)														
g				0,10	RP. PS (Ps IV)														
h				1,74	RP. R (R IVA)														
i				0,54	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)														
j				1,26	RP. R (R V) R (R IVB)														
k				0,20	RP. PS (Ps IV)														
l		0,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls, porol, P. szch, R. mal.wś, gwz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, bez.k, db, jrz na 60%	ŚW-BRZ	PRZES	BRZ OS	75 75			35 40	27 26	3 3		20 10 ---			
m	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, prz.spe, C. drz szt, D. mjs Św 25l, podsz.: wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 50	0,9	prz prz um	15 26	15 24	II 3	11	173 4	100	5,3 9,3	
n		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szch, R. trawy, mal.wś, pzm.spe	ŚW-DB	PRZES	BRZ	20			10	11		4	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 o	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, szr.trw, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db, Ol, Gb 70l, Św, Gb 55l, Św 40l, podsz.: gb, lsz, bez.k, jr, bk na 60%, Info: fr. Lśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	31 24 35	30 23 31	I II IA	2 3 3	236 42 37 ---	185 35 30 ---	2,3 0,9 0,6 ---	TP-0,78
p	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kę, mjs Św, Db, Gb, Md 51l, Św, Gb 31l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51	0,8	prz prz um	29 23	27 27	IA I	13 3	205 67 ---	345 115 ---	9,8 2,5 ---	TP-1,69
r	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pls, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: gb, db, lsz, bez.k na 40%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	37 37	0,7	prz prz luź	21 20	22 18	I I	13 3	230 16 ---	110 10 ---	3,5 0,6 ---	
s	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, prz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkę, mjs So, Db.c, Lp 24l, podsz.: śl.t, db na 70%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	24 24	0,9	prz prz um	14 16	15 14	I I	13 3	105 29 ---	50 15 ---	2,9 1,1 ---	TW-0,46
t	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 45l, podsz.: lsz, jr, bez.k, św, gb na 50%	110/110 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	70 70 60	0,7	prz prz luź	33 31 20	28 28 21	IA I II	13 3 3	173 105 31 ---	130 80 25 ---	2,4 1,0 0,9 ---	TP-0,74
w	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. pas, mjs Św, Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, kru, św, bez.k na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	28 29 25	23 25 24	II I II	3 3 3	225 89 42 ---	320 125 60 ---	4,3 1,6 1,7 ---	TP-1,43
																356	505	7,6 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
182 x	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: lsz, św, gb, jrz na 50%	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 ŚW	47 47 47	0,8	prz prz luź	23 21 18	21 25 19	I I I	12	82 82 59 ---	85 85 60 ---	3,1 2,1 3,1 ---	TP-1,02
y	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 70l, Gb 50l, podszt.: jrz, lsz, św, bez.k na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 50	0,8	prz prz um	31 18	29 20	IA I	12	351 37 ---	655 70 ---	12,6 3,2 ---	TP-1,87
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: LINIE														
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Stama (0016) = 30,90 Gmina Sorkwity (052) = 30,90 Powiat mrağowski (10) = 30,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6924	243,6		
183 a	1,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrağowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrağowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 38l, podszt.: lsz, gb, św, db na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um prz	18 20 21	17 19 23	I I I	12	128 46 21 ---	215 80 35 ---	10,9 5,8 1,2 ---	TP-1,69
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 70l, Brz, Kl, Js 48l, podszt.: lsz, gb, sch, prz.c na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fr. OIJ	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 OL	48 48 48	0,8	um um prz	22 20 21	22 21 21	I I II	13	156 65 48 ---	240 100 75 ---	11,9 3,6 1,8 ---	TP-1,54
																269	415	17,3 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 31l, Lp, Jw, Brz, Gb 21l, podsz.: brz, lsz, bez.k, gb, bk na 70%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	21 21 21	1,2	um um duże	8 9 15	8 9 13	II I I	12	12 12 29 ---	45 45 105 ---	15,6 16,2 11,2 ---	CP-P-3,67
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 135l, Brz, Js, Św 105l, Ol, Db, Gb 85l, Św, Gb, Db 70l, Gb, Św 55l, Db 40l, podsz.: lsz, gb, sch, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 GB	145 165 105 105	0,8	prz prz luź	70 66 43 31	32 32 28 22	II I II III	2 2 2 3	246 69 75 27 ---	420 115 130 45 ---	2,7 0,9 1,6 0,7 ---	
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szr.trw, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Lp, Kl 48l, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, św, czm, jrz na 50%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	48 48 48 48	0,9	um um prz	26 24 21 21	26 26 22 21	IA I I I	13	189 48 38 22 ---	285 70 55 35 ---	8,7 1,8 2,8 1,2 ---	TP-1,51
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, prz.c, ol, brz, wb na 60%, Info: fr. Lw	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 ŚW 1 DB	10 10 10 10	0,8	um um prz	7 3 3 1	III II I II	22	---	---	---	1,4 1,0	CP-1,38
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Js 90l, podsz.: prz.c, js, lsz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 60	0,7	prz prz luź	36 25	25 23	II II	2 4	247 86 ---	245 85 ---	2,7 1,5 ---	4,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gpl, P. ziel, R. zaw.spe, szr.trw, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 150l, So, Gb, Brz, Lp 115l, Gb, Św, Lp, Js 75l, Gb, Brz, Db, Lp 55l, Gb, Lp 35l, podszyt.: lsz, sch, gb, lp, trz na 40%, Info: fr. Lw	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	150 150 90	0,7	prz prz luź	60 57 27	30 28 21	I III III	2 2 3	246 80 27 ---	410 135 45 ---	3,3 0,9 0,8 ---	
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, rkt.spe, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: gb, św, lsz, lp na 50%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 LP	35 35 35 35	0,9	um um prz	18 15 19 18	20 16 21 18	I I I I	13	75 47 39 10 ---	100 65 50 15 ---	8,9 3,6 2,0 1,5 ---	TW-1,34
k	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szr.trw, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, So 30l, podszyt.: gb, lsz, sch na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	30 30 30	1,2	um um duże	15 13 24	16 13 20	I I I	12	95 45 25 ---	205 95 55 ---	25,3 7,3 3,1 ---	TW-2,15
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, zaw.spe, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 15l, podszyt.: gb, lsz, brz, wb na 80%, w cz. NW kępa 0,31 ha Db,Lp 145l. Gb 115l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 WZ	15 15 15 15	0,8	um um prz	4 6 9 8	I I I I	12	---	355 70 29 20 10 9 ---	35,7 16,6	1,8 0,4 1,0 0,3 ---	CP-1,05
~a			0,11		RP: LINIE		PRZES	DB DB GB LP SO	230 145 200 115 145 180			133 55 101 33 60 65	28 31 30 23 32 32	I I I I I I	2 3 3 3 2	24 70 29 20 10 9 ---	138	3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Stama (0016) = 18,81 Gmina Sorkwity (052) = 18,81 Powiat mrągowski (10) = 18,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3929	164,4	
184					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	0,75				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 160l, Św 105l, Św, Brz 45l, Św 35l, pods.: św, jr, db na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	160 70 70	0,7	luż	58 32 28	29 28 25	II I II	2 2 3	198 53 37	150 40 30	1,0 0,5 0,8	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
b		0,65			Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe	BRZ-SO													
c	1,03				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, pods.: św, jr, lsz, db na 70%, Info: fr. LMb	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 55 55 85	0,7	prz prz luż	32 27 22 36	28 27 19 27	I I II II	2 3 4 3	105 68 58 47	110 70 60 50	1,3 1,4 2,6 1,0	
							PODRII	ŚW	35	0,2		10	11		12	26	25	6,3 6,1	
d	0,84				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Brz 37l, pods.: db, lsz, św, jr na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	37 37 55	0,8	prz prz luż	12 16 27	11 15 24	III I I	12	27 57 50 ---	25 50 40 ---	1,9 3,8 0,8 ---	6,5 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f		4,33			Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7120(c), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: brz na 30%	BRZ-SO													
g	0,83				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Św 30l, podsz.: bez.k, brz, jrz, lsz, św na 50%	90/90 DRZEW ŚW-DB (cz zg)		6 ŚW 4 BRZ	40 40	0,8	prz prz luź	19 24	20 24	I I	13	136 77 ---	115 65 ---	7,7 2,0 ---	
h		1,14			Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: wb, św na 50%	OL-BRZ- ŚW	PRZES	BRZ	35			11	12		4		5		
i	1,99				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 75l, Db 55l, Db, Św, Gb 35l, podsz.: św, lsz, jrj, db, gb na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	80/80 DRZEW ŚW-DB (cz zg)	PRZES	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	55 55 75	0,9	prz prz um	25 18 33	26 19 26	I II II	3 4 3	189 67 50 ---	375 135 100 ---	7,3 5,7 2,5 ---	TP-1,99
j	1,31				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: św, db, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	160 110 160 85	0,6	luź	57 43 58 37	30 32 33 27	I I II II	2 3 3 3	149 80 43 37 ---	195 105 55 50 ---	1,5 0,6 0,5 1,0 ---	

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	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
184																			
k		3,33			Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7120(c), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. pods.: brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ	150 40			48 15	30 17		2 4		25 10 ---	35	
l		0,65			Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, trf.spe	OL-BRZ- ŚW	PRZES	OL	65			29	23		3		10		
m	0,76				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 9l, pods.: brz, gb na 90%, w cz. N kępa 0,17 ha Gb,Brz 65l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 ŚW 2 GB 1 MD GB BRZ	9 9 9 65 65	1,0	peł duże		2 2 1 4 19 21 26	II I II I	11 4 3		6 5 ---	11	CP-0,76
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
	7,51 7,51 7,51 7,51 7,51	10,10 10,10 10,10 10,10 10,10	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,04 = 18,04 Obr. ew. Stama (0016) = 18,04 Gmina Sorkwity (052) = 18,04 Powiat mrağowski (10) = 18,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1923	43,9	

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
185					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mławowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mławowskich														
a	2,53				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, pzm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 75l, Db, Św 30l, podszyt: db, św, jrż, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	45 45 45	0,8	prz prz luź	25 16 16	25 16 16	I II II	13	140 38 16 ---	355 95 40 ---	9,4 6,0 1,8 ---	TP-2,53
b	10,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Ol 14l, podszyt: brz, gb, wb, lsz, śl.t na 40%, w cz. NE kępa 0,21 ha Brz 55l. w cz. C bagno 0,19 ha, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 DB 1 MD	14 14 28 14	1,0	peł duże		3 4 10 6	II I II I	12			6,6 5,4 2,7 12,2 ---	CP-10,69
c	2,78				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 75l, Db, Bk, Gb, Md 55l, Św, Bk 45l, podszyt: brz, gb, św, jrż, db na 60%, w cz. N bagno 0,13 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	55 75 55	0,7	prz prz luź	29 33 23	27 26 20	I II II	3 3 4	122 111 28 ---	340 310 80 ---	6,6 7,8 3,4 ---	17,8 6,4
d		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMB (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, trawy, sit.spe, D. podszyt: brz, św na 40%	BRZ-ŚW	PRZES	BRZ	25			9	9		4		3		
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 65l, Św, Gb, Brz 30l, podszyt: db, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fr. LMB	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 GB	30 65 65	1,3	um um duże	12 23 19	12 24 20	II I II	12	70 93 40 ---	155 210 90 ---	14,5 3,0 2,4 ---	TW-2,24
																203	455	19,9 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
185 g ~a ~b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, plk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 130l, Gb 65l, Św 45l, podsz.: gb na 40% RP: LINIE RP: DROGI L	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	80 80 65	0,8	prz prz luź	37 36 26	30 30 26	I I I	3 2 3	331 60 92 ---	265 50 75 ---	5,5 0,4 2,2 ---	8,1 10,1
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Stama (0016) = 19,82 Gmina Sorkwity (052) = 19,82 Powiat mrągowski (10) = 19,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2083	89,9	
186 a b	13,63 0,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Gb 90l, Św, Db 70l, Gb, Ol, Db 50l, Św, Gb, Db 30l, podsz.: jrz, gb, db, bez.k, głg na 60%, w cz. C bagno 0,72 ha 2 szt. w cz. W kępa 0,32 ha Ol 50l., OP. Płaty roślinności: waw.wil RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 48l, podsz.: gb na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fr. Ol	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	90 90 50	0,8	prz prz luź	37 37 21	30 30 18	IA I II	3 2 4	328 30 25 ---	4470 410 340 ---	62,2 2,8 17,4 ---	TP-13,63
						80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 GB 1 MD 1 OL 1 GB 1 ŚW 1 BRZ	48 70 48 48 48 90 60	0,8	prz prz um	27 20 32 23 15 39 33	27 23 28 22 18 28 28	I II I II II II I	13	70 59 27 27 16 54 27 ---	70 60 25 25 15 55 25 ---	1,7 1,4 0,8 0,6 0,6 0,9 0,4 ---	6,4 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. tna.pos, trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 160l, podsz.: św, ol, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 60	0,8	prz prz luź	30 24	25 23	II II	2 4	250 92 ---	135 50 ---	1,7 0,9 ---	
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, gaj.zół, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, So 90l, Db 60l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, gb, lsz, db, jrz na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	90 90 60 60 60	0,7	prz prz luź	37 34 27 23 17	29 28 26 22 20	II I I II II	3 2 3 4 4	176 55 45 30 20 ---	305 95 80 50 35 ---	5,4 0,7 1,3 1,9 1,0 ---	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Os 80l, Brz 50l, podsz.: św, jrz, db, lsz, ol na 60%, Info: fr. LMśw i Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	80 80 80 50	0,8	prz prz luź	35 36 34 17	28 29 25 18	I I I II	2 3 2 4	147 109 76 22 ---	235 175 120 35 ---	2,2 3,6 1,5 1,8 ---	IIIA-40%-1,59 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zół, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Lp 30l, podsz.: db, gb, św, śł.t na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 GB	30 35 30 30	1,3	peł duże	11 15 13 10	12 16 13 11	II I I II	12	60 54 17 11 ---	75 65 20 15 ---	6,7 5,8 2,5 1,2 ---	TW-1,21
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: db, lsz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	28 28 28	1,0	um um prz	12 15 13	13 15 15	I I I	12	56 34 36 ---	40 25 25 ---	3,4 3,5 1,3 ---	TW-0,70
															126	90	8,2 11,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 80l, Db 60l, Db, OI 45l, podsz.: św, db, brz, jrz na 60%, w cz. NE bagno 0,24 ha, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	45 45 60 60	0,8	prz prz luź	17 23 25 29	16 25 25 27	II I I I	13	59 59 129 27 ---	150 150 325 70 ---	9,3 4,0 11,2 1,1 ---	TP-2,52
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE)	DB GB	30 30			11 10	12 11		4 4		2 1 ---		DRZEW-100%-0,04
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Stama (0016) = 23,32 Gmina Sorkwity (052) = 23,32 Powiat mrągowski (10) = 23,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7799 [3]	160,8	
187 a	2,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	70 70	0,8	um prz	31 27	29 26	IA I	13	236 220 ---	545 510 ---	10,4 13,4 ---	TP-2,31
					D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św, KI 40l, podsz.: bez.k, jrz, lsz na 30%		PRZES	DB	170			118	27		3		19	23,8 10,3	
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 50l, Św 40l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	25 20 25	27 21 27	IA I I	12	194 75 48 ---	430 165 105 ---	12,4 7,7 2,4 ---	TP-2,21
																317	700	22,5 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 170l, Św, Ol 90l, podszt.: bez.k, św, lsz, jrz na 30%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	70 70 50 70	0,8	prz prz um	33 29 18 31	29 27 20 30	IA I I I	13	157 168 73 31 ---	165 180 75 35 ---	3,2 4,7 3,6 0,4 ---	TP-1,06
d		0,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szad, R. trawy, trf.spe, D. podszt.: wb, św, brz na 30%	BRZ-SO	PRZES	SO	70			17	16		4		3		
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 95l, Św, Os, Db 70l, Db 35l, podszt.: jrz, św, lsz, bez.k, db na 40%, w cz. NE kępa 0,19 ha Św,Brz 40l. w cz. NE kępa 0,11 ha Brz 12l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	70 95	0,6	luż	32 40	28 29	I II	2 3	199 42 ---	370 80 ---	4,6 1,2 ---	
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. tnk.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św, jrz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 BRZ	37 37 37 37	0,9	um um prz	14 17 23 17	15 17 23 19	II I I I	13	49 87 24 21 ---	55 100 30 25 ---	3,4 7,9 1,2 0,8 ---	TW-1,15
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn,, podszt.: jrz, św, lsz na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	29 26 30	27 22 27	IA II I	12	305 39 28 ---	270 35 25 ---	6,2 1,3 0,4 ---	TP-0,88
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. pas, mjs So 60l, podszt.: św, kru na 60%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	35 60	0,5	luż	14 19	15 21	II II	13	62 24 ---	50 20 ---	1,9 0,3 ---	
																86	70	2,2 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
187 j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Db 50l, Db 35l, podsz.: jrz, św, lsz, bez.k na 60%, w cz. E kępa 0,17 ha Db,Św 20l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	60 60 105 50	0,8	prz prz luź	29 23 44 17	27 21 31 18	I II II II	3 4 3 4	177 33 50 22 ---	400 75 115 50 ---	6,7 2,8 1,4 2,6 ---	TP-2,27
k	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 52l, Św, Db 40l, podsz.: św, jrz, lsz, bez.k, db na 50%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	25 22 24	25 22 26	IA I I	12	205 83 50 ---	1105 450 270 ---	30,6 19,4 5,8 ---	TP-5,40
l		0,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, trf.spe, trz.spe, D. podsz.: brz, św na 100%	BRZ-ŚW			180			98	27		3		13		
m	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL-BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	37 37	0,8	prz prz um	10 10	13 9	III III	13	79 21 ---	30 10 ---	1,1 1,1 ---	TW-0,39
n	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c 30l, podsz.: db, jrz, lsz, bez.k na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	30 30 30	1,2	um um prz	15 12 16	14 12 17	I II I	13	111 19 21 ---	125 20 25 ---	15,3 1,9 1,1 ---	TW-1,11
o	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, Św, Md 65l, Św, Db 40l, podsz.: św, jrz, db, lsz na 40%, Info: fr. BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,7	prz prz luź	28 28	27 26	I IA	3 3	152 131 ---	180 155 ---	2,6 3,3 ---	TP-1,19
																283	335	5,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 p	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: jrz, św, lsz, brz, bez.k na 20%	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	40 40 40	0,9	um um prz	19 17 15	19 18 15	IA I II	12	143 79 29 ---	235 130 50 ---	9,2 8,8 2,5 ---	TP-1,64
r	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, św, jrz na 10%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ	40 40 40 40	0,9	um um prz	19 15 22 20	21 14 23 23	I II IA I	12	156 29 29 22 ---	215 40 40 30 ---	14,6 2,1 1,6 1,0 ---	TP-1,38
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,36		RP: DROGI L														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Stama (0016) = 25,28 Gmina Sorkwity (052) = 25,28 Powiat mrągowski (10) = 25,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7087	222,9		
188 a	0,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 MD	12 12 12 12	1,0	peł duże		3 3 5 6	II I IA I	12			0,3 0,6 2,3 1,0 ---	CP-0,85
							PRZES	DB	110			46	25	3		2	4,2 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 30l, podsz.: lsz, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,22 ha OI 40l., Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	30 30 30	1,2	um um duże	12 17 22	11 17 19	II I I	12	54 48 25 ---	210 185 100 ---	19,5 23,2 5,6 ---	TW-3,90
c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 210l, Św, Db, OI 95l, OI 70l, Db 50l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, db na 40%, w cz. N bagno 0,36 ha 2 szt., Info: w cz. W na 20% Lśw	80/80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 70 50 50	0,8	prz prz um	33 29 34 33 18 23	30 25 29 26 18 23	I II IA I II I	2 3 3 3 4 4	147 42 37 37 26 26 ---	760 215 190 190 135 135 ---	9,4 6,2 3,7 4,1 6,9 3,0 ---	IIIA-30%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. tnk.spe, gwz.spe, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, So, Gb 35l, podsz.: db, św, lsz, bez.k na 40%, w cz. S kępa 0,25 ha Brz, Św 60l. 2 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	12 15 15	13 16 18	II I I	12	53 75 20 ---	120 165 45 ---	7,9 14,7 1,7 ---	TW-2,22
f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, OI 95l, OI 70l, Św 30l, podsz.: lsz, czm, bez.k, db na 40%, Info: w cz. S kopiec strażniczy, w cz. E na 40% LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 70 50 50	0,8	prz prz um	33 29 34 33 18 23	30 25 29 26 18 23	I II IA I II I	2 3 3 3 4 4	147 42 37 37 26 26 ---	510 145 130 130 90 90 ---	6,3 4,2 2,5 2,8 4,6 2,0 ---	
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,23		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
188																			
	15,60		0,46		= 16,06												3552	132,5	
	15,60		0,46		= 16,06 Obr. ew. Stama (0016)														
	15,60		0,46		= 16,06 Gmina Sorkwity (052)														
	15,60		0,46		= 16,06 Powiat mragowski (10)														
	15,60		0,46		= 16,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
189					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mragowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich														
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 70l, Gb 55l, Św, Db, Gb 40l, podsz.: św, gb, jrz, lsz, db na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 55	0,8	prz prz luź	32 22	28 22	IA I	12	351 42 ---	735 90 ---	14,0 3,5 ---	TP-2,09
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 6l, podsz.: brz, bez.k, lsz, gb na 60%, w cz. S kępa 0,11 ha So 105l. Db 55l., Info: upr. ogrodz., fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 3 ŚW SO DB	6 6 6 105 55	1,0	peł duże		1 1 1 27 16	IA II I 3 4	11	30 3 ---	825 8 ---	17,5 8,4 ---	CW-1,06 CP-1,06
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św, Lp, Wz, Db.c 35l, podsz.: lsz, jrz, gb, bez.k, św na 40%, w cz. NW kępa 0,18 ha Św,So 90l.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 50 70	0,9	prz prz um	33 20 32	29 21 29	IA I I	12	309 84 31 ---	835 225 85 ---	16,0 10,5 1,0 ---	TP-2,70
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gww.spe, szr.trw, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, Św, Brz, Db 70l, Gb, Db, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, św, bez.c, gb na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 ŚW	110 80 110	0,8	prz prz luź	46 33 45	29 25 31	II II II	12	299 64 59 ---	805 170 160 ---	9,3 3,4 1,7 ---	TP-2,69
f			0,19		RP: TURYST														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, P. szad, R. trawy, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 6l, podsz.: lsz, jrz, bk, św na 40%, w cz. W kępa 0,25 ha So 90l. 3 szt., Info: upr. ogrodz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 ŚW 1 DB	6 6 6 25	1,0	peł duże		1 1 1 9	IA II I II	11			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,80 CP-0,80
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, św, wb na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	20 20	21 23	II I	12	248 22	225 20	5,9 0,5 --- 6,4 7,0	TP-0,91
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 45l, podsz.: kru, św, lsz, jrz na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	70 70 85	0,7	prz prz luź	32 31 37	24 25 25	II I II	3 3 2	199 52 73 --- 324	170 45 60 --- 275	2,3 0,5 0,7 --- 3,5 4,1	
j	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 55l, Db, Św 35l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um prz	26 24 20 25	25 24 20 26	IA I II I	12	200 155 28 33 --- 416	980 760 135 160 --- 2035	25,2 30,0 4,6 3,1 --- 62,9 12,9	TP-4,89
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, św, jrz, bez.k, sch na 70%, w cz. W kępa 0,19 ha Db,So,Md 53l.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	34 33	29 29	IA I	12	309 26 --- 335	665 55 --- 720	12,7 0,7 --- 13,4 6,2	TP-2,15
							PODRII	ŚW	40	0,1		16	17	12	29	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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. gwz.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 60%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	0,9	prz prz um	29 30	30 28	I IA	3 3	261 39 ---	190 30 ---	3,2 0,7 ---	TP-0,73
m	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 53l, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, św, bez.k, gb na 70%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 MD	53 53 53	0,9	prz prz um	26 29 36	25 27 29	I IA I	12	139 105 61 ---	70 50 30 ---	2,1 1,4 0,8 ---	TP-0,49
n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 53l, Św 33l, podsz.: lsz, bez.k, św, jrz na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	53 53 53 53	0,9	um um prz	28 26 29 34	27 25 28 29	IA I I I	13	244 28 28 33 ---	395 45 45 55 ---	10,6 1,4 0,9 1,4 ---	TP-1,61
o				1,09	RP. R (R VI)														
p	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 70l, Bk, Gb, Kl 40l, podsz.: św, lsz, gb, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,24 ha So, Św 120l. Św 80l. w cz. N kępa 0,14 ha So 120l. Św 80l. Brz 118l. Św 78l. w cz. C kępa 0,34 ha Db, Św, Md 26l. Św 40l.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	33 34	28 30	IA I	13	309 26 ---	1505 125 ---	28,8 1,6 ---	TP-4,87
r	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: jrz, bez.k, św, lsz na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30	1,1	um um prz	15 14	17 16	IA I	12	204 15 ---	195 15 ---	12,1 1,8 ---	TW-0,96
																219	210	13,9 14,5	

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
189 s	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 22l, podsz.: der.ś, jr, czm na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22	1,3	peł duże	13 11	13 16	IA I	12	107 50 ---	145 65 ---	17,1 4,4 ---	TW-1,34
t	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, OI 32l, podsz.: lsz, db, jr, lp, sch na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	32 32	1,0	um um duże	12 19	12 17	II IA	12	85 24 ---	110 30 ---	8,8 1,7 ---	TW-1,29
w	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Md, Db 23l, podsz.: czm, bez.k, św, db na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 SO 1 BRZ	35 27 23 23	0,8	prz prz um	22 17 9 13	17 15 11 15	IA IA IA I	13	87 58 10 10 ---	225 150 25 25 ---	10,8 11,3 2,8 1,6 ---	TW-2,59
x				5,06	RP. R (R VI) R (R IVA)														
y				0,59	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	80 60			44 35	16 22		4 4		3 3 ---		
z				0,70	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS		0,1							6		
ax				0,26	RP. PS (Ps VI)														
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: LINIE														
-c			0,45		RP: DROGI L														
-d			0,40		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			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	
189																				
	32,02		1,34	7,70	= 41,06												10340	271		
	32,02		1,34	7,70	= 41,06 Obr. ew. Stama (0016)												(6)			
	32,02		1,34	7,70	= 41,06 Gmina Sorkwity (052)															
	32,02		1,34	7,70	= 41,06 Powiat mragowski (10)															
	32,02		1,34	7,70	= 41,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
190					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mragowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mragowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa															
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 55l, IIP, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	55 80 80	1,0	prz prz um	25 32 29	23 26 25	I I II	3 2 3	244 39 61 ---	215 35 55 ---	4,2 0,3 1,2 ---		
							IIP	ŚW	40	0,4	um um prz	14	13	II	12	83	75	5,7 6,5 5,9 6,7		
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, psm, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%	80/80 ŚW-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	45 45	1,0	um um prz	23 18	20 17	I I	12	205 70 ---	105 35 ---	2,8 2,0 ---	TP-0,51	
																275	140	4,8 9,4		
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, podsz.: brz, św, kru, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,17 ha Św 16l.	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	105 105 95 55	0,5	luż	35 35 31 21	28 29 27 18	I II I II	2 2 2 4	101 107 43 21 ---	220 230 95 45 ---	2,6 2,8 0,6 2,0 ---		
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	25 30 15	0,5					5 7 3	12		8,0 3,7		
							NAL	ŚW	5	0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%, Info: w cz. NE na 30% LMw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	60 60 85 85	0,8	prz prz um	28 23 30 32	26 21 27 27	I II II I	3 3 3 2	100 100 94 28	90 90 85 25	1,5 3,3 1,7 0,2	---	322	290	6,7 7,4
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	140 140 90 110 60	0,8	prz prz um	30 36 24 28 20	27 27 22 25 19	III II III III II	2 2 3 3 4	133 96 85 43 37	155 110 100 50 45	1,6 0,9 1,9 0,6 1,6	---	394	460	6,6 5,6
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz 60l, Św 25l, podsz.: brz, św, kru na 40%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 140 140 110 60	0,4	luź	24 30 36 26 17	22 25 27 23 17	III IV II IV III	3 3 2 3 4	61 35 30 30 15	105 60 55 55 25	2,0 0,7 0,4 0,7 1,1	---	171	300	4,9 2,8
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.jaś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 20%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	140 140 90 70	0,7	prz prz luź	28 33 24 20	25 23 22 19	IV III III III	2 3 3 4	123 64 75 27	250 130 150 55	2,6 1,1 2,9 1,7	---	289	585	8,3 4,1
							PODR	ŚW	20	0,2			3		13							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wid.jał, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz, kru na 30%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	140 90 60 140	0,9	prz prz luź	33 24 19 37	27 23 19 25	III III II III	2 3 4 2	181 123 75 27 --- 406	170 115 70 25 --- 380	1,7 2,2 2,6 0,2 --- 6,7 7,1	
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, wid.jał, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św 25l, podsz.: św, brz, kru na 30%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	0,8	um um prz	16 19	14 17	I I	32	133 35 --- 168	80 20 --- 100	6,9 0,8 --- 7,7 13,1	
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz, kru na 20%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	60 50 60	0,9	um um prz	26 21 32	23 20 24	I I I	12	355 78 28 --- 461	260 55 20 --- 335	8,9 2,6 0,3 --- 11,8 16,2	
l	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Św, Brz 50l, podsz.: św, so, brz na 60%, Info: w cz. SW na 15% Bb	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	150 90	0,9	prz prz um	30 26	23 23	III III	3 3	256 48 --- 304	1420 265 --- 1685	10,9 5,0 --- 15,9 2,9	
-a			0,44		RP: ROWY														
-b			0,09		RP: DROGI L														
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 17,74 Gmina Mrągowo (032) = 17,74 Powiat mrągowski (10) = 17,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5405	93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, Rezerwat przyrody: Gażwa														
a	9,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. mjs Św 100l, Św, So 60l, Brz, Św 40l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	um um prz	26	19	IV	4	219	2130	21,8 2,2	
b	0,65				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, kru, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	130 100 70	1,1	um um prz	31 28 18	22 24 18	III III III	3 3 4	192 112 80 ---	125 75 50 ---	1,0 1,1 1,6 ---	3,7 5,7
c	1,04				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///is, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	90 70 70 60	0,8	um um duże	33 31 23 19	27 26 22 19	II I II II	2 3 3 4	202 86 86 35 ---	210 90 90 35 ---	3,7 1,1 2,5 1,4 ---	8,7 8,4
d	0,40				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///is, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Św 40l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	155 155	0,6	luż	40 45	32 30	II I	2 2	299 91 ---	120 35 ---	1,0 0,3 ---	1,3 3,2
~a			0,14		RP: LINIE														
	11,82 11,82 11,82 11,82 11,82		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,96 = 11,96 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 11,96 Gmina Mrągowo (032) = 11,96 Powiat mrągowski (10) = 11,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2960	35,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, Rezerwat przyrody: Gażwa														
a	1,88				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: brz, św, so na 30%	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	130 110 80	1,1	prz prz um	29 26 20	22 22 17	III IV III	2 3 4	224 85 32 ---	420 160 60 ---	3,5 2,0 1,1 ---	6,6 3,5
b	2,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz 50l, podszt.: brz, so, św na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 100	0,8	luź	19 16	14 13	V V	4 4	112 32 ---	315 90 ---	3,2 1,3 ---	4,5 1,6
c	0,25				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//is, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 100l, Św 70l, Św 50l, podszt.: św, brz, jrz na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	145	0,8	luź	43	27	II	2	320	80	0,6 2,4	
d	0,79				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: brz, św, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	115 80	1,0	prz prz luź	25 18	19 14	IV IV	3 4	187 37 ---	150 30 ---	1,7 0,6 ---	2,3 2,9
f	6,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. tśl.mdr, bgn.pos, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 30l, podszt.: so, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	110 70 50	1,0	prz prz um	15 10 9	11 10 9	V V IV	4 4 4	117 27 11 ---	755 175 70 ---	8,3 5,4 3,4 ---	17,1 2,7
~a			0,14		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
192																			
	12,18 12,18 12,18 12,18 12,18		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 12,32 Gmina Mrągowo (032) = 12,32 Powiat mrągowski (10) = 12,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2305	31,1	
193					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, Rezerwat przyrody: Gażwa														
a	5,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, so, św na 40%, w cz. S kępa 0,1 ha So,Św 120l. Św 70l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 100	1,0	prz prz um	27 22	18 16	IV IV	3 4	192 48 ---	1045 260 ---	10,7 3,8 ---	
b	0,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 45l, podsz.: św, brz, kru na 40%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 BRZ	45 28 28	0,9	um um duże	18 12 14	18 11 15	I I I	12	124 38 27 ---	85 25 20 ---	4,6 3,7 0,9 ---	
c	0,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMŚw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///is, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 50l, So 220l, podsz.: brz, św, jrz na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	130 130 100	1,0	prz prz luź	48 42 32	31 32 27	I II III	2 2 2	278 128 101 507	255 120 95 470	2,2 1,2 1,4 4,8 5,2	
d	0,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMŚw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///is, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 150l, Św 70l, Św 40l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	150 120	0,7	luź	42 40	27 28	II III	2 2	256 37 ---	175 25 ---	1,3 0,3 ---	
f	1,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 100	0,7	luź	16 13	12 11	V V	4 4	101 27 ---	165 45 ---	1,6 0,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a	3,01				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. bgn.pos, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: so na 10% RP: LINIE	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	130 100 50 70	0,8	luź	15 13 8 9	12 10 V V V 8 8	V V V V V	4 4 4 4 4	64 27 11 11 ---	195 80 35 35 ---	1,9 1,1 2,3 1,0 ---	6,3 2,1	
	12,35 12,35 12,35 12,35 12,35		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,49 = 12,49 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 12,49 Gmina Mrągowo (032) = 12,49 Powiat mrągowski (10) = 12,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2660	38,6		
194 a b c	3,73 7,55 0,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gaźwa, Rezerwat przyrody: Gaźwa, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. mjs Św 100l, Św 70l, Św, Brz 50l, pods.: so, św, brz na 30% RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, weł.pch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, So, Brz, Św 40l, pods.: so, brz, św na 10% RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//is, P. zad, R. bor.czr, chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Brz 40l, pods.: brz, św, jrz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,7	prz prz luź	25 16 13	21 14 10	III V V	3 4 4	224 112 32 ---	835 845 240 ---	6,9 1,8 8,5 3,4 ---	11,9 1,6	
						110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	150 150 120 100	0,5	luź	45 40 31 27	31 32 28 24	I II III III	2 2 2 3	176 37 27 27 ---	100 20 15 15 ---	0,8 0,2 0,2 0,2 ---	1,4 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	0,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//is, P. zad, R. bor.czr. tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 140l, Św, Brz 40l, podszt.: św, jrz, brz na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 90	0,9	prz prz um	41 33	30 28	I II	2 2	411 59 ---	100 15 ---	0,8 0,2 ---	
f	0,41				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. weł.pch, trf.spe, bgn.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	prz prz um	8	7	V	23	43	20	1,2 2,9	
g	0,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podszt.: św, brz, jrz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	170 200 100	0,7	luż	42 51 30	33 31 25	II I III	2 2 3	198 144 80 ---	140 100 55 ---	1,1 0,6 0,9 ---	2,6 3,7
h	0,97				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	100 80 60	0,8	prz prz um	13 9 8	11 9 7	V V V	4 4 4	88 26 16 ---	85 25 15 ---	1,2 0,6 0,7 ---	2,5 2,6
-a			0,15		RP: LINIE														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 14,34 = 14,34 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 14,34 Gmina Mrągowo (032) = 14,34 Powiat mrągowski (10) = 14,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2625	27,5	

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
195					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, Rezerwat przyrody: Gażwa, Strefa ochrony okresowej: Bielik														
a	6,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: so, brz, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	130 100 70	0,9	prz prz luź	18 16 11	16 13 9	IV V V	4 4 4	133 32 27 ---	850 205 175 ---	8,7 2,9 5,3 ---	16,9 2,6
b	0,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 30%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	50 50	1,0	um um prz	13 10	13 10	IV IV	13	102 27 ---	55 15 ---	1,2 1,1 ---	2,3 4,2
c	0,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, SP. 9170(d), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, , IIP mjs Św, Gb 30l, podsz.: gb, św, brz na 20%	90/90 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 5 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	22 24	21 22	I I	12	189 124 ---	135 90 ---	6,3 2,0 ---	11,5 1,6 2,2
d	3,11				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, weł.pch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	70 100 50	1,1	um um prz	10 15 8	9 12 7	V V V	13	84 37 16 ---	260 115 50 ---	8,1 1,6 3,5 ---	13,2 4,2
f	3,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. trf.spe, weł.pch, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	110 70 50	0,8	um um prz	14 9 8	13 9 7	V V V	4 4 4	59 43 11 ---	190 140 35 ---	2,1 4,3 2,5 ---	8,9 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 g ~a	0,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: św, jrz, brz na 20%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	180 180 110 80	0,8	prz prz luź	50 40 32 24	31 29 27 21	I III III III	2 2 2 4	203 91 91 37 --- 422	55 25 25 10 --- 115	0,4 0,2 0,3 0,2 --- 1,1 4,2	
	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 14,42 Gmina Mrągowo (032) = 14,42 Powiat mrągowski (10) = 14,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2465	52,3	
196 a b c	0,61 0,26 3,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 52l, podsz.: gb, św, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, rkt.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, podsz.: gb na 70% Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Gb, Db 35l, podsz.: gb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 90/90 ŚW-DB (cz zg) 80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 GB 4 BRZ 4 ŚW 3 DB 2 GB 1 BRZ 6 BRZ 3 ŚW 1 GB	52 52 23 23 23 23 50 50 50	0,9 1,3 0,9	prz prz um peł duże prz prz um	16 21 13 9 8 12 25 23 13	19 26 11 10 9 14 26 25 14	II I I I II I I I III	4 4 12 13	128 105 --- 233 28 25 8 19 --- 80 151 113 11 --- 275	80 65 --- 145 5 5 8 5 --- 15 460 345 35 --- 840	2,8 1,4 --- 4,2 6,9 1,9 1,0 0,4 0,3 --- 3,6 13,8 10,4 15,9 1,6 --- 27,9 9,2	TP-0,61 TW-0,26 TP-3,04

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Gb 26l, pods.: gb, db, lsz na 60%, w cz. E bagno 0,15 ha, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,2	um um prz	11 14 13	12 15 16	I I I	12	73 20 19 ---	210 60 55 ---	22,0 10,4 3,0 ---	TW-2,89
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, orf.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb 20l, pods.: db, gb, brz na 70%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	7 12 12	7 11 13	II I I	12	6 7 21 ---	20 20 60 ---	9,6 9,4 4,6 ---	TW-2,96
g	0,84				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. mjs Św 110l, pods.: brz, św na 60%	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	155 35	0,6 0,3	prz prz luź	30 12	23 13	III 12	3 12	187 43	155 35	1,2 1,4	
h	1,84				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. trawy, trf.spe, żur.bto, D. zmiesz. dkep,, pods.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	110 70 90	0,8	prz prz luź	23 13 20	14 12 14	V IV IV	3 4 4	75 48 37 ---	140 90 70 ---	1,5 2,3 1,2 ---	
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. mjs Św 110l, pods.: brz, św na 60%	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	155 35	0,7 0,2	prz prz luź	30 12	23 13	III 12	3 12	219 28	230 30	1,7 1,6	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,04		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
196					Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) RP: LINIE														
~c			0,06																
~d			0,01		RP: DROGI L														
	13,48 12,61 12,61 0,87 0,87 13,48 13,48		0,30 0,23 0,23 0,07 0,07 0,30 0,30		= 13,78 = 12,84 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 12,84 Gmina Mrągowo (032) = 0,94 Obr. ew. Stama (0016) = 0,94 Gmina Sorkwity (052) = 13,78 Powiat mrągowski (10) = 13,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2186	102,6	
197					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, gb, śl.a na 70%, Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	9 9 9	1,0	peł duże		2 2 4	II I I	11				CP-0,60
b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 85l, Św 55l, Db, Św 45l, pods.: gb, św na 40%, w cz. E kępa 0,48 ha Db,Św,Md 37l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 DB 1 GB	55 55 55 45	1,0	um um prz	26 17 18 15	27 18 19 16	I II II II	3 4 4 4	183 50 28 17 ---	785 215 120 75 ---	15,3 7,1 4,0 3,2 ---	TP-4,30
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDr, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 95l, Db.c 55l, Św, Brz 30l, pods.: św, db, gb na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	40 40 40 55 55 30	0,8	prz prz luź	21 21 18 25 25 11	21 23 16 23 24 11	I I II I I II	13	91 38 13 42 24 6 ---	285 120 40 130 75 20 ---	19,5 3,8 2,2 5,2 1,5 1,7 ---	TP-3,15
																	214	670	33,9 10,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
197 d	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 70l, Brz 40l, Db, Św 20l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	30 40 25 25 55	1,1	um um prz	16 20 10 11 23	16 19 10 15 23	I I I I I	12	42 60 15 32 54 ---	275 390 95 210 350 ---	33,8 26,5 19,5 11,8 13,9 ---	TW-6,49
f	3,85				Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 87l, podsz.: gb, św, db na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	37 37 37 37 55	0,9	um um prz	19 27 20 18 26	21 23 23 15 23	I I I II I	13	87 74 21 12 47 ---	335 285 80 45 180 ---	26,4 12,1 2,8 2,8 7,2 ---	TW-3,85
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	40 30	0,7	prz prz luź	14 12	16 9	II II	13	121 5 ---	80 5 ---	2,5 0,6 ---	
h	1,35				Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Gb 50l, podsz.: gb, św na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 GB 2 DB	90 90 90	0,6	prz prz luź	39 22 38	29 23 27	II III II	2 4 3	151 81 50 ---	205 110 70 ---	3,6 2,1 1,1 ---	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
																282	385	6,8 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Gb 40l, podszyt: gb, św na 10%, 1-od gnia 0,5 ha Db.b 4l., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 GB 1 GB	80 80 80 60	0,7	prz prz luź	33 33 21 17	29 25 23 20	I II II II	2 3 4 4	136 55 55 20 ---	230 95 95 35 ---	2,1 1,8 1,8 1,0 ---	III AU-95%-1,69 AGROT-1,19 PIEL-0,50 CW-0,50
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podszyt: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	40 50	0,8	prz prz um	17 19	18 18	I II	13	173 23 ---	100 15 ---	3,2 0,7 ---	TW-0,59
k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt: db, św na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	34 34	0,9	um um prz	18 12	17 12	I II	13	140 20 ---	120 15 ---	11,2 1,2 ---	TW-0,85
l	0,88				Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, gaj.zót, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 85l, podszyt: gb na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	85 60	0,4	prz prz luź	37 26	30 26	I I	2 3	182 91 ---	160 80 ---	2,9 2,8 ---	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
m	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podszyt: brz, św na 70%	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 ŚW	150 65 45	0,7	prz prz luź	39 20 17	26 19 15	II III II	2 4 4	112 80 53 ---	105 75 50 ---	0,8 2,6 3,0 ---	
																245	230	6,4 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
197 n	1,11				Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Gb, Db 35l, podsz.: gb, db, św na 60%, Info: w cz. W na 20% Bmb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27 35	1,0	um um prz	16 10 14 18	15 10 15 17	I II I I	12	50 17 17 21 ---	55 20 20 25 ---	9,0 2,3 1,0 2,1 ---	TW-1,11
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,14		Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	26,43 6,30 6,30 20,13 20,13 26,43 26,43		0,75 0,24 0,24 0,51 0,51 0,75 0,75		= 27,18 = 6,54 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 6,54 Gmina Mrągowo (032) = 20,64 Obr. ew. Stama (0016) = 20,64 Gmina Sorkwity (052) = 27,18 Powiat mrągowski (10) = 27,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5875	279,7	
198 a	1,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	58 58 58	0,9	um um prz	22 27 27	24 27 25	I I IA	13	338 55 39 ---	570 95 65 ---	20,7 1,6 1,6 ---	TP-1,69
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDB, plm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 58l, podsz.: św, brz, db, jrż na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35 35	1,1	um um prz	18 13 17 22 18	17 13 16 19 18	IA II I I I	12	111 24 43 27 22 ---	405 90 155 100 80 ---	19,4 5,9 13,8 4,5 3,0 ---	TW-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podszt.: brz, db, św na 50%, w cz. E kępa 0,2 ha Św,Brz 55l.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	25 25 25 25 25	1,0	um um prz	13 11 14 15 8	13 12 14 14 8	IA I I I III	12	70 15 16 19 1	230 50 50 60 5	20,2 9,8 3,0 4,8 1,5	TW-3,27
							PRZES	ŚW BRZ	55 55			18 23	19 24	4 4		121 395	25 5 30	39,3 12,0	
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podszt.: św na 20%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	16 19	17 21	I I	12	235 22 257	500 45 545	33,9 1,5 35,4 16,7	TW-2,12
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, db na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 ŚW	40 40 55	0,9	um um prz	16 17 24	14 18 22	II I I	12	57 79 142 278	55 75 130 260	2,8 5,0 5,2 13,0 14,0	TP-0,93
g	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Db 50l, Brz, Ol 40l, podszt.: św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lśw i LMb	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 DB	50 40 80 40	0,9	um um prz	23 17 34 16	24 19 28 16	I I I II	12	151 73 124 13 361	480 235 395 40 1150	22,3 15,8 8,2 2,2 48,5 15,2	TP-3,19
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 30l, podszt.: db, św, brz, bk, jrż na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	30 30 30 50	1,0	um um prz	16 16 18 22	16 15 21 23	IA I I IA	12	90 29 38 46 203	185 60 80 95 420	11,3 7,3 3,5 2,7 24,8 12,2	TW-2,04
~a			0,28		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, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c			0,13 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L														
	16,89 16,89 16,89 16,89		0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,34 = 17,34 Obr. ew. Stama (0016) = 17,34 Gmina Sorkwity (052) = 17,34 Powiat mrągowski (10) = 17,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4360	231,5	
199 a b c	2,36 2,02 0,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 75l, Md, Db.c 50l, Św 40l, podsz.: bk, św na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db 4 szt., Info: fr. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Jw, Brz 34l, podsz.: db, św, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db, Info: fr. Lśw i BMśw RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, D. podsz.: św, brz na 10%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	prz prz um	25 22 26 28	25 21 25 28	IA I I I	12	194 48 38 27 ---	460 115 90 65 ---	13,3 3,8 4,1 1,4 ---	TP-2,36
						90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	34 34	0,9	um um prz	17 13	15 13	I II	13	105 39 ---	210 80 ---	19,9 5,6 ---	TW-2,02
							PRZES	DB	200			110	24		3	307	730	22,6 9,6	
							PRZES	DB	200			130	27		3		23		
							PRZES	BRZ	25			14	15		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz, db, jrj na 60%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19 19	0,8	um um duże	9 6 3 11 9 9 10	9 6 3 9 10 10	IA I III II I	12	31 5 9 ---	40 5 10 ---	4,6 0,5 0,1 0,7 0,9 ---	CP-P-1,27
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Db, Md 33l, podsz.: św, db, brz, jrj, lp na 60%	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	33 33 33	0,9	um um prz	17 15 16	16 14 17	IA I I	12	113 65 18 ---	165 95 25 ---	8,8 9,6 1,1 ---	TW-1,48
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Bk 75l, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, db, jrj, brz na 70%	110/110 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 95 65	0,5	prz prz luź	36 38 22	29 29 23	I II II	3 3 3	161 68 26 ---	175 75 30 ---	2,4 1,2 0,9 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, Db, So 30l, podsz.: św, brz, db na 40%, Info: fr. LMśw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	44 44 30 30	0,9	um um prz	18 18 13 15	19 18 12 18	I I I I	12	118 70 23 15 ---	175 105 35 20 ---	10,1 3,8 4,2 1,0 ---	TP-1,49
i	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 30l, podsz.: św, db, brz, lsz na 60%	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 85 60	0,8	prz prz luź	35 30 19	29 26 20	I II II	3 3 4	297 52 36 ---	1420 250 170 ---	19,6 4,9 6,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podsz.: św na 20%	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	55 35 55	1,1	um um duże	23 11 20	24 12 22	IA II I	12	311 28 55 ---	415 40 75 ---	10,7 4,2 2,9 ---	TP-1,34
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,13		RP: DROGI L														
	15,83 15,83 15,83 15,83 15,83	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 16,85 = 16,85 Obr. ew. Stama (0016) = 16,85 Gmina Sorkwity (052) = 16,85 Powiat mrągowski (10) = 16,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4460	146,7	
200 a	1,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	34 34 34 34	1,0	um um prz	19 19 24 12	19 20 20 12	I I I II	12	118 43 25 12 ---	220 80 45 25 ---	20,8 3,2 2,3 1,6 ---	TW-1,88
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zia.wsn, zaw.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, So, Lp, Św 130l, Brz, Św, Gb, Wz 70l, podsz.: lsz, czm na 40%, OP. Źródlika , Info: fr. Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB 1 LP	70 100 160 70	0,7	prz prz luź	31 45 68 31	27 28 31 27	I I II I	2 2 3 2	251 94 47 31 ---	520 195 100 65 ---	6,0 1,7 0,6 1,6 ---	4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 38l, podsz.: lsz, jrj, gb, sch na 50%	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	38 38	0,8	prz prz luź	19 23	18 24	I I	12	144 18 ---	90 10 ---	4,5 0,4 ---	
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz 65l, Ol, Brz, Os, Wz, So 45l, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrj, kl na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 ŚW	65 65 65 45	0,8	um um prz	31 30 32 18	28 26 28 18	I I IA I	2 3 3 4	115 105 73 63 ---	145 130 90 80 ---	2,0 3,9 1,9 4,3 ---	TP-1,24
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: brz na 40%, w cz. SW kępa 0,31 ha So,Św,Brz 50l., Info: fr. BMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 MD	14 14 14 5 30 14	1,0	peł duże		4 2 8 11 5	I II I I I	12			1,2 0,6 1,9 0,6 2,6 ---	CP-2,28
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 39l, Św, Db, Kl 29l, podsz.: św, db na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	1,0	um um prz	21 23	22 24	IA I	12	220 73 ---	210 70 ---	8,5 2,3 ---	TW-0,95
							PRZES	SO DB ŚW BRZ	50 160 50 50			21 103 19 22	23 28 23 25		3 3 4 4	80 15 10 3 ---	108	6,9 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 65l, podszt.: św, brz, db, lsz, bez.k na 70%, Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	95 95	0,6	luż	36 38	29 29	II I	3 3	239 109 ---	465 215 ---	7,3 2,9 ---	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
i	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 40l, Brz 30l, podszt.: św, jrz, db, brz, bk na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św,Brz 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,9	um um prz	35 35 20	28 28 21	I II II	3 3 4	318 55 40 ---	2075 360 260 ---	30,8 6,3 9,7 ---	TP-6,53
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, So 35l, podszt.: św, db, kru, jrz, lsz na 50%, Info: fr. LMb	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 MD	35 35 55 55 35	0,9	um um prz	16 15 22 24 22	17 15 23 25 21	I II I IA I	13	57 31 95 74 23 ---	90 50 150 115 35 ---	7,8 1,8 5,9 3,0 1,7 ---	TW-1,56
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: DROGI L														
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Stama (0016) = 19,64 Gmina Sorkwity (052) = 19,64 Powiat mrağowski (10) = 19,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6053	149,7		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich															
a		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, D. pods.: ol, js, bez.c, gfg na 60%	ŚW-DB	PRZES	JS OS OS	110 70 25			55 26 35 28 14 17	4 3 4			7 6 3 --- 16				
b	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, pdg.pos, D. mjs Js 100l, Ol 80l, Ol, Js, Wz 55l, pods.: czm, lsz, bez.c, prz.cw na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	100	0,7	prz prz luź	50 25	II 2		364	70	0,7 3,7			
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Lp 160l, Gb, Lp, Js 80l, Js, Kl, Lp 55l, pods.: czm, lsz, bez.c, św na 70%, w cz. NW kępa 0,19 ha Ol,Kl 12l., OP. Źródlika, Info: wyst. bobry, fr. Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 JS 2 DB	80 110 110 160	0,9	prz prz luź	36 26 47 26 49 31 68 31	II 2 II 2 I 2 II 3		228 76 71 98 --- 473	235 80 75 100 --- 490	2,9 0,7 0,4 0,6 --- 4,6 4,4			
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Lp, Kl, Js, Wz 40l, pods.: jrz, lsz, czm, św, db na 50%, Info: fr. BMśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	21 22 18 19 22 23	IA I I 12		161 88 50 --- 299	545 300 170 --- 1015	21,4 20,3 5,3 --- 47,0 13,9		TW-3,39	
f				0,23	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB OL			0,1									
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkepa, mjs Db, Kl 50l, pods.: czm, kl, lsz, św na 70%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 JS 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um prz	28 26 26 24 31 27 29 27	IA I I I 12		226 110 15 15 27 15 27 --- 307	110 15 15 0,3 --- 155 4,2 8,6			TP-0,49	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Md, So, Db, Brz 35l, podsz.: db, św, jrz, lsz na 70%	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	55 55 55 55 35	0,9	prz prz um	26 25 20 29 17	24 25 22 26 19	IA I I I I	12	144 83 44 33 17 ---	515 295 155 115 60 ---	13,2 5,7 6,2 2,9 5,3 ---	TP-3,56
i	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pfn.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 6l, podsz.: brz, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,48 ha So 160l. Ol 95l. w cz. SE kępa 0,21 ha So 160l., Info: upr. ogrodz., fr. BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 DB 1 LP	6 6 16 6	1,0	peł duże		1 1 4 1	IA I II II	11				CW-2,57 CP-3,76
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. szad, R. mal.wś, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 95l, So, Db 70l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, czm na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	70 70 70	0,7	prz prz luź	29 35 34	28 27 28	I I I	3 2 2	335 84 26 ---	310 80 25 ---	8,2 0,9 0,3 ---	TP-0,93
k	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: św, jrz, db, brz, lsz na 60%, Info: fr. BMb	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	95 95	0,8	prz prz luź	36 36	30 30	IA II	3 2	260 213 ---	835 685 ---	10,8 10,7 ---	TP-3,22
l	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 55l, podsz.: św, db, jrz, lsz na 60%, Info: fr. BMb	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55	1,0	um um prz	23 19	25 20	IA II	12	283 116 ---	385 160 ---	9,9 6,8 ---	TP-1,36
															399	545	16,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podszt.: db, św, jrz, bez.k na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 MD 2 BRZ 2 ŚW	30 30 30 30 60	1,1	um um prz	15 18 22 19 29	15 16 17 20 24	I IA I I I	13	28 45 45 38 120 ---	35 60 60 50 155 ---	4,5 3,6 3,4 2,2 5,3 ---	TW-1,29
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: L ENERG														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: ROWY														
~h			0,07		RP: L ENERG														
~i			0,01		RP: ROWY														
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Stama (0016) = 21,00 Gmina Sorkwity (052) = 21,00 Powiat mrągowski (10) = 21,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5897	157,8	
202 a	0,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	110	0,8	prz prz luź	44	25	II	2	374	300	2,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 110l, OI 65l, Kl, Św, Lp, Jw, Db 40l, podsz.: lsz, jr, db, św, lp na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So 3 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 DB	65 65 85 75	0,7	prz prz luź	32 31 34 31	29 27 25 24	I IA II II	2 3 3 3	126 99 31 26 --- 282	175 135 40 35 --- 385	2,5 2,8 0,8 0,8 --- 6,9 5,0	
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, chm.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 100l, OI 50l, OI, Lp, Wz, Js 30l, podsz.: czm, kru, jr, js, jw na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	100 75	0,7	prz prz luź	42 31	25 25	II II	3 3	328 31 --- 359	425 40 --- 465	4,2 0,5 --- 4,7 3,6	
d	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Brz 70l, podsz.: jr, bez.k, lsz, jw, js na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	70 70	0,8	um um prz	29 33	28 29	I IA	3 3	272 194 --- 466	1450 1035 --- 2485	38,4 19,8 --- 58,2 10,9	TP-5,34
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. pas, mjs OI 100l, Brz, So 75l, podsz.: czm, kru, bez.c, js, jw na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,9	prz prz um	31	25	II	2	413	725	9,3 5,3	IB-95%-1,76 AGROT-1,76
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 30l, Js, Jw 14l, podsz.: bez.c, czm, js, jw, wz na 60%, Info: fr. OI	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	14 24	0,8	um um prz	10 14	11 13	II I	13	53 17 --- 70	25 10 --- 35	2,8 1,2 --- 4,0 8,2	TW-0,49

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, podsz.: czm, prz.cw, ol, lsz na 60%, w cz. C kępa 0,21 ha OI 100l. So 160l., Info: fr. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	19 4 14	0,7	prz prz luź	13 9	16 10	I II II	12	66 13 ---	185 35 ---	13,5 2,0 3,9 ---	TW-1,95 PIEL-0,84 CW-0,84
i	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, psm, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, jw, db na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW	32 32 32 32	1,0	um um prz	18 13 22 15	16 12 18 15	IA II I I	12	122 18 47 16 ---	405 60 155 55 ---	22,4 4,8 8,2 5,7 ---	TW-3,33
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Jw, Ol, Js 68l, Db, Wz 48l, Jw, Js 30l, podsz.: czm, jw, lsz, jrz, bez.c na 80%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	31	29	IA	13	429	520	10,3 8,5	TP-1,21
-a			0,01		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: LINIE														
-c			0,58		RP: L ENERG														
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Stama (0016) = 19,10 Gmina Sorkwity (052) = 19,10 Powiat mrağowski (10) = 19,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5915	156,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 8l, podsz.: brz, św na 80%, w cz. N kępa 0,18 ha So 150l. Św 45l.	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 BRZ	8 13	0,9	um um duże		2 7	II I	11			1,9 --- 1,9 1,5	CP-1,30
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 37l, Św 25l, podsz.: gb, db, św na 60%, w cz. SE bagno 0,18 ha	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 GB 1 DB	37 37 37 37 25	0,9	um um prz	16 15 18 12 11	14 15 21 13 11	II I I II I	12	36 44 42 24 7 ---	135 165 155 90 25 ---	8,2 13,0 5,5 5,5 3,0 ---	TW-3,74
c	1,81				Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 25l, Św, Brz 37l, podsz.: gb, db, brz na 80%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	25 25 25 25	1,3	um um duże	9 11 12 12 19	10 12 14 18	II I I I	12	28 19 40 23 ---	50 35 70 40 ---	7,8 6,9 4,1 3,2 ---	TW-1,81
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. podsz.: brz, św na 50%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	30 130	0,7	prz prz luź	11 34	12 24	III	13	74 3	40 3	1,8 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Gb, Brz 30l, pods.: gb, św na 60%, w cz. S bagno 0,1 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 GB	45 30 65 45 65	0,8	um um prz	23 12 27 21 20	25 14 26 20 18	I I I I III	13	113 11 54 22 22 ---	265 25 125 50 50 ---	7,0 1,9 3,8 2,0 1,6 ---	TP-2,33
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: gb, db, św na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30	1,2	um um duże	12 16 22 17	12 15 18 17	II I I I	12	54 32 25 21 ---	110 65 50 40 ---	10,1 8,0 2,9 1,9 ---	TW-2,02
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, pods.: gb, św na 40%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz um	20 26 20	17 23 21	I I I	13	88 92 23 ---	90 95 25 ---	4,3 3,7 1,6 ---	TP-1,05
i	0,48				Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. tnk.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Gb, Brz, Św 50l, Św, Gb 40l, pods.: gb, św na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 ŚW 1 GB	65 65 75 75	0,6	luź	26 17 29 27	27 18 27 19	I III I III	3 4 3 4	105 42 44 17 ---	50 20 20 10 ---	0,7 0,6 0,5 0,2 ---	
j	0,98				Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 65l, pods.: gb, św na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	65 50 65	0,7	prz prz luź	27 22 26	26 21 27	I I I	3 4 3	225 84 21 ---	220 80 20 ---	6,6 2,8 0,3 ---	TP-0,98
																330	320	9,7 9,9	

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
203 k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//głp, P. zad, R. tkn.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 40l, Md 28l, Db 14l, podsz.: gb, db na 60%, w cz. C bagno 0,17 ha 2 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	28 28 28 40	1,0	um um prz	12 16 13 20	11 15 15 23	II I I I	12	33 34 17 25 --- 109	70 70 35 50 --- 225	7,6 10,5 1,8 1,7 --- 21,6 10,3	TW-2,10
l	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Db 35l, podsz.: św, brz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	35 65 35	0,8	prz prz um	14 28 16	14 26 18	I I I	12	82 152 34 --- 268	225 420 95 --- 740	19,9 12,6 3,5 --- 36,0 13,1	TP-2,75
m	0,98				Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. szch, R. tkn.spe, orl.pos, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 45l, podsz.: gb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 GB	45 75 45	0,8	prz prz luź	26 30 16	24 27 17	I I II	13	140 102 16 --- 258	135 100 15 --- 250	3,7 2,3 0,7 --- 6,7 6,8	TP-0,98
n	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	12 14	13 15	I II	12	169 16 --- 185	230 20 --- 250	20,1 0,8 --- 20,9 15,5	TW-1,35
~a			0,17		Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	21,42 13,57 13,57 7,85 7,85 21,42 21,42		0,24 0,24 0,24		= 21,66 = 13,81 Obr. ew. Stama (0016) = 13,81 Gmina Sorkwity (052) = 7,85 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 7,85 Gmina Mrągowo (032) = 21,66 Powiat mrągowski (10) = 21,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3701	206,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 90l, Św 70l, Db 55l, pods.: św na 20%, Info: fr. BMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	55 55	0,8	prz prz luź	23 29	25 28	I I	13	316 50 ---	515 80 ---	20,4 1,6 ---	TP-1,63	
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 160l, pods.: św, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,69 ha Brz, Św 14l.	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	60 60 45 45	0,8	prz prz luź	23 23 18 19	23 26 18 21	I I I I	12	177 78 55 22 ---	645 285 200 80 ---	22,2 4,7 11,1 2,1 ---		
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//is, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Ol 30l, So, Brz 23l, pods.: św, db na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 2 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 SO 1 DB	30 30 30 23 30 30	1,1	um um prz	14 17 18 18 8 16 11	15 18 18 7 16 11	I I I I IA II	13	28 38 45 11 23 8 ---	50 70 80 20 40 15 ---	6,3 3,1 4,7 5,2 2,6 1,3 ---	TW-1,81	
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, pods.: św na 40%, Info: fr. BMw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	30 30	1,1	um um prz	12 14	13 15	I I	12	113 38 ---	180 60 ---	22,5 2,8 ---	TW-1,61	
															151	240	25,3 15,7		

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
204 f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//lis, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 33l, Brz 23l, pods.: brz, św, śl.t na 40%, w cz. C kępa 0,48 ha Db 4l. 3 szt. w cz. C luka 0,27 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 MD 1 DB	23 23 23 23	1,1	prz prz um	14 16 19 11	12 11 17 9	I IA I II	13	17 41 46 3 ---	45 110 125 10 ---	12,1 11,9 11,2 1,7 ---	TW-2,46 ODN-LUK-0,27
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Brz 60l, Brz 40l, Brz, Św 30l, pods.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	40 60	0,9	prz prz um	16 30	17 24	I I	12	156 214 ---	270 370 ---	18,5 12,8 ---	TP-1,74
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	0,9	um um prz	15 12	13 14	I II	12	150 31 ---	220 45 ---	19,5 1,7 ---	TW-1,47
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, pods.: św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMśw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	55 40 55	0,8	um um prz	22 15 22	25 14 22	I II I	4 4 3	144 44 39 ---	175 55 50 ---	3,4 4,3 1,9 ---	TP-1,23
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//lis, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Brz 38l, pods.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lśw i BMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	55 38 55	0,8	prz prz um	22 16 22	22 17 23	I I I	13	200 61 50 ---	220 70 55 ---	8,8 5,1 1,1 ---	TP-1,11
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,17		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, 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	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,98		0,49		= 17,47												4170	224,6	
	16,98		0,49		= 17,47 Obr. ew. Stama (0016)														
	16,98		0,49		= 17,47 Gmina Sorkwity (052)														
	16,98		0,49		= 17,47 Powiat mragowski (10)														
	16,98		0,49		= 17,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
205					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mragowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//is, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Db 48l, pods.: św na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	0,7	prz prz um	17	16	II	13	221	195	10,7 12,2	TP-0,88
b	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jań, Info: fr. LMb i LMśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	33 33 33	1,1	um um duże	13 13 16	13 16 13	I I I	12	121 68 22 ---	815 460 150 ---	81,3 18,6 8,3 ---	TW-6,73
							PRZES	ŚW	70			28	26		3		12		
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 37l	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	57 57	1,0	um um duże	20 25	23 24	I IA	12	372 122 ---	310 100 ---	11,7 2,5 ---	TP-0,84
																494	410	14,2 16,9	
d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,23 ha So 110l. Św 50l. w cz. S kępa 0,16 ha So 120l. Św 75l.	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	3 3 3	1,0				I I I	11			3,6 ---	PIEL-4,31 CW-4,31
							PRZES	SO SO ŚW ŚW	110 120 75 50			32 40 30 16	26 29 26 18		3 2 3 4		50 45 12 5 ---	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/ls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 37l, podsz.: św, db na 20%, w cz. E luka 0,15 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	37 47 47	0,9	prz prz um	15 20 23	14 19 20	II I I	12	72 110 23 ---	85 130 25 ---	5,2 6,6 0,7 ---	TW-1,18
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/ls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, św na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 ŚW 1 DB	32 32 32 32	0,9	um um prz	17 23 16 12	18 19 15 12	I I I II	13	72 64 30 8 ---	70 65 30 10 ---	3,0 3,3 3,1 0,6 ---	TW-0,98
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Brz 23l, podsz.: św, db na 50%, Info: fr. LMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	28 28 28 55 35 35 23	1,1	um um prz	14 14 11 22 17 16 9	12 16 11 22 19 16 9	I I II I I I I	13	34 36 7 54 23 21 5 ---	40 45 10 65 25 25 5 ---	5,9 2,1 0,9 2,5 1,0 2,2 1,6 ---	TW-1,19
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: ROWY														
	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Stama (0016) = 16,54 Gmina Sorkwity (052) = 16,54 Powiat mrağowski (10) = 16,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2801	175,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 76l, Brz, Md 46l, Św, Brz 29l, Info: fr. LMb i LMśw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	46 46	1,0	um um duże	16 19	16 18	II I	12	226 59 ---	445 115 ---	26,6 4,0 ---	TP-1,97
b	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn,, pods.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMb	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	29 29 29	1,2	um um duże	12 13 16	11 13 13	I II IA	12	71 66 24 ---	350 325 120 ---	46,8 15,6 7,7 ---	TW-4,90
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs So 160l, Św 70l, Brz, Św, Db 40l, pods.: św, db, lsz na 80%	110/110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	95 95	0,8	prz prz luź	38 38	30 29	IA II	3 3	302 161 ---	630 335 ---	8,2 5,3 ---	TP-2,09
d	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, pods.: brz, św na 70%, Info: fr. LMb	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	27 27 27	1,2	um um duże	13 12 10	11 13 8	I II II	12	97 30 11 ---	470 145 55 ---	38,5 7,7 15,0 ---	TW-4,87
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, pods.: brz, św na 80%, Info: fr. BMśw	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	14 14 19 19 14 14	0,9	um um duże		7 5 7 9 2 4	II I I I II I	13			1,6 2,1 2,1 0,4 0,2 0,4 ---	CP-1,90
							PRZES	SO	90			30	26		3		10	6,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 g ~a ~b ~c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 90l, Brz 45l, podsz.: św na 30% RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 35	0,8	prz prz luź	16 12	14 11	II II	13	118 38 ---	85 25 ---	5,3 3,0 ---	156 110 8,3 11,5	
	16,45 16,45 16,45 16,45 16,45		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Stama (0016) = 17,00 Gmina Sorkwity (052) = 17,00 Powiat mrağowski (10) = 17,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3110	190,5		
207 a b	3,33 3,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrağowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrağowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.k, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,48 ha Św,Brz 23l. So 100l. 2 szt. w cz. SE kępa 0,23 ha So 140l. Św 100l., Info: upr. ogrodz. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 20%, Info: fr. BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5 5	1,0					IA II I I	11				PIEL-3,33 CW-3,33 1,4 --- 1,4 0,4
							PRZES	SO ŚW SO	140 100 100			57 36 35	30 25 29		2 3 3		25 19 8 ---	52		
						90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	58 58 48 58	1,0	um um prz	21 27 15 22	21 24 17 23	II IA II I	12	205 83 55 33 ---	650 260 175 105 ---	25,5 6,3 9,6 1,8 ---	376 1190 43,2 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
207 c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 58l, podsz.: św, db na 60%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58 40	0,9	um um prz	21 27 24 15	21 26 27 15	II IA I I	12	150 111 55 28 ---	280 205 100 50 ---	11,0 5,0 1,8 3,5 ---	TP-1,86
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, podsz.: św, db, lsz na 60%	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 MD	33 33 33 33	1,0	um um duże	12 17 11 22	14 16 12 18	I IA II I	12	91 51 21 24 ---	120 70 30 30 ---	12,1 3,6 2,1 1,6 ---	TW-1,33
f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, Brz 95l, podsz.: św, brz, db, bez.k, jrj na 30%, w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,Św 22l., Info: fr. LMśw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 95 80 60	0,8	prz prz um	36 36 32 19	29 28 27 22	II I II II	3 3 3 4	265 73 99 36 ---	905 250 340 125 ---	14,2 3,4 7,6 4,6 ---	IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: św, jrj, db, lsz na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,9	um um prz	25 24	27 24	IA I	12	338 55 ---	605 100 ---	14,0 3,4 ---	TP-1,79
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	50 60 60 35	0,8	prz prz um	16 22 24 14	17 22 24 14	II II I I	12	108 75 54 32 ---	85 60 40 25 ---	4,3 2,2 0,7 2,2 ---	TP-0,78
~a			0,19		RP: LINIE											269	210	9,4 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,55		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: ROWY														
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Stama (0016) = 16,54 Gmina Sorkwity (052) = 16,54 Powiat mrągowski (10) = 16,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4693	141,9		
208					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%, Info: upr. ogrodz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 3 DB 3 ŚW 1 MD DB MD	8 8 8 8 170 50	1,0	peł duże		3 2 2 4	IA II I I	11 3 3		11 3 ---		CP-1,24
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Św 30l, podszt.: jrz, św, db, lsz, jw na 40%, w cz. E bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: kok.okł, wid.jał	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	50 50 50 50	0,8	um um prz	24 19 24 32	24 20 25 25	IA I I I	12	162 75 48 27 ---	420 195 125 70 ---	12,1 8,9 2,8 1,9 ---	TP-2,58
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 40l, podszt.: św, jrz, db, gb, js na 20%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	40 40 40	0,9	um um prz	22 18 21	22 18 20	I I IA	12	156 52 29 ---	350 115 65 ---	11,1 8,0 2,6 ---	TP-2,25
																237	530	21,7 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
208 d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, wb na 20%, w cz. E kępą 0,13 ha Św,Brz 22l. So 140l. Św 90l., Info: upr. ogrodz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 3 DB 3 ŚW 1 MD SO ŚW	8 8 8 8 140 90	1,0	peł duże		3 2 2 3	IA II I I	11				20 10 ---	30	CP-2,79
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 40l, Św, Brz 30l, podszt.: jrz, db, św, gb na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,0	um um prz	18	18	I	12	295	440	29,9 20,1		TP-1,49	
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: ol, św, czm, bez.c, jrz na 30%, Info: fr. LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,1	um um prz	16 10 17	16 11 18	II I I	12	144 17 16 ---	175 20 20 ---	9,0 3,7 1,1 ---	13,8 11,3	TW-1,22	
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrz, db, św, lsz na 30%, w cz. SW kępą 0,11 ha Ol 60l.	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 SO	25 25 25 25 25	1,2	um um prz	11 14 15 23 14	12 13 17 16 12	I I I I IA	12	28 17 36 41 19 ---	60 35 75 85 40 ---	6,9 7,2 4,3 6,7 3,5 ---	28,6 13,5	TW-2,12	
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 52l, Św 32l, podszt.: św, bez.k, jrz, lsz, db na 30%, w cz. NW luka 0,11 ha	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 MD	52 52 52 52	0,8	prz prz luź	26 22 30 33	27 21 27 26	I I IA I	3 4 3 3	116 72 61 28 ---	245 150 130 60 ---	5,2 6,6 3,6 1,6 ---	17,0 8,1	TP-2,11	
~a			0,32		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
208 -b			0,22		RP: DROGI L														
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Stama (0016) = 16,34 Gmina Sorkwity (052) = 16,34 Powiat mrągowski (10) = 16,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2954	136,7	
209 a	1,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stama (0016) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pg, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, czm, gb, bez.c, jrjz na 30%, w cz. NW kępa 0,29 ha Św 60l., Info: fr. Lśw	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	4 4 14 14 4	0,7			I II II I I	21				0,6 0,2 0,5 --- 1,3 1,0	PIEL-0,91 CW-0,91 CP-0,44
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 90l, Ol, Db, Lp 70l, Db, Wz, Św 45l, Jw, Db, Wz 30l, podszyt.: czm, jrjz, bez.c, db, bez.k na 70%, Info: fr. Lw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	31 30 33	27 28 29	IA I I	13	236 110 58 --- 404	630 295 155 --- 1080	12,0 7,7 1,9 --- 21,6 8,1	TP-2,66
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 42l, Jw, Św, Db 30l, podszyt.: jrjz, czm, lsz, bez.k, św na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ	42 42 42 42 42	0,9	um um prz	32 20 22 26 24	25 20 20 23 23	I I I IA I	13	102 54 38 27 22 --- 243	200 105 75 55 45 --- 480	7,1 6,6 3,2 1,9 1,3 --- 20,1 10,3	TP-1,96

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
209 d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podszt.: db, św, jrz, bez.k, lsz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 SO 1 ŚW	28 28 23 23 23 23	1,2	um um duże	13 16 10 17 14 12	13 14 11 16 13 12	I I I I IA I	12	38 25 15 17 16 7 --- 118	45 30 15 20 20 10 --- 140	3,9 4,3 2,6 1,8 2,0 2,1 --- 16,7 14,4	TW-1,16
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: jrz, bez.k, św, brz, db na 30%, w cz. SE kępa 0,14 ha Św,Db 40l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	95 75	0,7	prz prz luź	35 27	29 26	II II	3 3	328 120 --- 448	700 255 --- 955	11,0 6,5 --- 17,5 8,2	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
g	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zół, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Ol, Brz, Św, Jw 65l, Ol, Md, Db 55l, Św 40l, podszt.: jrz, kru, św, bez.k, jw na 20%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	55 55 65	0,8	um um prz	23 31 29	23 26 23	I IA II	12	227 105 28 --- 360	820 380 100 --- 1300	32,4 9,8 2,7 --- 44,9 12,4	TP-3,61
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dw, pg, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Jw 38l, podszt.: jrz, czm, jw, js, kl na 70%, Info: fr. Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BRZ 1 DB	60 60 60 38	0,8	prz prz luź	28 29 30 18	24 24 27 14	II I I II	3 3 2 4	189 55 28 11 --- 283	150 45 20 10 --- 225	2,6 1,2 0,4 0,5 --- 4,7 5,9	TP-0,79
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		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	
209 ~d ~f ~g			0,06 0,19 0,09		RP: LINIE RP: L ENERG RP: ROWY															
	13,67 13,67 13,67 13,67 13,67		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 14,49 = 14,49 Obr. ew. Stama (0016) = 14,49 Gmina Sorkwity (052) = 14,49 Powiat mrągowski (10) = 14,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4247	126,8		
210 a b c	 9,66 1,06 2,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 70l, Św, Ol, Db 50l, pods.: kru, wb, os, jrż, św na 90%, w cz. SW kępa 0,34 ha Św,Db,So,Md 26l. w cz. SW kępa 0,25 ha So,Św,Brz 100l., Info: fr. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wz 26l, pods.: bez.k, os, wz, kru, lsz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 50l, pods.: jrż, kru, db, św, bez.k na 90%, w cz. SE kępa 0,1 ha Św 20l.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	70 70 70 90 50	0,9	prz prz um	29 37 29 34 25	23 26 25 25 22	II II I II I	3 3 3 3 3	162 42 37 31 26 ---	1565 405 355 300 250 ---	18,4 4,5 7,3 1,9 5,7 ---	298 2875 37,8 3,9	TP-9,66
						140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 MD 1 SO	26 26 26 26 26	1,3	um um duże	11 9 16 16 13	12 10 16 15 12	I I II I IA	22 3 3 3 3	58 23 26 24 23 ---	60 25 30 25 25 ---	6,4 4,4 1,4 1,8 2,0 ---	154 165 16,0 15,1	TP-1,06
						110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	33 26 31	27 24 26	IA II I	13 3 3	314 42 31 ---	630 85 60 ---	12,0 2,4 0,8 ---	387 775 15,2 7,6	TP-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Jw, Js, Os 26l, podsz.: kru, brz, db, św, lsz na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	26 26 26 26	1,3	um um duże	11 10 9 16	12 10 10 15	IA II I I	22	111 13 23 24 ---	315 35 65 70 ---	25,6 5,0 11,7 5,0 ---	TW-2,85
f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Db, Św, Brz 50l, Św, Os 35l, podsz.: kru, lsz, brz, db, sch na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	31	25	I	13	325	135	2,8 6,7	TP-0,42
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Jw, Js 26l, podsz.: kru, czm, db, św, js na 20%, w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz,Os 70l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 OS 1 MD	26 26 26 26 26	1,2	um um prz	11 10 9 16 16	12 12 10 15 15	IA I I I I	22	79 21 20 26 21 ---	105 30 25 35 30 ---	8,7 3,0 4,9 2,0 2,1 ---	TW-1,36
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db 70l, Św 50l, podsz.: kru, os, bez.c, db, św na 80%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 SO 1 BRZ	70 70 70 90 50	0,8	prz prz um	32 30 38 36 26	26 27 28 27 22	I I I I I	3 3 3 3 3	147 110 42 37 26 ---	330 245 95 85 60 ---	4,1 6,5 1,1 1,2 1,3 ---	TP-2,23
																167	225	20,7 15,2	
							PRZES	SO BRZ OS	70 70 70			33 30 35	28 27 23		3 3 3		110 40 2 ---	152	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i ~a ~b ~c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Św 68l, Św, Kl 48l, podsz.: św, bez.k, db, jr, lsz na 70%, w cz. NE kępa 0,09 ha Św 20l. w cz. C kępa 0,23 ha Db,Św 20l. RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	30 29	27 26	IA I	13	361 16 ---	735 30 ---	14,5 0,4 ---	TP-2,03
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Polska Wieś (0018) = 22,02 Gmina Mrągowo (032) = 22,02 Powiat Mrągowski (10) = 22,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6392	168,9		
211 a	4,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, So, Kl, Md 28l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jr, brz na 50%, Info: w cz. N na 15% Lśw i na 15% LMb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	28 28	1,0	um um duże	9 11	10 11	II I	22	40 46 ---	200 230 ---	21,7 33,5 ---	TW-4,96
						PRZES	DB	120			46	22	3		86	430	55,2 11,1		

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
211 b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, podsz.: brz, lsz, bez.k, kru na 40%, w cz. S kępa 0,1 ha Św 105l. So 115l.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 BRZ	20 20 20 20	0,8	um um duże	8 6 5 11	9 I III I	IA I I	22	21 18 39	40 35 75	6,0 1,1 0,3 2,4 --- 9,8 5,4	TW-1,82
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp 14l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 40l. w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,Św,Gb 80l. 2 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	peł duże	4 5 7 7	III I I II	11				3,1 4,6 1,2 --- 8,9 2,2	CP-4,05
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gwz.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 130l, Db 100l, Lp 70l, Os 50l, IIP mjs Os 35l, podsz.: św, os, jrz, kru, kl na 40%, w cz. SW luka 0,02 ha	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	70 100 100	0,5	prz prz luź	29 39 40	25 29 29	I I II	3 3 3	147 21 37 ---	165 25 40 ---	2,0 0,2 0,6 --- 2,8 2,5 9,6 8,6	
							IIP	ŚW	55	0,5	prz prz um	19	18	II	4	199	225		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
211 f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pls, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 28l, podsz.: bez.k, lp, os, kl na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 SO 1 KL 1 BRZ 1 MD	28 28 28 28 28 28	0,9	um um duże	9 10 12 8 12 16	10 10 11 9 12 15	II I I II II I	12	29 25 17 7 16 24 --- 118	20 15 10 5 10 15 --- 75	2,1 2,4 0,8 0,3 0,5 1,0 --- 7,1 10,8	TW-0,66
g h	1,34		0,35		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, plk.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Os, Św, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, św, os, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	80/80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 GB 1 DB	75 75 75 75 75 115	0,9	prz prz um	30 30 29 28 24 43	26 24 25 24 19 29	I II I II III II	3 3 3 3 4 2	98 60 71 49 22 43 --- 343	130 80 95 65 30 60 --- 460	1,4 1,7 1,8 1,7 0,7 0,6 --- 7,9 5,9	IIIA-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 20l, podsz.: lsz, brz, bez.k, jrj na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha So 115l. Św 105l. Db 95l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	20 20 20 15 15	1,0	peł duże	12 7 7 4 5	11 I I I II	11	20 2 --- 22	65 5 --- 70	2,0 7,3 2,9 0,8 0,4 --- 13,4 4,2	CP-3,18	
							PRZES	SO ŚW DB	115 105 95			40 38 38	26 26 21	3 3 3		10 10 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Db, Lp 70l, Os, Db, Św, Brz 55l, Św, Lp 40l, podsz.: kru, jr, św, db, bez.k na 60%, w cz. W kępa 0,3 ha So,Brz,Os 55l.	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 95 115 115 70 70	0,7	prz prz um	33 35 42 40 27 28	28 27 31 26 24 26	II I I II II I	3 3 3 3 3 3	187 57 47 26 36 26	1535 470 385 215 295 215	24,1 6,5 4,2 2,1 8,4 2,6	
k	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, Jw, Md 26l, podsz.: jr, lsz, czm, brz na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB,C 1 BRZ	26 26 26 26	1,2	peł duże	7 12 12 14	9 12 10 13	II IA II I	11	32 44 13 21	100 140 40 65	13,7 11,3 5,6 3,6	TW-3,18
l	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 46l, podsz.: św, db, jr, bez.c na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	46 46 46	1,1	um um prz	23 20 25	20 18 22	IA I I	12	264 81 32	110 35 15	3,5 1,8 0,4	TP-0,41
m		0,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pls, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO													
n	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, jr, bez.k, kru, db na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	46 46 46	0,9	um um prz	23 19 26	20 18 22	IA I I	12	167 108 59	155 100 55	5,0 5,3 1,7	TP-0,93
o			0,03		RP: DROGI L														
-a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: L ENER G														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
211																			
	29,87	0,35	0,79		= 31,01												5577	214,5	
	29,87	0,35	0,79		= 31,01 Obr. ew. Polska Wieś (0018)														
	29,87	0,35	0,79		= 31,01 Gmina Mrągowo (032)														
	29,87	0,35	0,79		= 31,01 Powiat mrągowski (10)														
	29,87	0,35	0,79		= 31,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
212					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Os, Db 40l, podsz.: św, db.c, bez.k, lsz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB.C	40 40 40	0,8	prz prz um	18 20 19	16 18 17	I I I	12	162 40 17 ---	110 25 10 ---	7,4 0,8 0,5 ---	TP-0,67
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Os 55l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, db, os, św na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	70 70 55	0,7	prz prz um	30 26 20	25 23 18	I II II	3 3 3	157 79 58 ---	90 45 30 ---	1,1 1,3 1,4 ---	TP-0,56
c	1,56				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gaźwa RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//m, P. ziel, R. ncp.spe, plk.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Os, Gb, Lp 55l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, db, jrj, gb na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	55 55	0,9	um um prz	27 19	23 18	I II	3 4	189 67 256	295 105 400	5,7 3,5 ---	TP-1,56
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 40l, podsz.: wb, św, bez.c, kru, jrj na 60%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 80 80	0,7	prz prz luź	28 27 35 30	25 23 26 25	I I I II	3 3 2 3	111 44 50 39 ---	85 35 40 30 ---	1,4 0,8 0,3 0,7 ---	4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wśś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 95l, Św, Brz 70l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: św, kru, db, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: bor.czr, Info: w cz. S na 30% BMśw	110/110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	35	28	I	2	323	500	6,9 4,5	IIIA-30%-1,55 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.wśś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 70%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	47 57 57	0,8	prz prz um	17 22 26	16 20 23	II II I	12	102 124 27 ---	115 140 30 ---	6,7 5,7 0,6 ---	TP-1,14
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. mal.wśś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%, Info: w cz. NW na 15% LMb	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	85 65 100 85	0,5	luź	30 24 35 37	28 22 29 29	II II II I	3 3 2 3	187 50 35 20 ---	245 65 45 25 ---	4,9 2,1 0,6 0,2 ---	
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 26l, podsz.: kru, brz, wb, lsz na 50%, Info: w cz. W na 15% LMb	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	26 26	1,1	um um prz	11 13	10 12	I II	32	53 53 ---	95 95 ---	17,0 5,3 ---	TW-1,79
							PRZES	BRZ ŚW	80 60			37 25	26 19	3 4		15 5 ---	22,3 12,5 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
j	1,75				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 115l, So 85l, Os, Brz, So 55l, podsz.: brz, ol, św, wb na 60%, w cz. NW luka 0,26 ha w cz. C kępa 0,13 ha Św 10l.	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	85 85 55 55 40	0,7	prz prz luź	33 30 26 21 19	28 26 21 18 17	II I III II II	3 3 3 4 4	171 55 50 25 15 ---	300 95 90 45 25 ---	5,9 0,8 1,8 1,9 0,8 ---	6,4
k		0,64			Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb na 70%	OL	PRZES	BRZ OL	70 50			24 25	20 18		4 4		9 4 ---	13	
l	0,79				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz 55l, podsz.: św, brz, wb, kru, jrz na 60%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 WB	55 80 80 80	0,9	prz prz um	20 30 29 44	19 26 22 23	II I III III	12	172 100 33 33 ---	135 80 25 25 ---	5,9 0,7 0,3 0,2 ---	9,0
m	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, Db 30l, podsz.: kru na 20%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	40 60 30 30	1,1	um um prz	14 25 10 13	13 21 10 14	II II II II	12	75 121 23 12 ---	65 105 20 10 ---	5,2 3,9 3,6 0,5 ---	15,2
							PRZES	SO	110			35	25		3		1		
n	1,00				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	60 60	0,9	um um prz	19 29	20 24	II I	12	272 89 ---	270 90 ---	10,1 1,5 ---	11,6
							PODRII	ŚW	45	0,2		12	12		13		39	40	11,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 o	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Św, Db 45l, podszt.: św, jrz, bez.c, kru, db na 70%, OP. Płaty roślinności: bor.czr	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	29	26	IA	12	387	315	6,0 7,4	TP-0,81
p	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Os 30l, podszt.: kru, brz, św, bez.k, lsz na 40%, Info: w cz. NE na 20% LMśw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30 30	1,2	um um duże	11 12 10 13 17	12 12 11 14 16	I I II II I	22	46 60 20 20 26 ---	95 120 40 40 55 ---	11,6 8,1 3,8 1,9 3,1 ---	TW-2,03
r	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. AUup, ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, OI 75l, Św, Lp 55l, podszt.: św, bez.k, brz, kru na 60%, 1-od gnia 0,38 ha Db 14l. 2-od gnia 0,25 ha Db 9l. 2 szt., Info: gn. ogrodz., w cz. E na 40% BMB i LMśw	90/90 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	100 85 100 120 120	0,4	luż	34 28 38 42 42	28 25 28 31 29	II II I II I	3 3 3 2 2	81 76 35 25 20 ---	205 195 90 65 50 ---	2,9 3,9 0,6 0,7 0,5 ---	IIIAU-95%-2,55 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-0,63
s	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpł, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: bez.k, św, jrz na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	60 60 50	0,9	prz prz luż	28 23 20	25 20 18	I II II	3 3 3	116 116 83 ---	95 95 65 ---	1,6 3,5 3,4 ---	TP-0,81
																237	605	8,6 3,4	
																315	255	8,5 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
212 t	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 130l, Brz 70l, Lp, Brz, Św 50l, podsz.: św, kru, bez.k, brz, lsz na 70%, Info: w cz. E na 25% Lśw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 1 SO 1 ŚW	130 100 130 70	0,5	luż	41 32 39 25	30 28 27 23	II II II II	3 3 3 4	144 139 21 27	240 230 35 45	2,4 3,2 0,3 1,3	
w	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. AUp, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, podsz.: czm, bez.k, lsz, lp, kru na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Db 9l., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 LP	65 65 65	0,7	um um prz	30 25 24	26 21 21	I II II	3 3 4	146 70 40	105 50 30	1,5 1,6 0,9	IIIAU-100%-0,72 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 CP-0,15
x	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św 75l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%, w cz. NE kępa 0,43 ha Brz,Św,Db 28l.	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	95 95	0,6	luż	35 30	28 25	II II	3 2	281 73	1365 355	21,4 4,9	
y	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,38 ha Św.Brz 33l.	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 BRZ	50 60 60	1,1	peł duże	17 22 28	17 20 25	II II I	12	135 140 108	500 520 400	25,5 19,2 6,7	TP-3,70
-a			0,29		RP: ROWY														
	30,88	0,64	0,29		= 31,81														
	30,88	0,64	0,29		= 31,81 Obr. ew. Polska Wieś (0018)														
	30,88	0,64	0,29		= 31,81 Gmina Mrągowo (032)														
	30,88	0,64	0,29		= 31,81 Powiat mrągowski (10)														
	30,88	0,64	0,29		= 31,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																9119	258,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	0,97				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, podsz.: brz, św, kru na 30%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	60 60 75 50	0,6	luź	25 25 28 20	24 24 25 20	I I II I	12	161 39 61 22 ---	155 40 60 20 ---	5,4 0,6 1,5 1,0 ---	8,5 8,8
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 155l, Św, Brz 50l, podsz.: brz, św, kru na 30%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 SO	120 90 70 120 155	0,5	luź	33 25 19 27 32	28 23 19 25 27	III III III II II	3 3 4 2 2	85 80 43 21 21 ---	280 265 145 70 70 ---	3,3 5,0 4,3 0,6 0,5 ---	13,7 4,1
c	4,15				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 155l, Św 70l, podsz.: św, brz, kru, so na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha Św 35l.	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	115 155 90	0,9	prz prz um	31 40 26	27 26 24	III II III	3 2 3	251 144 48 ---	1040 600 200 ---	12,3 4,3 3,7 ---	20,3 4,9
							PODR	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	15 15 10	0,4			4 5 1	12	283	275	8,5 8,8		
							PODR	6 BRZ 4 ŚW	15 15	0,3			5 3	12	250	830	13,7 4,1		
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	50 40	0,3		10 7	10 7	13	32 5 ---	135 20 ---	20,3 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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213					Obszar Natura 2000: PLH280011 Gązwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 155l, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, so na 50%, w cz. S kępa 0,37 ha Św,Brz 30l.	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	155 70	0,8	prz prz um	32 20	23 19	III III	3 4	224 32 ---	865 125 ---	6,5 3,8 ---		
			0,12		RP: LINIE															
			0,12		RP: ROWY															
			0,06		RP: DROGI L															
	12,31 12,31 12,31 12,31 12,31		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,61 = 12,61 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 12,61 Gmina Mrągowo (032) = 12,61 Powiat Mrągowski (10) = 12,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4090	52,8			
214					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gązwa	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	155 90	0,4	luź	35 23	22 20	III IV	2 4	112 16 ---	150 20 ---	1,1 0,4 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 50l, podsz.: brz, św, kru na 40%		PODR	ŚW	15	0,1			3		12	128	170	1,5 1,1		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: św, brz, kru na 20%	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	155 110 90	0,9	prz prz um	34 32 26	22 26 22	III III III	2 2 3	224 48 48 ---	490 105 105 ---	3,7 1,3 2,0 ---		
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	40 30	0,2			8 6		12	320	700	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 60l, Brz 40l, podszt.: brz, św, kru na 30%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 150 150 90	1,0	um um duże	27 34 34 24	24 25 27 20	IV III III IV	3 2 2 4	155 112 53 37 ---	270 195 90 65 ---	3,4 1,5 0,9 1,3 ---	
							PODR	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	40 30 20	0,2			8 6 2		12			357 620	7,1 4,1
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 24l, podszt.: brz, jrz, db, św na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	24 24	0,8	um um duże	7 8	7 8	III I	32	3 21 ---	15	0,3 3,8 ---	TW-0,80
																24		4,1 5,1	
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 26l, Brz 16l, podszt.: brz, kru, jrz na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 SO 2 ŚW	6 6 6 16	0,9	um um duże		1 2 1 4	III I IA I	12			0,8 ---	CW-1,72 CP-1,72
							PRZES	SO ŚW	125 70			33 21	24 19		2 4	9 3 ---		0,8 0,8 0,5	
g	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 24l, podszt.: brz, św, kru na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	24 24	1,2	um um prz	9 8	9 8	I II	22	53 13 ---	20 5 ---	4,8 0,9 ---	TW-0,40
																66	25	5,7 14,2	
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Św 50l, podszt.: brz, so, św na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	155	1,0	um um prz	29	19	IV	3	230	400	3,4 2,0	

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	
214 i ~a		2,77			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, D. podsz.: brz, św, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,09 ha Db,Św 25l. RP: LINIE	SO-ŚW	PRZES	SO ŚW ŚW BRZ	155 90 50 40				35 22 15 16	22 22 13 15		3 3 4 4		30 15 5 5 ---		
	9,93 9,93 9,93 9,93	2,77 2,77 2,77 2,77	0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,98 = 12,98 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 12,98 Gmina Mrągowo (032) = 12,98 Powiat mrągowski (10) = 12,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1997	29,6			
215 a b c ~a ~b	2,65 6,53 3,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gaźwa, Rezerwat przyrody: Gaźwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. mjs Św 125l, Św, Brz 60l, podsz.: św, brz, so na 30% RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. mjs So 95l, So 75l, Brz 45l, podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 70l, podsz.: so, brz na 10% RP: LINIE RP: ROWY	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,1	um um prz	24	18	IV	3	256	680	7,0 2,6		
						110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz luź	18	12	V	4	149	975	10,2 1,6		
						110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz luź	15	10	V	4	171	525	6,6 2,1		
			0,14																	
			0,14																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	12,26 12,26 12,26 12,26 12,26		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,54 = 12,54 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 12,54 Gmina Mrągowo (032) = 12,54 Powiat mrągowski (10) = 12,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2180	23,8	
216					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gązwa, Rezerwat przyrody: Gązwa														
a	12,29				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. mjs So 70l, So 40l, podsz.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	luź	14	10	V	4	133	1635	20,4 1,7	
~a			0,28		RP: LINIE														
	12,29 12,29 12,29 12,29 12,29		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,57 = 12,57 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 12,57 Gmina Mrągowo (032) = 12,57 Powiat mrągowski (10) = 12,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1635	20,4	
217					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gązwa, Rezerwat przyrody: Gązwa														
a	11,95				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, podsz.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 70	0,7	luź	11 9	9 8	V V	4 4	91 27 ---	1085 325 ---	13,6 10,0 ---	
b	0,29				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ic, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: brz, św, kru na 50%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	120 120 100 45	0,7	luź	40 31 25 18	26 28 22 17	II III IV II	3 3 3 4	149 69 27 16 ---	45 20 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,1 ---	
~a			0,28		RP: LINIE											261	80	0,8 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217																				
	12,24 12,24 12,24 12,24 12,24		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,52 = 12,52 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 12,52 Gmina Mrągowo (032) = 12,52 Powiat mrągowski (10) = 12,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1490	24,4		
218					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gązwa, Rezerwat przyrody: Gązwa															
a	1,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, weł.pch, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 80	1,1	prz prz um	20 14	16 11	IV V	4 4	208 32 ---	350 55 ---	4,3 1,3 ---		
b	10,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, weł.pch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 40l, podsz.: so, brz na 10%, Info: w cz. E fr. LMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	105 50 70	0,8	luź	13 8 10	11 7 10	V V V	4 4 4	64 16 21 ---	675 170 220 ---	8,4 11,8 6,8 ---		
-a			0,28		RP: LINIE															
	12,25 12,25 12,25 12,25 12,25		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,53 = 12,53 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 12,53 Gmina Mrągowo (032) = 12,53 Powiat mrągowski (10) = 12,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													1470	32,6	
219					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gązwa, Rezerwat przyrody: Gązwa, Strefa ochrony okresowej: Bielik															
a	0,64				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, weł.pch, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 60	0,9	luź	11 8	10 7	V V	13	81 38 ---	50 25 ---	1,2 1,1 ---		
																119	75	2,3 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 70l, So 50l, podszt.: so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	14	10	V	4	149	450	4,9 1,6	
c	1,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. mjs Św 70l, So, Św 50l, podszt.: brz, so, św na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	135	0,9	um um prz	21	16	IV	3	219	330	3,2 2,1	
d	0,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 40l, podszt.: św, jrz, brz na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 ŚW 2 ŚW	155 190 105 80	0,5	luż	42 48 30 22	31 30 26 20	I I III III	2 2 3 4	75 75 53 48 ---	45 45 35 30 ---	0,4 0,3 0,4 0,7 ---	1,8 2,9
f	1,85				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. bgn.pos, weł.pch, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, podszt.: so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	70 50	0,8	um um prz	10 8	8 7	V V	13	52 26 ---	95 50 ---	3,0 3,4 ---	6,4 3,5
g	3,21				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, weł.pch, bgn.pos, C. drz szt, D. mjs Św 100l, So, Brz, Św 50l, podszt.: brz, św, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,1	um um duże	27	21	III	3	320	1025	8,5 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 80l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	155 155 120	0,8	prz prz um	48 42 31	30 32 27	I II III	2 2 2	246 171 43 ---	170 120 30 ---	1,3 1,0 0,4 ---	2,7 3,9	
i	0,44				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 60l, Brz 40l, podsz.: brz, św, jrz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	155 155 90	0,8	prz prz um	43 45 24	32 30 23	II I III	2 2 3	283 160 43 ---	125 70 20 ---	1,0 0,5 0,4 ---	1,9 4,3	
-a			0,28		RP: LINIE															
-b			0,06		RP: DROGI L															
	11,99 11,99 11,99 11,99 11,99		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 12,33 = 12,33 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 12,33 Gmina Mrągowo (032) = 12,33 Powiat mrągowski (10) = 12,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2725	31,7			
220 a	0,74				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gaźwa Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. trawy, trf.spe, żur.bło, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	12	10	V	12	110	80	2,5 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
b	3,28				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. mjs Św 145l, Św 95l, Św, Brz 35l, podszt.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	145 50	0,9 0,1	um prz	33 14	24 14	III 12	3 12	278 23	910 75	7,3 2,2	
c	1,40				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Gb 25l, podszt.: gb, db na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	prz prz um	11 15 21 16	11 15 18 16	I I I I	12 3 3 3	36 20 16 13 ---	50 30 20 20 ---	5,8 5,6 1,7 1,0 ---	
d	0,98				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ss) n1, T. niz fal, GI. Pb, glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podszt.: św, brz na 70%, Info: fr. BMb	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	135 135 90	0,7	prz prz luź	46 46 32	32 33 28	I II II	2 3 3	176 198 48 ---	170 195 45 ---	1,5 1,8 0,8 ---	
f	5,02				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. mjs Św 145l, Św 95l, Brz 50l, Św, Brz 35l, podszt.: św, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,37 ha Św 90l. w cz. S luka 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	145 50	0,9 0,1	um prz	33 14	24 14	III 12	3 12	278 23	1395 115	11,1 2,2	
g	0,43				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMŚw (ss) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 32l, podszt.: św, db na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	32 32	0,7	prz prz luź	16 19	17 20	I I	13	55 67 ---	25 30 ---	2,5 1,2 ---	
																122	55	3,7 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
220 ~a ~b			0,27 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L															
	11,85 11,85 11,85 11,85 11,85		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 12,20 = 12,20 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 12,20 Gmina Mrągowo (032) = 12,20 Powiat mrągowski (10) = 12,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3160	42,8		
221 a b c	1,26 1,57 5,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trawy, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 45l, pods.: św, brz na 70% Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb, Św 55l, pods.: brz, św, lsz, gb na 30%, Info: fr. BMb i LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//is, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 75l, Md 40l, pods.: gb, św, db, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	35 35 35	0,9	um um prz	11 13 13	11 14 13	II II I	13	82 31 20 ---	105 40 25 ---	11,5 1,5 1,3 ---	14,3 11,3	
						90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 MD	65 85 55	0,6	prz prz luź	26 34 32	25 27 23	I II II	3 3 3	314 37 16 ---	495 60 25 ---	14,8 1,2 0,6 ---	10,6	
							PODR	ŚW	11	0,2			2		12					
						80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 GB	40 40 40 40	0,9	um um prz	21 16 21 15	21 15 21 15	I II I II	13	133 29 27 14 ---	695 150 140 75 ---	21,8 8,1 9,6 3,9 ---	43,4 8,3	TW-5,21

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: gb, db na 70%, w cz. C bagno 0,41 ha 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	30 30 30 30	1,0	um um prz	12 16 15 19	12 14 16 18	II I I I	12	40 28 38 23 ---	260 180 245 150 ---	23,9 22,5 11,2 8,6 ---	TW-6,48
f	0,69				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 55l	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um duże	17	18	II	12	383	265	11,4 16,5	TP-0,69
g	1,94				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db 85l, Md, Gb 55l, podsz.: św, gb na 20%, w cz. NW kępa 0,17 ha Brz,Św,Md 35l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 DB	55 70 55	0,9	um um prz	23 32 21	24 27 20	I I II	12	316 116 22 ---	615 225 45 ---	24,3 6,0 1,4 ---	TP-1,94
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. trawy, trf.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. podsz.: św, brz na 20%, w cz. C bagno 0,49 ha	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	35	0,7	prz prz luź	12	13	III	23	90	210	8,0 3,4	
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L														
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 20,07 Gmina Mrągowo (032) = 20,07 Powiat mrągowski (10) = 20,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4031	191,6		

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
222					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db, Md 38l, podsz.: św, gb na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	50 50 50 80 38	0,9	prz prz um	22 32 25 33 16	24 26 26 27 17	I I I II I	13	151 59 48 48 22 ---	140 55 45 45 20 ---	6,6 1,5 1,0 1,0 1,5 ---	TP-0,94
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, D. mjs Św 95l, Brz 38l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	0,9	um um prz	16	16	I	13	231	345	26,0 17,3	TP-1,50
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 37l, podsz.: gb, św, db na 40%, Info: fr. Bmb i LMw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	37 37 52	0,8	prz prz luź	21 16 22	22 16 22	I I I	13	107 38 76 ---	180 65 130 ---	6,3 5,0 5,5 ---	TP-1,68
d		9,88			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BRZ-ŚW	PRZES	ŚW ŚW ŚW BRZ BRZ BRZ SO	65 95 45 65 80 35 150			24 35 17 26 34 13 46	23 29 16 26 31 15 28	I I I I II II II	3 3 4 3 2 4 3	130 115 65 60 20 5 4 ---	399	8,5 2,8 1,0 1,1 0,7 ---	TW-1,31
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 24l, podsz.: gb, db, św na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 MD 1 DB	33 33 33 33 24	0,9	um um prz	16 14 16 19 7	16 12 17 16 8	I II I II II	12	65 28 18 16 3 ---	85 35 25 20 5 ---	8,5 2,8 1,0 1,1 0,7 ---	TW-1,31
																130	170	14,1 10,8	

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. I.													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 g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 50l, podsz.: św, brz, db, Isz na 40%, w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Db,Św 25l.	90/90 ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	90 50	0,3	luż	38 21	27 24	II I	3 3	116 55 ---	175 80 ---	3,1 3,8 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50	
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz na 40%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	28 48 48 28	0,9	um um prz	12 17 18 11	10 16 16 12	I II III II	13	50 81 16 12 ---	65 105 20 15 ---	9,3 5,7 0,5 0,8 ---		
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: db na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	27 27	1,1	um um prz	14 13	15 17	I I	13	61 69 ---	35 40 ---	5,8 2,1 ---		
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: ROWY															
	8,79 8,79 8,79 8,79 8,79	9,88 9,88 9,88 9,88 9,88	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 19,14 Gmina Mrągowo (032) = 19,14 Powiat mrągowski (10) = 19,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2129	99,6		
223 a	6,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	50 35 50 35	0,7	prz prz um	22 12 22 14	17 11 21 15	II II I II	12	97 27 43 11 ---	670 185 295 75 ---	34,3 20,8 6,7 2,9 ---	178 1225 64,7 9,4	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 b	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 53l, Gb 33l, Św, Md, Bk 23l, podsz.: gb, św, db na 50%, w cz. S kępa 0,3 ha Brz,Św 80l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	33 33 23 33 33	0,9	um um prz	13 15 10 20 15	13 15 9 18 15	II I I I II	12	36 32 6 22 18 ---	215 190 35 130 110 ---	16,3 19,2 7,7 6,6 4,4 ---		TW-6,01
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 55l, podsz.: św, gb na 50%, 1-od gnia 0,71 ha Db 5l. 2 szt., Info: gn. ogrodz., fr. LMb	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 OL	80 80 80	0,4	prz prz luź	35 35 36	29 27 28	I II I	2 3 2	60 70 76 ---	85 100 110 ---	0,8 2,3 1,2 ---		IIIAU-95%-1,45 AGROT-0,74 PIEL-0,71 CW-0,71
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 55l, Św 40l, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jań, Info: fr. LMśw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	65 65 85 55	0,5	luź	28 23 35 19	27 25 28 20	I I II II	3 3 3 4	89 99 31 21 ---	90 100 30 20 ---	1,3 3,1 0,6 0,9 ---		
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, gb na 60%, w cz. S luka 0,08 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 JW	40 40 55 40 40	0,9	um um prz	15 18 22 16 16	15 16 23 19 16	II I I I I	12	57 52 95 22 16 16 ---	60 55 105 25 15 ---	3,3 3,8 4,1 0,7 1,3 ---		TP-1,08 ODN-LUK-0,08
~a			0,32		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	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
223 -b			0,16		RP: DROGI L														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,96 = 16,96 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 16,96 Gmina Mrągowo (032) = 16,96 Powiat mrągowski (10) = 16,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2825	142,3	
224					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	38 38 32 32	1,0	um um prz	18 16 11 12	17 19 11 14	I I II II	13	116 62 15 14 ---	180 95 25 20 ---	13,6 3,3 3,4 0,9 ---	TP-1,57
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw 38l, Db 28l, podszt.: św, db na 10%, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL.S 1 ŚW	38 38 70	0,9	prz prz um	15 18 31	14 16 25	II III II	12	102 18 49 ---	185 30 90 ---	10,7 1,1 2,5 ---	TW-1,80
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp, P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podszt.: db, św, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: fr. LMśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	24 24 34 24	0,9	um um duże	10 12 16 7	9 13 15 7	I I I III	13	29 50 23 1 ---	45 80 35 0,1 ---	10,5 4,8 3,4 0,1 ---	TW-1,59
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 75l, Md, Ol, Db 55l, podszt.: db, św na 10%, Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	55 55 40	0,7	prz prz luź	28 26 16	26 24 14	I I II	3 3 4	122 100 11 ---	315 260 30 ---	6,1 10,2 1,5 ---	17,8 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św 55l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jań, Info: fr. LMb	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	37 37	0,9	um um prz	16 13	15 16	I II	12	152 50 ---	565 185 ---	44,6 6,5 ---	TW-3,72
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//glp, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 42l	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	23 21	23 23	I I	12	275 22 ---	215 15 ---	13,4 0,5 ---	TP-0,78
h	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 100l, Bk 80l, Św 40l, podsz.: gb, św, bk, db na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 GB 1 ŚW 1 GB	53 53 53 53 75 80	0,8	prz prz luź	27 22 23 19 30 24	25 23 24 20 27 24	I I I II I II	3 4 3 4 3 4	94 50 39 17 55 28 ---	355 190 145 65 210 105 ---	7,3 5,9 6,2 2,3 4,9 2,1 ---	
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 36l, podsz.: db, gb na 30%, Info: w cz. N składn. 0,03 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	36 36	0,9	um um prz	13 19	13 19	II I	12	90 40 ---	45 20 ---	2,9 0,7 ---	TW-0,50
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 16,81 Gmina Mrągowo (032) = 16,81 Powiat mrągowski (10) = 16,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3513	169,4	

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
225					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So 37l, podsz.: db, św na 30%, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	37 37 47	0,8	prz prz luź	15 16 26	14 16 23	II I I	12	64 57 22 ---	85 75 30 ---	5,3 6,1 0,7 ---	TW-1,35
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	35 35 50	1,0	um um duże	16 16 23	15 17 22	I I I	12	148 44 46 ---	280 85 85 ---	24,6 3,1 4,0 ---	TW-1,88
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMb	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	25 25 25	1,1	um um prz	14 10 11	11 12 10	IA II I	12	82 37 15 ---	165 75 30 ---	14,4 4,3 6,0 ---	TW-1,99
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 50%, Info: upr. ogrodz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD SO	9 9 9 115	1,0	peł duże		2 2 3 29	IA II I	11				CP-1,05
f	0,74				Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Sorkwity (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 34l, Św, Brz 23l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	34 34 34	0,8	prz prz um	17 18 15	17 17 17	I IA I	12	122 21 16 ---	90 15 10 ---	8,5 0,8 0,5 ---	TW-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
g	1,23				Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 33l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMB	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	33 33	0,8	prz prz um	15 15	16 16	I I	13	99 49 ---	120 60 ---	12,2 2,4 ---	TW-1,23
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, podsz.: db, św, brz, bez.k na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 3 BRZ 1 SO	23 23 23 23	1,2	um um duże	10 7 12 11	9 8 13 11	I II I IA	13	19 11 48 16 ---	15 10 35 10 ---	3,5 1,6 2,1 1,2 ---	TW-0,70
i	1,80				Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Sorkwity (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 120l, So 90l, So, Md, Db 70l, Św 55l, Św 40l, podsz.: św, db, lsz, jrz na 30%, Info: fr. LMśw i LMB	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	60 90 70 70	0,8	prz prz luź	26 34 30 27	27 30 28 24	I I I II	3 3 2 3	100 177 55 39 ---	180 320 100 70 ---	3,0 5,1 1,2 2,0 ---	11,3 6,3
j	1,12				Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Quercopiceetum, P. szch, R. tnk.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Db, So 55l, podsz.: św, db na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	55 45	0,8	prz prz luź	27 16	27 16	I II	3 4	216 20 ---	240 20 ---	4,7 1,4 ---	6,1 5,4
k	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: św, db na 30%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37	1,0	um um prz	16 19 16	16 18 21	I I I	12	158 24 23 ---	360 55 55 ---	18,9 4,3 1,8 ---	TW-2,29

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	
225 l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, św, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 BRZ	35 25	0,7	prz prz luź	17 10	18 12	I II	13	73 40 ---	60 35 ---	2,3 1,9 ---	TP-1,31	
m	1,31			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: św, lsz, jrz, wb na 30%, Info: fr. LMśw		140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	56 56 56 56	0,8	prz prz luź	22 23 27 33	22 23 26 27	I I I I	12	133 83 50 28 ---	175 110 65 35 ---	5,1 4,2 1,2 0,9 ---		
n	0,61			Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Sorkwity (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podszyt.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał		90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	45 45	0,7	prz prz luź	12 13	14 15	II III	13	133 38 ---	80 25 ---	5,1 0,6 ---		
~a			0,01	RP: LINIE																
~b			0,15	RP: DROGI L																
~c			0,31	Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) RP: LINIE																
~d			0,25	RP: DROGI L																
	16,90 3,15 3,15 13,75 13,75 16,90 16,90		0,72 0,16 0,16 0,56 0,56 0,72 0,72		= 17,62 = 3,31 Obr. ew. Sorkwity (0015) = 3,31 Gmina Sorkwity (052) = 14,31 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 14,31 Gmina Mrağowo (032) = 17,62 Powiat mrağowski (10) = 17,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3294	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Sorkwity (0015) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich														
a	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 42l, Db 22l, podsz.: św, db, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lśw, BMśw i BMb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEWE	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	42 42 42	1,0	um um prz	17 18 20	16 18 23	II I I	12	81 92 48 ---	765 870 455 ---	37,8 54,1 13,3 ---	TP-9,45
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Ol	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEWE	8 ŚW 2 BRZ	60 60	1,0	um um prz	21 25	22 24	II I	12	349 67 ---	860 165 ---	31,9 2,7 ---	TP-2,46
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Brz 47l, Św 27l, podsz.: św, jrż na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	5 ŚW 3 MD 2 SO	47 47 47	0,9	um um prz	20 29 24	20 23 23	I I IA	13	172 86 59 ---	150 75 50 ---	7,6 2,2 1,6 ---	TP-0,86
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: św, kru, ol na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEWE	9 OL 1 BRZ	50 50	0,9	prz prz luż	24 25	23 25	II I	11	269 27 ---	205 20 ---	4,7 0,5 ---	TP-0,77
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 26l, Db, Św, So 20l, podsz.: św, db, jrż na 40%, w cz. SW bagno 0,12 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 SO 1 MD	26 26 26 26 26	1,2	um um duże	13 16 11 15 19	13 20 10 14 18	I I II IA I	13	40 56 5 20 21 ---	155 215 20 75 80 ---	27,5 11,7 2,6 6,2 5,8 ---	TW-3,84
																142	545	53,8 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
226 g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 47l, podszt.: św, brz na 30%, w cz. S bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: wid. jał	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	47 47	0,8	um um prz	15 18	16 18	II II	13	145 75 ---	335 170 ---	19,1 4,3 ---	TP-2,30
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 75l, Św, Jw, Db 40l, podszt.: jrz, bez.c, św, kl, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,29 ha Św,Brz,Db 40l., Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 ŚW	75 75 75 75	0,8	prz prz luź	30 33 33 29	29 27 25 27	I IA II I	2 3 2 3	114 109 71 54 ---	300 285 185 140 ---	3,2 5,0 2,4 3,3 ---	IIIA-40%-2,62 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, pzm.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp,, podszt.: db, św na 20%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 MD	24 24 24 24	1,1	um um prz	15 13 12 18	14 11 10 15	IA I II I	12	60 13 8 33 ---	100 20 15 55 ---	9,7 5,0 2,4 4,6 ---	TW-1,68
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Sorkwity (0015) = 24,80 Gmina Sorkwity (052) = 24,80 Powiat mrągowski (10) = 24,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5765	269,2	
227 a	1,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Sorkwity (0015) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	47 47	0,9	prz prz um	25 24	24 26	I I	12	269 70 ---	325 85 ---	7,4 2,1 ---	TP-1,20
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 47l, podszt.: św, jrz, kru na 20%											339	410	9,5 7,9	

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
227 b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św, jrz, db na 20%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 MD	47 47 47	0,7	prz prz luź	25 21 30	26 21 25	I I I	13	124 59 48 ---	125 60 50 ---	3,1 3,0 1,5 ---	TP-1,00
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 28l, podszt.: db, św na 30%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL	28 28 28 28 48	1,2	um um prz	12 14 22 19 24	11 13 18 17 24	II I I I I	12	29 38 24 20 53 ---	135 175 110 95 245 ---	14,8 26,0 7,2 4,6 5,5 ---	TW-4,66
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, podszt.: ol, brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,21 ha Ol.s 45l.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	5 5	1,0	peł duże		3 3	III I	11			4,4 0,8 ---	CP-1,93
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 180l, podszt.: bez.k, jrz, św na 20%, w cz. E kępa 0,17 ha Brz,Św 30l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	85 70	0,8	prz prz luź	34 24	30 24	I II	2 3	479 106 ---	1080 240 ---	19,6 6,8 ---	
g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: db, jrz, św na 30%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 OL 1 DB	47 47 47 47 47	0,8	um um prz	20 23 32 24 16	22 25 26 24 16	I I I I II	13	102 70 54 38 16 ---	305 210 160 115 50 ---	15,5 5,2 4,9 2,6 2,0 ---	TP-2,97
							PRZES	OL.S	45			20	17		4		18	2,7	
							PRZES	DB	180			112	25		3	280	840 16	30,2 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, podsz.: brz na 30%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 170l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	peł duże		2 4 6 7	II I I I	12			0,8 0,5 1,2 0,4 --- 2,9 2,7	CP-1,06
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Ol, So, Js 23l, podsz.: db, śl.t na 20%, w cz. SE luka 0,11 ha, OP. Oczka wodne: w cz. W	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	23 23 23	1,1	um um prz	10 12 19	10 11 15	I I I	12	40 17 16 --- 73	35 15 15 --- 65	5,5 4,1 1,3 --- 10,9 11,7	TW-0,93
-a			0,36		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Sorkwity (0015) = 16,55 Gmina Sorkwity (052) = 16,55 Powiat mrągowski (10) = 16,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3702	150,8	
228 a	1,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Sorkwity (0015) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	15 15	0,8	um um prz	10 11	11 7	II I	12	74	95	9,4 0,3 --- 9,7 7,6	TW-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	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
228 b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70l, So, Ol, Md 55l, Św 40l, pods.: bez.k, jr, dz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	55 55 55 70	0,9	prz prz um	24 26 20 32	24 26 20 28	I II II I	12	272 55 22 33 ---	980 200 80 120 ---	38,7 3,8 2,6 1,5 ---	TP-3,60
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, nar.spe, D. pods.: jw, czm na 80%, w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 10l. Kl 20l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,7	prz prz luź	26	23	II	3	238	225	4,8 5,1	
d	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md 38l, Ol 90l, pods.: jw, św, bez.c, lp, czm na 50%, Info: fr. Lśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BRZ 2 DB	38 38 38	0,9	um um prz	18 22 18	18 23 17	I I I	13	68 62 37 ---	335 305 180 ---	28,3 10,3 9,1 ---	TP-4,91
f		1,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. pods.: wb na 60%	OL	PRZES	OL OL.S	50 20			20 12	20 13	I 4			6 2 ---	8	
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 48l, pods.: bez.c, jr, św, lsz na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	48 48	1,0	um um prz	24 29	25 27	I I	12	280 97 ---	300 105 ---	15,0 3,1 ---	TP-1,08
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Brz 70l, pods.: kl, czm, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 100	0,7	prz prz luź	30 45	24 25	II II	2 2	262 73 ---	190 55 ---	2,5 0,5 ---	3,0 4,2
~a			0,32		RP: LINIE														
	12,53 12,53 12,53 12,53	1,03 1,03 1,03 1,03	0,32 0,32 0,32 0,32		= 13,88 = 13,88 Obr. ew. Sorkwity (0015) = 13,88 Gmina Sorkwity (052) = 13,88 Powiat mrağowski (10) = 13,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3178	129,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pls, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db, Os 60l, Św 45l, pods.: lsz, św, db, brz, kl na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	27 30 26	25 25 25	IA I I	12	305 28 50 ---	445 40 75 ---	10,3 0,7 2,5 ---	TP-1,46
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gpł, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js 24l, pods.: bez.k, lsz, jrz na 40%, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24 24	1,0	um um duże	8 9 10 13 14	9 9 9 13 13	II I I I I	11	19 13 11 17 15 ---	30 20 15 25 25 ---	5,3 4,6 1,8 2,2 1,4 ---	TW-1,57
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpł, P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 130l, Lp, OI 70l, Db, Os, Lp 55l, pods.: lsz, kl, db, bez.k na 70%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	70 55 70 70	0,6	prz prz luź	32 19 30 30	27 18 26 26	IA II I I	12	147 73 42 21 ---	170 85 50 25 ---	3,3 3,7 1,3 0,3 ---	
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpł, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Gb, Os 28l, pods.: lsz, jrz, lp, trz.b na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	28 28	1,3	peł duże	9 12	10 11	II I	11	74 15 ---	55 10 ---	5,9 1,6 ---	TW-0,73
							PRZES	LP	80			29	18		3		2	15,3 9,7	
							PRZES	LP	80			26	18		3		1	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	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gpł, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl 26l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, lp na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26 26	1,0	um um prz	7 9 12 15 12	9 9 12 14 13	II I IA I I	11	26 17 17 19 16 ---	155 100 100 115 95 ---	20,9 18,2 8,2 8,2 5,2 ---	TW-5,97
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gpł, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Db, Kl, Lp, Os 55l, podsz.: lsz, db, kl, św, bez.k na 70%, 1-luka 0,19 ha 2 szt.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	70 55 70 70	0,7	prz prz um	31 20 30 31	26 18 26 26	IA II I I	12	204 58 47 26 ---	350 100 80 45 ---	6,7 4,3 2,1 0,5 ---	TP-1,71
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, Lp 28l, podsz.: wb, kru, brz, bez.k, św na 60%, Info: fr. Lśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 OL 1 DB	28 28 28 28	1,1	um um prz	11 12 12 7	11 12 12 8	I II IV III	23	46 57 11 3 ---	80 100 20 5 ---	11,8 5,0 0,9 1,1 ---	TW-1,74
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gpł, P. ziel, R. ncp.spe, plk.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Gb, Lp, Kl 80l, Gb, Lp, Kl, Św 50l, podsz.: lsz, lp, gb, bez.k, św na 70%, OP. Mogiła: w cz. NW 4 szt.	140/140 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 DB 2 LP 1 ŚW 1 LP	130 130 130 110	0,9	prz prz luź	44 42 40 41	30 31 31 25	II II II III	3 3 3 3	294 91 59 43 ---	375 115 75 55 ---	3,1 1,2 0,7 0,9 ---	IIIA-40%-1,28 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 130l, So 100l, Ol 70l, Św, Brz 50l, podsz.: jrz, brz, kru, św na 70%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	100 130 70 100	0,6	prz prz luź	34 40 27 38	29 31 24 29	II II II I	3 3 3 3	198 83 68 26 ---	225 95 75 30 ---	3,1 0,9 2,2 0,2 ---	6,4 5,7
k			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
229 ~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: LINIE															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: ROWY															
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 17,52 = 17,52 Obr. ew. Polska Wieś (0018) = 17,52 Gmina Mrągowo (032) = 17,52 Powiat mrągowski (10) = 17,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3463	150,3		
230 a	1,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szch, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: bez.c, brz, lsz, kl, jrj na 50%, w cz. NE kępa 0,08 ha Os,Brz 70l., Info: upr. ogrodz., w cz. NE na 10% Lśw i w cz. C na 30% LMb,	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 MD	10 10 10 10	1,0	um um duże		3 3 2 6 6	III I II I I	11 11 11 11 11					CP-1,34
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podszt.: brz, św, kru, bez.k na 50%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50	1,0	pe b duże	22 25	20 22	I I	12 12	345 54 ---	465 75 ---	21,5 1,7 ---	TP-1,35	
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 70l, Os, Lp, Js 50l, podszt.: lsz, jrj, bez.k, św na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 BRZ	50 50 50 60	0,8	um um prz	20 19 23 26	17 17 21 24	II II I I	12 12 12 12	97 48 43 27 ---	125 60 55 35 ---	6,4 2,4 1,3 0,6 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, lsz na 40%, w cz. C kępa 0,1 ha Db,Brz,Św 50l., Info: upr. ogrodz.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 ŚW DB BRZ ŚW	6 6 50 50 50	1,0	luź		2 1 20 22 19	IA II	12 4 4 4			3 2 1 ---	6	CW-2,39 CP-2,39	
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. ncp.spe, skp.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Os, Lp, KI 50l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, św, js na 50%, Info: w cz. NE na 30% Lśw i w cz. S na 30% LMb,	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	50 50 75 50 60	0,8	prz prz um	21 23 30 23 27	17 20 26 21 24	II I II I I	12 4 81 22 27	70 65 125 35 40	110 100 125 35 40	4,1 4,6 3,1 0,8 0,7	---	13,3 8,6	TP-1,54
g		0,83			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, D. podsz.: brz, kru, bez.k, jrz, wb na 70%	OL-BRZ- ŚW	PRZES	ŚW	95			34	27		2		7				
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, bez.k, brz, kru na 50%, Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 ŚW	10 10 10 10 25	1,0	prz prz um		4 2 7 2 9	II II III I I	11				0,2 0,2 ---	0,4 0,5	CP-0,86
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, Św, Brz 15l, podsz.: lsz, św, kru, brz, wb na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	30 30 35 30 20	1,1	um um prz	12 13 15 13 11	11 13 14 13 11	II I I II III	12	24 42 42 26 11	15 25 25 15 5	1,3 3,0 2,1 0,7 0,4	---	7,5 12,9	TW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
230 j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, jrz, bez.k, św, db na 60%, w cz. S kępa 0,1 ha Db,Js 25l., Info: fr. LMb	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	60 60 70 70	0,8	prz prz um	27 30 30 25	24 26 26 22	I I I III	12	177 83 100 28 ---	240 110 135 40 ---	8,2 1,9 3,6 0,5 ---	14,2 10,5	TP-1,35
k	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Kl, Js 10l, podszt.: jrz, kru, bez.k, brz na 40%, w cz. C kępa 0,27 ha Św,Db,Brz 25l., Info: upr. ogrodz., fr. LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 SO	10 10 10	1,0	um um duże		6 3 3	III III I	12			4,4	CP-3,46	
l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, jrz na 50%, Info: upr. ogrodz.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 ŚW	4 4 4	1,0	um um duże		2	III I II	12			1,1	PIEL-0,45 CW-0,90	
m	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Kl, Js 56l, podszt.: brz, kru, św, jrz na 40%, w cz. NE luka 0,3 ha w cz. SE kępa 0,12 ha Db 3l.	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 BRZ	46 56 56	0,7	peł b duże	20 25 26	19 23 22	I I I	12	113 118 70 ---	260 275 160 ---	13,9 10,5 3,1 ---	27,5 11,9	TP-2,32
n			0,20		RP: DROGI L															
-a			0,16		RP: LINIE															
-b			0,04		RP: ROWY															
-c			0,10		RP: ROWY															
-d			0,05		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
230																			
	17,39	0,83	0,55		= 18,77												2548	102,3	
	17,39	0,83	0,55		= 18,77 Obr. ew. Polska Wieś (0018)														
	17,39	0,83	0,55		= 18,77 Gmina Mrągowo (032)														
	17,39	0,83	0,55		= 18,77 Powiat mrągowski (10)														
	17,39	0,83	0,55		= 18,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
231					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, św, brz na 20%, w cz. S kępa 0,24 ha Św 60l.	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	11 17	11 16	II II	12	150 20 ---	475 65 ---	43,1 2,2 ---	TW-3,18
							PRZES	ŚW	60			25	21		3	170 ---	540 ---	45,3 14,2	
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 22l, podszt.: kru, brz, św na 60%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	27 22 27	0,9	um um prz	14 10	14 9	I I	12	113 12 ---	325 35 ---	17,0 1,9 ---	TW-2,89
																125 ---	360 ---	24,5 8,5	
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wlp.pch, D. zmiesz. grp, mjs Św 145l, Św 85l, Św, Brz 45l, podszt.: brz, kru, św na 30%	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	145 105	0,5	luż	33 31	26 24	II III	2 3	160 53 ---	280 95 ---	2,1 1,2 ---	
							PODR	8 BRZ 2 ŚW	10 10	0,4			3 2		12	213 ---	375 ---	3,3 1,9	
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wlp.pch, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 28l, podszt.: kru, św, brz na 40%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	28 28	1,0	prz prz um	9 12	8 12	II II	32	40 26 ---	35 20 ---	8,0 1,1 ---	TW-0,84
																66 ---	55 ---	9,1 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
231 f	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 35l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 40%, w cz. C kępa 0,33 ha Db 3l. w cz. S bagno 0,35 ha, Info: fr. BMB i Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	15 11 16	14 10 17	I III I	12	104 17 44 ---	655 105 275 ---	57,8 10,0 10,4 ---	TW-6,30	
~a			0,17		RP: LINIE		PRZES	SO	145			32	25	2			5			
~b			0,16		RP: ROWY															
	14,97 14,97 14,97 14,97 14,97		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,30 = 15,30 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 15,30 Gmina Mrągowo (032) = 15,30 Powiat mrągowski (10) = 15,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2410	160,4		
232 a	3,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	55 75 65 45	0,8	um um prz	24 32 29 16	23 18 25 15	I I I II	12	200 105 55 22 ---	790 415 215 85 ---	31,2 9,7 3,1 5,4 ---	TP-3,94	
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. podsz.: brz, św, bez.k na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	13	0,3	um um duże		4	III	11					ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20 CW-1,20 CP-0,23
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Brz 85l, Brz, Św 65l, Gb, Os 55l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: fr. LMśw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	105 105 145 145 95	0,8	um um prz	36 36 49 44 29	29 25 31 28 27	II II II II II	3 3 2 2 3	198 59 101 27 48 ---	430 130 220 60 105 ---	5,3 1,5 1,9 0,4 1,6 ---	10,7 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 d	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 30%	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	165 90	0,9	um um prz	36 28	22 22	III III	2 3	251 48 ---	1485 285 ---	10,4 5,3 ---	TW-1,62
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Gb, Os 30l, podsz.: św, gb, jrj na 20%, w cz. N bagno 0,32 ha, Info: fr. Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD	30 30 30	1,1	um um duże	15 18 9 20	12 17 10 16	I I II I	12	86 40 7 26 ---	140 65 10 40 ---	17,3 3,0 1,0 2,4 ---	
-a			0,32		RP: LINIE		PRZES	ŚW	75			31	25		3	159	255	23,7	
-b			0,02		RP: LINIE											---	---	14,6	
	15,08 15,08 15,08 15,08 15,08		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,42 = 15,42 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 15,42 Gmina Mrągowo (032) = 15,42 Powiat mrągowski (10) = 15,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4490	99,5	
233					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich														
a	0,71				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, św, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,9	um um prz	21	14	V	4	165	115	1,2 1,7	
b	3,45				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. mjs So 65l, podsz.: so, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	15	10	V	4	187	645	7,1 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. I.												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 c	12,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, C. drz szt, D. mjs Św, So 80l, Św 50l, Brz 40l, podsz.: św, brz, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	165	0,6	prz prz um	25	16	IV	3	133	1685	13,6 1,1		
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,11		Rezerwat przyrody: Gażwa RP: ROWY															
~d			0,04		Rezerwat przyrody: Gażwa RP: LINIE															
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 17,29 Gmina Mrągowo (032) = 17,29 Powiat mrągowski (10) = 17,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2445	21,9			
234					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa															
a	9,42				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, podsz.: so, brz, św na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	115 90 70	0,8	prz prz luź	16 12 9	13 11 9	V V V	4 4 4	91 27 21 ---	855 255 200 ---	9,4 4,6 6,1 ---		
b	2,23				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, so, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 80	1,0	prz prz um	23 24	17 19	IV IV	4 4	208 32 ---	465 70 ---	5,2 1,9 ---		
																240	535	7,1 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
c	1,38				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Św, Brz 40l, podszyt: brz, św, so na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	115 80	1,1	prz prz um	24 14	18 13	IV IV	3 4	235 21 ---	325 30 ---	3,6 0,6 ---	
d	0,50				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///is, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podszyt: jrz, św, brz na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 90	1,1	um um prz	42 31	29 27	I II	2 3	459 69 ---	230 35 ---	2,0 0,6 ---	
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, weł.pch, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podszyt: brz, św, kru na 50%	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 90	0,8	prz prz um	29 21	22 20	III IV	2 4	224 31 ---	330 45 ---	4,4 0,9 ---	
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 12l, podszyt: brz, kru na 50%, Info: młod. ogrodz.	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	um um duże		3 3 5 5	I III II II	11			0,9 0,5 0,2 ---	CP-0,79
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 28l, podszyt: św, brz, kru, db na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	28 28 28	1,1	um um prz	10 13 17	10 13 15	I II I	22	79 29 21 ---	80 30 20 ---	11,5 1,4 1,3 ---	TW-0,99
i	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 80l, podszyt: brz, św, so na 50%	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz luź	30	22	III	2	294	125	1,3 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
234 j	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 16l, podsz.: brz, św, kru na 60%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	16 16 8 26	0,7	prz prz um		3 7 3 6	II II III II	22			0,4 0,2 0,1 0,1 --- 0,8 1,9	CP-0,42
~a			0,24		Rezerwat przyrody: Gaźwa RP: LINIE														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: LINIE														
	17,64 17,64 17,64 17,64 17,64		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 18,11 Gmina Mrągowo (032) = 18,11 Powiat mrągowski (10) = 18,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3098	57,2	
235 a	3,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gaźwa Rezerwat przyrody: Gaźwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 85	0,7	luź	14 11	11 9	V V	4 4	91 21 --- 112	345 80 --- 425	4,3 1,6 --- 5,9 1,6	
b	7,17				Rezerwat przyrody: Gaźwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz um	19	14	V	4	187	1340	16,7 2,3	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
c	0,40				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ic, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, jrz na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	115 115 100 70	0,5	luż	34 30 24 23	27 27 19 19	II III III III	3 3 3 4	123 53 16 21 ---	50 20 5 10 ---	0,5 0,3 0,1 0,3 ---	1,2 3,0
d	2,96				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 75l, Św 45l, podsz.: św, brz, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	prz prz um	30	21	III	3	326	965	10,1 3,4	
f	0,48				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//is, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św 55l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	130 130 100	1,0	prz prz um	43 35 26	31 28 21	I III III	2 2 3	278 149 32 ---	135 70 15 ---	1,2 0,8 0,2 ---	2,2 4,6
g	2,94				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Brz 70l, Św 60l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św na 40%, Info: ter. zalewany	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	130 130 100	0,8	prz prz um	36 42 27	28 28 24	III II III	2 2 3	181 133 85 ---	530 390 250 ---	5,7 3,1 3,7 ---	12,5 4,3
-a			0,34		Rezerwat przyrody: Gażwa RP: LINIE														
-b			0,09		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	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
235																			
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 18,16 Gmina Mrągowo (032) = 18,16 Powiat Mrągowo (10) = 18,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4205	48,6	
236					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa														
a	0,63				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRK, ic, P. szad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz 30l, podsz.: brz, św, jrz, bez.c na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	100 50 80 50 120	0,5	luż	32 24 27 20 40	29 19 25 17 29	II II II II I	3 4 3 4 3	104 36 62 16 26 ---	65 25 40 10 15 ---	0,9 0,5 0,9 0,5 0,2 ---	244 155 3,0 4,8
b	1,55				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: brz, św, so na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	125 90	0,7	prz prz um	26 18	17 15	IV IV	3 4	144 32 ---	225 50 ---	2,3 0,9 ---	176 275 3,2 2,1
c	5,82				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. weł.pch, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	105 80 60	1,0	prz prz luż	14 10 8	10 9 7	V V V	4 4 4	85 43 21 ---	495 250 120 ---	6,2 5,8 5,3 ---	149 865 17,3 3,0
d	1,65				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//is, P. szad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Św 50l, podsz.: św, brz, jrz, lsz na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	130 105 80 130	0,8	um um prz	42 27 22 35	29 25 22 29	I III III III	2 2 3 2	203 91 75 43 ---	335 150 125 70 ---	2,9 2,0 2,9 0,8 ---	412 680 8,6 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,35				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, bgn.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 70l, pods.: brz, św, so na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,1	um um duże	30	21	III	3	326	765	6,9 2,9	
g	1,75				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, weł.pch, C. drz szt, D. mjs So 80l, Brz 40l, pods.: brz, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	15	12	V	4	187	325	4,1 2,3	
h	0,73				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 125l, Św 50l, pods.: brz, św, so na 50%, Info: na 30% Bb	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	32	23	III	3	294	215	1,9 2,6	
i	1,14				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 80l, Św, Brz 50l, pods.: św, brz, kru na 50%	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	120 100 120	1,1	um um duże	34 21 31	25 21 27	II IV III	2 3 3	288 85 53 ---	330 95 60 ---	3,1 1,6 0,7 ---	
							PODR	ŚW	40	0,1			7	12		426	485	5,4 4,7	
j	0,58				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 80l, Brz 50l, pods.: brz, św, kru na 50%	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 120	1,1	prz prz um	32 26	23 25	III IV	3 3	294 43 ---	170 25 ---	1,7 0,3 ---	
							PODRII	ŚW	50	0,1		9	8	12		337 5	195 5	2,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
236																			
~a			0,30		Rezerwat przyrody: Gażwa RP: LINIE														
~b			0,11		RP: ROWY														
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 16,61 Gmina Mrągowo (032) = 16,61 Powiat mrągowski (10) = 16,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3965	52,4	
237					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrågowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa, Rezerwat przyrody: Gażwa, Strefa ochrony okresowej: Bielik														
a	4,88				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. bgn.pos, weł.pch, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, podsz.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	105 70 55	0,8	prz prz um	14 9 8	11 8 7	V V V	4 4 4	59 32 21 ---	290 155 100 ---	3,6 4,8 5,5 ---	13,9 2,8
b	2,46				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. mjs So, Św 80l, Św 50l, podsz.: św, brz, so na 50%, w cz. SW kępa 0,13 ha Św 35l.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,1	prz prz um	26	18	IV	3	256	630	6,5 2,6	
c	0,76				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, podsz.: św, brz, so na 30%	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	140 80 105	0,9	prz prz um	33 20 25	26 17 22	II IV IV	3 4 3	256 64 37 ---	195 50 30 ---	1,5 1,3 0,4 ---	3,2 4,2
							PODR II	ŚW	50	0,2		9	9		12	27	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 d	0,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Św 70l, podsz.: brz, św, jrz na 30%, Info: fr. Bb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	160 160	0,5	luż	42 40	30 28	II II	2 2	235 75 ---	165 55 ---	1,3 0,4 ---	
f	2,82				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, podsz.: brz, so, św na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 70	0,9	prz prz luż	14 8	10 8	V V	4 4	149 11 ---	420 30 ---	5,2 1,0 ---	
g	0,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: brz, św, so na 30%	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	130 130 155 90	0,9	prz prz um	31 32 35 23	22 27 23 20	III III III IV	3 3 3 4	155 91 27 32 ---	70 40 10 15 ---	0,6 0,4 0,1 0,3 ---	
~a			0,28		RP: LINIE		PODR	ŚW	50	0,3		6		13	305	135	1,4 3,1		
~b			0,02		RP: DROGI L														
	12,08 12,08 12,08 12,08 12,08		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,38 = 12,38 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 12,38 Gmina Mrągowo (032) = 12,38 Powiat Mrągowski (10) = 12,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2295	32,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrağowski (10) Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrağowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrağowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa														
a	5,82				St.ochr. całorocznej gniazdo: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszc, R. rkt.spe, trf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 155l, Św, Brz 115l, Brz 70l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMśw	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	155 70	0,8	prz prz um	34 18	26 18	II III	2 4	288 32 ---	1675 185 ---	12,0 5,7 ---	
b	1,40				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 33l, podsz.: św na 60%, Info: fr. LMśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	33 40 33 33	1,0	um um duże	12 19 12 13	13 19 14 13	I I II I	12	73 88 34 20 ---	100 125 50 30 ---	10,2 8,4 1,9 1,6 ---	TW-1,40
c	0,91				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Db 34l, podsz.: brz, św, db na 20%, Info: fr. LMśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	34 34	0,9	um um prz	16 16	17 17	I I	12	122 57 ---	110 50 ---	10,4 2,0 ---	TW-0,91
d		1,03			Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr	BRZ-SO	PRZES	SO	155			34	26		3		80		
f	1,13				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. mjs Św 40l, podsz.: św, brz na 20%	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130	0,8	prz prz um	24	17	IV	3	192	215	2,2 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,76				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls///is, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: db, św, jrz na 60%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	30 30 30 30 30	1,0	um um prz	16 14 18 19 12	15 14 19 16 12	IA I I I II	12	81 28 38 23 8 ---	145 50 65 40 15 ---	8,8 6,1 3,1 2,3 1,3 ---	12,3	TW-1,76
-a			0,27		RP: LINIE															
-b			0,07		RP: DROGI L															
-c			0,06		RP: ROWY															
	11,02 11,02 11,02 11,02 11,02	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 12,45 = 12,45 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 12,45 Gmina Mrągowo (032) = 12,45 Powiat mrągowski (10) = 12,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3170	76			
239 a	1,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz 45l, pods.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. LMśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	45 35 35	1,0	um um duże	20 13 15	22 16 17	I I I	12	210 59 22 ---	285 80 30 ---	15,6 7,0 1,1 ---	17,6	TP-1,35
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///is, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Gb 42l	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	42 42	1,0	um um prz	20 21	19 23	I I	13	275 22 ---	545 45 ---	34,1 1,3 ---	17,8	TP-1,99

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
239																			
c	2,60				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/is, P. ziel, R. gwz.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 33l, podsz.: gb, db, św na 50%, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33 45	0,9	um prz	14 17 18 21	13 16 22 23	II I I I	12	36 49 37 34 ---	95 125 95 90 ---	7,1 12,7 3,9 4,9 ---	TW-2,60
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 30l, podsz.: gb, db, lsz, św na 70%, w cz. N bagno 0,12 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30	1,2	um duże	13 16 23 16	12 15 18 17	II I I I	12	54 32 25 21 ---	135 80 65 55 ---	12,6 10,0 3,6 2,4 ---	TW-2,52
f	1,01				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Db, Gb 56l, podsz.: św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	56 56	0,7	luż	22 24	22 23	I I	12	277 39 ---	280 40 ---	10,8 0,7 ---	
g	1,61				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: brz, św na 70%, w cz. SE kępa 0,19 ha So 165l.	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	18 25 25 13	0,8	um prz		4 6 10 2	II II III II	12			1,6 1,0 0,2 ---	CP-1,61
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 30l, podsz.: gb, db, św na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30	1,0	um prz	13 16 23 16	12 15 18 17	II I I I	12	48 28 23 19 ---	55 35 25 20 ---	5,2 4,1 1,6 1,0 ---	TW-1,18
																118	135	11,9 10,1	

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
239 i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 50l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Bmb	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 95	0,8	prz prz luź	26 30 35	25 27 29	I I II	13	355 28 50 ---	215 15 30 ---	7,4 0,3 0,5 ---	8,2 13,4
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	12,87 12,87 12,87 12,87 12,87		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 13,38 = 13,38 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 13,38 Gmina Mrągowo (032) = 13,38 Powiat Mrągowski (10) = 13,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2475	150,7		
240 a	0,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz luź	23 21 27	23 22 26	I I I	12	277 50 22 ---	80 15 5 ---	3,2 0,4 0,1 ---	3,7 12,8
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, orf.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 55l, Św 40l, podsz.: gb, św, lsz, brz na 40%, Info: fr. Bmb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz luź	23 24 27	22 23 26	I I I	12	177 78 22 ---	375 165 45 ---	11,1 6,5 0,9 ---	18,5 8,8
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 78l, So, Brz 40l, Św, Brz 30l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	40 48	0,9	um um prz	16 22	16 21	I I	12	183 113 ---	465 285 ---	31,6 14,2 ---	45,8 18,0

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	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
240 d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So 26l, podsz.: db, gb, św na 40%, w cz. NE kępa 0,22 ha Św 55l. w cz. E bagny 0,07 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	26 26 26 45 26	0,9	prz prz luź	16 10 15 19 20	14 10 17 21 18	I II I I I	12	23 9 29 68 17 ---	80 30 105 245 60 ---	14,7 4,3 5,6 13,4 4,4 ---	TW-3,58
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podsz.: db, gb, św na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	33 33 33	0,9	um um prz	17 14 17	18 12 19	I II I	12	113 18 18 ---	140 20 20 ---	14,0 1,7 0,9 ---	TW-1,24
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: św na 30%, w cz. W kępa 0,33 ha Db,Św,Brz 70l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: w cz. W paśnik, fr. Lśw	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	45 60 30	0,9	prz prz um	19 24 12	18 23 11	I I I	12	189 97 22 ---	460 235 55 ---	25,4 8,1 6,7 ---	TP-2,44
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: św na 10%	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um prz	17	18	II	12	338	455	19,7 14,6	TP-1,35
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	13,55 13,55 13,55 13,55 13,55		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 13,95 = 13,95 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 13,95 Gmina Mrągowo (032) = 13,95 Powiat mrągowski (10) = 13,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3395	186,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 42l, pods.: gb, św, brz na 30%, w cz. NE bagno 0,4 ha 3 szt. w cz. S luka 0,08 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	42 42 42	0,7	prz prz luź	19 22 16	20 23 17	I I II	13	167 38 11 ---	550 125 35 ---	34,1 3,7 1,8 ---	TP-3,28
b		3,63			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, trawy, D. pods.: brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BRZ-ŚW	PRZES	ŚW BRZ BRZ	47 37 47			18 15 20	18 18 22	I I I	4 4 4	120 110 10 ---	240		
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///is, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Gb 47l, Md, Brz 37l, pods.: św, gb, lsz na 20%, Info: fr. BMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	47 47 37	0,9	um um prz	22 23 17	23 25 17	I I I	13	172 70 43 ---	365 150 90 ---	18,6 3,7 7,2 ---	TP-2,11
d		6,92			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, trawy, rkt.spe, D. pods.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BRZ-ŚW	PRZES	ŚW ŚW ŚW BRZ SO OL	47 37 90 47 160 120			18 15 36 20 49 48	18 15 27 22 30 26	I I I I I I	4 4 3 4 3 2	377 115 110 30 15 10 ---	657		
f	0,58				RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, weł.pch, D. pods.: wb, brz na 10%	BRZ-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
241 g	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/pls, P. zad, R. tkn.spe, mal.wiś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Db, Gb 75l, Md 55l, Św, Gb 40l, podsz.: gb, św na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 75	0,8	prz prz luź	22 23 25 33	22 23 26 27	I I I I	12	100 116 50 55 ---	490 570 245 270 ---	14,6 22,5 4,8 6,3 ---	TP-4,90
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 47l, podsz.: św, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	37 37	0,9	um um duże	15 15	15 17	I I	12	152 61 ---	145 60 ---	11,5 2,0 ---	TW-0,96
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/pls, P. zad, R. tkn.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: db, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: fr. Bmb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 DB	40 40 40 55 40	0,9	um um prz	19 19 27 25 15	19 22 24 23 12	I I I I III	12	79 44 52 92 8 ---	75 45 50 90 10 ---	5,3 1,4 1,9 3,6 0,5 ---	TP-0,98
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tkn.spe, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 33l, podsz.: gb, db, św na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	33 33 33	0,9	um um prz	16 12 17	17 12 16	I II I	12	81 36 18 ---	90 40 20 ---	8,8 3,0 0,8 ---	TW-1,09
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32	11,13 11,13 11,13 11,13 11,13	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 25,08 Gmina Mrągowo (032) = 25,08 Powiat mrągowski (10) = 25,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4412	156,1		

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	
242					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich															
a		6,03			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. podsz.: brz, św, ol, md na 50%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	BRZ-ŚW	PRZES	ŚW ŚW BRZ BRZ	55 80 55 30			20 20 22 15	20 27 24 14		4 3 4 4		80 65 60 15 ---		220	
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 40l, podsz.: gb, św na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	40 40 40	0,9	um um prz	15 22 26	15 21 23	II I I	12		72 104 27 ---	160 235 60 ---	8,6 15,9 2,3 ---	TP-2,24
c		0,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, trf.spe, D. podsz.: wb na 30%	OL-BRZ- ŚW	PRZES	BRZ ŚW	35 80			13 37	15 28		4 3		4 3 ---	7		
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI 9l, podsz.: brz, gb na 30%, w cz. W kępa 0,06 ha Św, Gb 85l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	9 9 9	1,0	peł duże		2 2 3	II I I	11					CP-1,03
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 40l, podsz.: gb, św na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	20 29 20	22 26 22	I I I	13		104 105 44 ---	80 80 35 ---	5,5 3,1 1,1 ---	TP-0,78
																253	195	9,7 12,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRW, glp, P. ziel, R. gww.spe, gaj.zół, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Db 40l, podsz.: gb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. BMW	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 GB 3 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz luź	34 19 32	28 23 30	I II I	3 4 2	220 84 89 ---	430 165 175 ---	11,4 3,9 2,1 ---	TP-1,95
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, trf.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI 80l, Brz, OI, Św 47l, podsz.: św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 3 BRZ 1 GB	37 37 37 80	0,9	prz prz um	21 18 20 21	21 20 23 20	I I I III	12	103 65 61 27 ---	210 135 125 55 ---	6,8 10,5 4,4 1,3 ---	TW-2,05
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 30l, podsz.: gb, db na 60%, Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 GB	30 30 30 30	1,1	um um duże	11 14 14 10	12 14 16 12	II I I II	12	45 32 44 8 ---	85 60 80 15 ---	7,7 7,3 3,7 1,4 ---	TW-1,84
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	30 30 30	1,2	um um duże	14 17 17	17 17 18	I I II	12	151 32 26 ---	235 50 40 ---	10,6 6,1 1,7 ---	TW-1,54
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
-c			0,23		RP: ROWY														
	11,43 11,43 11,43 11,43 11,43	6,62 6,62 6,62 6,62 6,62	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 18,84 = 18,84 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 18,84 Gmina Mrągowo (032) = 18,84 Powiat Mrągowo (10) = 18,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2773	115,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js 52l, Św, Gb 32l, podsz.: gb, lsz, św na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 GB 1 ŚW 1 DB	52 52 52 52 52	0,9	um um prz	24 24 18 24 21	25 22 19 23 21	I II II I I	4 4 4 4 4	105 61 44 44 28	270 155 115 115 70	5,8 3,4 4,1 4,9 2,3	TP-2,58
b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, OI 42l, podsz.: gb, lsz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	42 42	1,0	um um prz	17 19	17 22	II I	12	129 48	465 175	22,9 5,1	TP-3,60
c	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw, OI 37l, Db 27l, podsz.: gb, św, lsz na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 GB	37 37 37	1,0	um um duże	18 13 13	20 13 11	I II III	13	116 54 7	800 370 50	28,0 22,7 4,0	TW-6,89
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mał.wś, gwz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz, So, Os 90l, So, Bk, Jw, Os 70l, podsz.: gb, św, jrz, lsz, bk na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 GB	70 90 70 70 70	0,6	luż	32 40 29 26 20	27 28 27 25 22	I II I I II	2 2 3 3 4	110 79 42 26 21	210 150 80 50 40	2,6 2,7 2,1 1,1 1,0	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
f	2,58				Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Sorkwity (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, podsz.: lsz, db, gb, bez.k, wb na 40%, w cz. C bagno 0,42 ha 2 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 ŚW	70 70 70 70	0,5	luż	32 30 31 29	27 27 25 27	I IA II I	2 3 2 3	73 73 47 37	190 190 120 95	2,3 3,6 1,6 2,5	IB-95%-2,58 AGROT-2,58
																230	595	10,0 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
243																			
g	1,06				Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 42l, podszt.: ol, lsz na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL.S	42 42 42	0,9	um um prz	22 21 21	22 22 21	I I II	12	210 43 54 ---	225 45 55 ---	6,0 1,3 1,6 ---	TP-1,06
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podszt.: ol, lsz, gb na 20%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	14 14	0,9	um um prz		9 2	III III	12			1,2 ---	CP-0,61
i	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 95l, Ol, Md, Gb 70l, Db, Gb 55l, Św, Gb, Db 40l, podszt.: gb, lsz, św na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 55	0,8	prz prz um	29 27 27 19	25 26 27 19	I I I II	12	215 58 58 31 ---	650 175 175 95 ---	14,0 2,2 4,6 4,0 ---	TP-3,02
j	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db.c 28l, podszt.: gb, lsz, św na 40%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 JW	28 28 28 28	0,9	um um duże	12 18 23	12 19 20 13	II I I I	12	75 40 24 ---	190 100 60 ---	20,7 5,0 3,9 1,4 ---	TW-2,52
k		0,78			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. podszt.: wb, św na 20%	OL	PRZES	BRZ	28			12	15		4		4		
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Św 90l, Brz 55l, podszt.: św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,5	prz prz luź	25	22	II	3	205	150	2,9 4,0	
~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(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
243 -b -c -d -f			0,32 0,23 0,05 0,06		RP: DROGI L RP: ROWY Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Sorkwity (0015) RP: LINIE RP: DROGI L														
	25,49 2,58 2,58 22,91 22,91 25,49 25,49	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,09 0,11 0,11 0,98 0,98 1,09 1,09		= 27,36 = 2,69 Obr. ew. Sorkwity (0015) = 2,69 Gmina Sorkwity (052) = 24,67 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 24,67 Gmina Mrągowo (032) = 27,36 Powiat Mrągowo (10) = 27,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5634	191,5		
244 a b c	1,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AUp, psm, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Kl 50l, podsz.: kl, lsz, bez.c, jrz na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 OL	50 50 50 50 50	0,9	um um prz	25 19 24 19 22	20 17 21 17 19	I II I II III	13	129 54 27 22 22 ---	165 70 35 30 30 ---	5,1 3,5 0,8 1,1 0,6 ---	TP-1,28 8,7
		3,21			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb, brz, os na 50%	OL	PRZES	BRZ	35				15	14		4		35	
	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AUp, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Kl 70l, Kl 40l, podsz.: lsz, bez.k, kl, db, jrz na 90%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	35 27	27 IA	13	387	575	11,0 7,4	TP-1,49	

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	Zadzewienie	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	
244																				
d	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 95l, Św, Brz, Kl, Db 55l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jrz na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	37	27	I	3	370	365	5,0 5,1	TP-0,98	
f	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Os 30l, podsz.: kl, jrz, bez.k, os na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	30 30 30 30	1,2	um um duże	15 13 16 12	14 11 15 11	IA I I II	22	152 33 21 9 ---	230 50 30 15 ---	14,2 6,2 1,4 1,3 ---	23,1 15,3	TW-1,51
g		0,50			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb, kru, brz na 80%	OL-BRZ- ŚW	PODR	BRZ	15	0,1				5	12					
h	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl 40l, podsz.: kru, jrz, os na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	40 40 40	0,9	prz prz um	18 14 17	16 14 17	I II II	12	139 29 35 ---	95 20 25 ---	4,1 1,1 0,8 ---	8,6	TP-0,70
i	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz 70l, Św, Db, Os 50l, podsz.: db, kru, kl, jrz, bez.k na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	31	26	IA	13	387	425	8,1 7,4	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. l.													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																			
j	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Kl 50l, podszyt.: db, lsz, kru, kl na 40%, Info: w cz. SE na 20% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	50 35 50 50	0,9	um um prz	24 12 25 30	22 11 23 24	IA II I I	12	162 32 27 27 ---	195 40 35 35 ---	5,7 4,3 0,7 0,9 ---	TP-1,21
k	7,97				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Kl 70l, Gb, Kl, Db, Św, Brz 50l, podszyt.: lsz, kl, jw, jrz, kru na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	33	26	IA	13	440	3505	67,1 8,4	TP-7,97
l			0,05		RP: DROGI L														
m			0,38		RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: LINIE														
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Polska Wieś (0018) = 20,45 Gmina Mrągowo (032) = 20,45 Powiat mrągowski (10) = 20,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6005	143		
245					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 90l, Św, Brz, Md, Kl, Db 53l, podszyt.: lsz, db, bez.k, jrz, kl na 70%, w cz. W bagno 0,13 ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	26	24	IA	12	388	895	24,2 10,5	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	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
245 b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św 75l, Os 55l, Św, Db 45l, podszt.: lsz, bez.k, kl, db na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	31	27	IA	12	467	810	14,2 8,2	TP-1,73
c	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św, Jw 75l, Os 55l, Św 40l, podszt.: lsz, bez.k, db, jrz na 80%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 55l., Info: w cz. SE na 30% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	31	27	IA	13	467	4625	81,2 8,2	TP-9,90
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, podszt.: brz, jrz, lsz na 30%, Info: młod. ogrodz., w cz. N na 25% BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 2 MD	11 11 11 11	1,0	prz prz um			I 2 IV 3 I 5 II	11			2,0 0,5 1,5 --- 4,0 3,7	CP-1,08
f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUp, ps/upż, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Kl 95l, Brz, Św, Kl, Os, Db 50l, podszt.: lsz, db, jrz, kru na 70%, 1-od gnia 0,68 ha Db 8l. 3 szt., Info: gn. ogrodz., fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	95 120	0,6	prz prz um	37 40	27 28	I II	2 3	186 86 --- 272	360 165 --- 525	5,0 1,5 --- 6,5 3,4	IIIAU-95%-1,93 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CW-0,68
g	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. mal.wiś, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Os 50l, Św, Brz 30l, podszt.: lsz, kl, św, db, jrz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	50 50 50 50 50	1,0	um um prz	24 20 23 28 19	22 18 21 24 17	IA II I I II	12	145 59 54 32 22 --- 312	790 320 295 175 120 --- 1700	22,9 16,4 6,7 4,8 4,6 --- 55,4 10,2	TP-5,44
h			0,13		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
245 ~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	75			31	27		3		70		DRZEW-100%-0,16
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Polska Wieś (0018) = 23,00 Gmina Mrągowo (032) = 23,00 Powiat Mrągowski (10) = 23,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8555 [70]	185,5		
246 a	1,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, db, jrj, kl na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 100	0,8	prz prz um	32 30 37	26 25 28	IA I I	13	314 31 37 ---	580 55 70 ---	11,1 0,7 0,9 ---	TP-1,85
b	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Św 70l, Db, Kl, Brz, Os, Św 50l, podsz.: lsz, db, jrj, kru na 80%, Info: w cz. E na 40% LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	35 31	26 25	IA I	12	351 31 ---	3140 275 ---	60,0 3,4 ---	TP-8,94
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 30l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, kru, jrj na 80%, w cz. SE bagno 0,14 ha	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	60 60 60 60	0,8	prz prz um	29 29 26 32	25 24 23 26	IA I I I	12	166 78 44 28 ---	320 150 85 55 ---	7,4 2,5 2,9 1,2 ---	TP-1,94
d			0,38		RP: L ENERG											316	610	14,0 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
246 f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Kl 50l, podszyt: lsz, kl, jrz na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,0	um um prz	24 20	22 18	IA II	12	323 32 ---	225 20 ---	6,6 1,1 ---	TP-0,70
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 30l, podszyt: lsz, jrz, kl na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	30 30 30 30	1,2	um um duże	15 12 18 12	14 12 16 12	IA I I II	12	152 33 26 9 ---	495 110 85 30 ---	30,6 13,3 4,9 2,7 ---	TW-3,26
h			0,08		RP: DROGI L														
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 17,47 = 17,47 Obr. ew. Polska Wieś (0018) = 17,47 Gmina Mrągowo (032) = 17,47 Powiat mrągowski (10) = 17,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5695	149,3	
247 a	11,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50	0,8	prz prz um	32 28 20	27 26 17	IA I II	13	314 58 26 ---	3610 665 300 ---	69,0 17,6 15,3 ---	TP-11,49
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Kl, Md, Gb, Jw 50l, podszyt: lsz, kl, gb, jrz, św na 70%, w cz. N kępa 0,14 ha So 120l. w cz. SE kępa 0,45 ha Db,So,Brz 50l. w cz. C kępa 0,26 ha Jw,Brz,Kl 50l. w cz. SW kępa 0,48 ha Db,Św,Md 3l.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl 50l, podsz.: kl, bez.c, lsz, jrz na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um prz	20 24 21 24	19 22 20 21	I IA I I	12	189 97 27 27 ---	125 65 20 20 ---	5,8 1,9 0,6 0,4 ---	TP-0,66
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Brz, Kl, Ol, Wz 55l, podsz.: jw, lsz, jrz, db na 40%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 JW	55 55 55 55	0,8	prz prz um	24 29 23 20	23 25 23 20	IA I I I	12	122 83 78 22 ---	120 80 75 20 ---	3,1 2,0 3,1 0,8 ---	TP-0,99
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/gpł, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Kl, Os, Ol 30l, podsz.: lsz, gb, kl na 50%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 GB	30 30 30	0,9	um um duże	11 20 11	11 17 11	II I II	12	26 93 7 ---	40 135 10 ---	3,5 7,9 1,0 ---	TW-1,47
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, śle.skr, D. mjs Wb, Js 75l, Ol, Św 55l, podsz.: wb, kru, ol, kl na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	31	22	III	3	277	230	3,2 3,9	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: ROWY														
	15,44 15,44 15,44 15,44 15,44		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Polska Wieś (0018) = 15,65 Gmina Mrągowo (032) = 15,65 Powiat mrągowski (10) = 15,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5515	135,2	
248 a			0,18		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpt, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Kl 50l, podsz.: kl, lsz, jrz, bez.k, gb na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	50 70 70 70	0,8	um um duże	19 29 28 25	18 26 24 22	II I I II	12	108 92 65 43 ---	60 50 35 25 ---	3,1 0,6 0,8 0,7 ---	5,2 9,1	TP-0,57
c	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gpt, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Lp 80l, Św, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, bez.k, św, kl, gb na 70%, 1-od gnia 1,72 ha Db 14l. Db 4l. 10 szt., Info: GDN, gn. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	130 130 130 80	0,4	prz prz luź	42 37 41 27	29 31 29 22	II II I III	2 2 2 3	91 81 40 20 ---	585 520 260 130 ---	4,9 5,2 2,2 3,1 ---	15,4 2,4	IIIAU-95%-6,44 AGROT-4,72 ODN-ZŁOZ-4,72 CP-1,72
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb 52l, podsz.: lsz, kl, św, gb, db na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	52 52 52 52	0,8	prz prz um	25 19 25 17	22 17 22 15	IA II I III	12	177 55 22 11 ---	145 45 20 10 ---	4,1 2,2 0,4 0,4 ---	7,1 8,6	TP-0,83
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50	0,7	prz prz um	33 25 19	26 23 17	IA II II	12	272 37 26 ---	200 25 20 ---	3,8 0,8 1,0 ---	5,6 7,6	TP-0,74
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Lp 120l, Gb, Db 75l, Db, So, Kl, Gb 55l, podsz.: jrz, kru, gb, lsz, kl na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	55 75	0,8	prz prz um	20 31	18 27	II I	12	205 83 ---	155 60 ---	6,6 0,7 ---	7,3 9,7	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: lsz, kl, db, jrj na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	70 50 70	0,7	prz prz um	31 19 27	26 17 23	IA II II	12	241 47 37 --- 325	275 55 45 --- 375	5,3 2,8 1,2 --- 9,3 8,1	TP-1,15
i		1,54			RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, porol, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 55l, podsz.: brz, lsz, jrj, wb, bez.c na 70%, Info: fr. LMśw	ŚW-DB	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	75 55 75 120	0,1	luź	30 20 31 37	25 18 25 25	II II II II	3 4 3 3	25 10 5 5 --- 45	40 15 10 10 --- 75	0,8 0,7 0,2 0,1 --- 1,8 1,2	PŁAZ-100%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 PIEL-1,54 CW-1,54
j	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gpl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Gb, Brz, Ol 25l, podsz.: lsz, kl, jrj, gb na 40%, w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,Db,Gb 70l., Info: fr. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 MD	25 25 25	1,1	um um duże	9 8 15	11 9 13	I I I	11	73 8 20 --- 101	275 30 75 --- 380	31,7 6,0 5,8 --- 43,5 11,6	TW-3,76
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gpl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Gb, Brz 25l, podsz.: lsz, kl, jrj, gb na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	25 25 20	1,1	um um duże	10 10 11	11 10 11	I I III	12	73 7 13 --- 93	40 5 5 --- 50	4,7 0,8 0,5 --- 6,0 10,7	TW-0,56
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 10l, podsz.: kru, brz, lsz na 20%, Info: na 30% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB 1 ŚW	10 20 10 10	0,8	um um duże	10	6 11 2 2	III III IV II	21	17	20	1,3 1,3 --- 2,6 2,3	CP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 40% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Św 25l, podsz.: kru, wb, bez.c na 30%, Info: na 20% Lśw	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 OL 1 ŚW 1 OL	10 10 20 10 25	0,8	prz prz um		2 6 11 3 13	IV III III I III	22		17	35	0,8 2,3	CP-1,94
n	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gpl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Md, Os 30l, podsz.: Isz, jr, bez.k, gb na 60%, w cz. NE kępa 0,21 ha So,Św,Brz 70l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	30 30 30 30	1,1	um um duże	10 12 15 15	11 11 14 15	II I IA I	11	62 16 25 21 ---	200 50 80 65 ---	18,3 6,3 4,9 3,1 ---	TW-3,20	
o	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. AUp, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 120l, Kl, Brz, Lp 90l, Św, Lp 70l, Gb, Lp, Db 50l, podsz.: Isz, kl, bez.k, lp na 80%, w cz. NW kępa 0,21 ha Db 14l.	90/90 ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	90 90 90	0,3	luż	32 37 32	28 31 26	II I II	3 2 3	131 30 15 ---	220 50 25 ---	3,9 0,6 0,4 ---	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68	
p	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pls//gpl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Os, Js, So, Md 55l, podsz.: Isz, św, kl, lp, bez.c na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 GB	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	27 23 24 26 19	24 20 22 21 18	I II I III II	3 4 3 3 4	94 39 78 28 22 ---	190 80 160 55 45 ---	3,7 2,6 6,2 1,2 1,5 ---	TP-2,02	
																261	530	15,2 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 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
248 r	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls/gpt, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 130l, Db, Lp, Gb, Js 90l, Ol 80l, Gb, Bk 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bez.k, lp na 80%, Info: GDN	140/140 ŚW-DB (zg) 15	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	130 130 90 90 90	0,7	prz prz um	44 42 40 40 40	30 32 29 29 29	II II II I I	2 2 3 3 3	256 48 32 37 32 ---	770 145 95 110 95 ---	6,4 1,4 1,7 1,9 0,7 ---	IIIA-40%-3,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
s	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, osz.pan, C. drz szt, D. mjs Db, Gb, Lp 110l, Brz 70l, Lp 50l, podsz.: ol, wb, lsz, kru na 40%, w cz. E kępa 0,26 ha Db,Brz,Lp,Gb 108l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	30	25	II	2	330	510	6,9 4,5	IB-95%-1,55 AGROT-1,55
t	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls/gpt, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 130l, Ol, Św 80l, Św, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, lp, gb, św, der.ś na 70%	140/140 ŚW-DB (zg) 15	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 LP	130 130 130	1,0	prz prz um	46 43 41	31 32 28	II II III	2 2 3	384 128 43 ---	625 210 70 ---	5,2 2,1 0,9 ---	IIIA-40%-1,63 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
w		1,41			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, osz.pan, D. podsz.: wb, kru, ol na 50%	OL	PRZES	OL OL	35 55			15 20	13 16	4 4		55 35 ---	90	8,2 5,0	
x			0,08		RP: DROGI L														
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
-c			0,35		RP: ROWY														
-d			0,11		RP: DROGI L														
-f			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. I.													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																			
	30,93	2,95	0,91		= 34,79												7278	187,9	
	30,93	2,95	0,91		= 34,79 Obr. ew. Polska Wieś (0018)														
	30,93	2,95	0,91		= 34,79 Gmina Mrągowo (032)														
	30,93	2,95	0,91		= 34,79 Powiat mrągowski (10)														
	30,93	2,95	0,91		= 34,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
249					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gpł, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Brz 15l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 30%, 1-kępa 0,22 ha Św 90l. Db,So 120l. Brz 70l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 DB 1 MD	3 3 15 3	1,0				II I III I	11				PIEL-1,62 CW-1,62 CP-0,54
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Ol, Js, Lp 23l, podsz.: kru, lsz, bez.k, jrj na 40%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	23 23 30 23 23	0,8	um um prz	8 10 11 7 12	8 9 10 7 12	I I II III I	22	23 21 16 1 15 76	20 15 15 10 60	5,0 2,1 1,2 0,1 0,8 --- 9,2 11,1	TW-0,83
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 15l, podsz.: lsz, kru, św, bez.c, jrj na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	um um duże	8 7 3 4	9 8 3 4	III I IV I	12	36 12 --- 48	50 15 --- 65	5,0 1,8 --- 7,1 5,0	CP-P-1,41

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 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	
249 d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 32l, podsz.: lsz, bez.k, kru, brz na 40%, Info: fr. LMB	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 MD	32 32 32 25 32	1,0	um um duże	10 17 13 9 21	11 16 13 9 17	II I I I I	12	23 40 34 15 24 ---	30 50 40 20 30 ---	2,2 2,0 4,4 3,6 1,5 ---	TW-1,21	
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. trz.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 90l, Lp, Brz 50l, podsz.: kru, lsz, bez.k, wb na 90%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 DB	110 90 90 110 110	0,5	prz prz luź	38 32 34 37 36	30 26 27 27 27	II II I II II	2 3 3 2 3	144 101 21 21 27 ---	540 380 80 80 100 ---	5,9 6,7 0,5 0,9 1,2 ---	15,2 4,1	
g	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, So 28l, podsz.: jrż, kru, wb, brz, lsz na 50%, Info: w cz. W na 20% OL	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OL	28 28 28	1,2	um um duże	10 11 13	10 12 14	I II III	22	53 66 33 ---	185 230 115 ---	27,2 11,6 5,4 ---	44,2 12,7	TW-3,49
h	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl, Lp 130l, Gb, Brz, Ol, Kl 70l, Gb, Św 50l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, św, lp, jrż na 60%	140/140 ŚW-DB (zg) 15	DRZEW	3 DB 3 DB 2 GB 1 ŚW 1 ŚW	130 100 100 100 130	0,9	prz prz um	42 35 26 34 40	30 27 21 28 31	II II III II II	3 3 4 3 3	144 123 64 53 59 ---	830 710 370 305 340 ---	6,9 9,7 5,8 4,3 3,4 ---	30,1 5,2	Działka nr 1: IIIA-40%-4,93 AGROT-1,97
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Lp, Os, Wb 30l, podsz.: lsz, kl, gb, lp na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30	1,0	um um duże	12 13 15 20	12 13 15 17	II I I I	11	46 26 20 20 ---	90 50 40 40 ---	8,4 6,4 1,8 2,3 ---	18,9 9,5	TW-1,98
~a			0,39		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, 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
249 -b			0,21		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: ROWY														
	20,59 20,59 20,59 20,59		0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Polska Wieś (0018) = 21,35 Gmina Mrągowo (032) = 21,35 Powiat mrągowski (10) = 21,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4817	138,4	
250					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db 120l, Św 50l, Św, Brz 30l, pods.: kru, brz, bez.k, jr, św na 80%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	120 90 70 70	0,5	luż	42 33 26 36	31 28 23 28	II II II I	3 3 3 3	176 101 27 21	290 165 45 35	3,1 2,9 1,3 0,4	
							PODR	ŚW	15	0,2			2		12	325	535	7,7 4,7	
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 32l, pods.: bez.k, kru, jr, brz na 20%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	32 32	0,9	peł b duże	15 16	13 15	I II	22	133 17	210 25	22,6 1,2	TW-1,59
																150	235	23,8 15,0	
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Lp, Db, Św 70l, pods.: lsz, lp, bez.k, jr, na 60%, Info: fr. LMw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 LP 1 BRZ	120 120 120 100	0,9	prz prz luż	48 42 39 36	33 32 29 29	I II II I	2 2 3 3	272 117 91 37	195 85 65 25	1,8 0,9 0,8 0,2	
																517	370	3,7 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			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	
250 d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 120l, Ol 85l, Ol 60l, Św, Brz 50l, podsz.: bez.k, lsz, św, jrz, kru na 60%, w cz. N kępa 0,11 ha Ol,Db,Św 25l., Info: fr. LMw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 BRZ	85 70 70 120 85	0,6	prz prz luź	30 28 28 45 32	27 24 26 31 28	II II I II I	3 3 3 2 2	111 66 45 66 25 ---	160 95 65 95 35 ---	3,2 2,7 0,8 0,9 0,3 ---		
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Js, Kl 32l, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	32 32 32 32	0,9	um um prz	12 13 15 18	12 13 16 17	II I I I	11	46 35 20 23 ---	45 35 20 25 ---	3,7 3,7 0,8 1,2 ---	TW-0,99	
g	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 26l, Db, Św, Md 3l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb na 30%, w cz. SE bagno 0,25 ha, Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 DB	8 8 16	1,0	um um duże		2 1 4	III II III	11					CP-5,23
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 105l, Lp 85l, Św, Brz 45l, Gb 30l, podsz.: wb, św, jrz, kru, bez.k na 90%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 2 OL	65 85 85 85	0,3	luź	24 33 32 33	22 27 25 23	II II II III	3 3 2 3	63 37 21 26 ---	135 80 45 55 ---	4,3 1,6 0,3 0,7 ---		
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, osz.pan, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, kru, lsz, bez.k na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	27 35 35 27	0,8	prz prz luź	16 18 14 11	16 17 14 10	II III I I	12	99 40 13 7 ---	85 35 10 5 ---	4,1 1,2 1,0 1,0 ---		
																159	135	7,3 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
250 j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 53l, Brz, Gb, Lp, Md 43l, podsz.: lsz, gb, lp, jr, bez.k na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	43 43	0,9	um um duże	17 18	16 17	II I	11	124 59 ---	345 165 ---	16,5 9,9 ---	TP-2,80
k	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 48l, Brz, Kl, Lp, Md, Gb 38l, podsz.: lsz, bez.k, gb, jr, lp na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	38 38	1,0	um um prz	14 16	14 15	II I	11	127 23 ---	335 60 ---	19,6 4,6 ---	TW-2,65
l	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Gb, Lp 31l, podsz.: lsz, bez.k, gb, lp, kl na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 MD	31 31 31	1,1	um um prz	11 12 18	11 12 16	II I I	11	58 34 51 ---	155 90 140 ---	13,4 10,5 7,6 ---	TW-2,70
m	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Kl, Os 23l, podsz.: bez.k, lsz, kl, jr, lp na 40%, w cz. NW bagno 0,1 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 23	1,3	pe b duże	7 9 10 14 12	8 9 10 12 12	II I IA I I	11	25 7 17 19 19 ---	40 10 30 30 30 ---	8,8 3,0 3,0 2,8 2,0 ---	TW-1,65
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: ROWY														
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Polska Wieś (0018) = 25,20 Gmina Mrągowo (032) = 25,20 Powiat mrągowski (10) = 25,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3605	169,5		

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
251					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Legińsko-Mrągowskich														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podszt.: kru, św, jrz na 30%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	60 70 70	0,9	um um prz	24 29 27	21 25 23	II I II	12	194 94 94 ---	195 95 95 ---	7,3 1,2 2,7 ---	TP-1,01
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//glp, P. zad, R. pdg.pos, nar.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Kl, Os, Gb 40l, podszt.: lsz, gb, bez.k, jrz na 60%, Info: w cz. E na 40% LMb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um prz	17 19 20	16 17 18	II I I	12	110 58 23 ---	250 130 50 ---	13,4 9,0 1,7 ---	TW-2,28
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//glp, P. zad, R. trawy, pdg.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Gb, Md, Db.c, Kl 40l, podszt.: gb, lsz, bez.k, jrz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	40	1,0	um um prz	17	16	II	12	144	70	3,6 7,7	TP-0,47
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podszt.: wb, kru, os na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30	0,7	prz prz luź	19 14 18	18 13 16	II I I	12	119 13 13 ---	90 10 10 ---	3,9 1,2 0,5 ---	
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Brz 38l, podszt.: brz, wb, lsz, kru na 40%, w cz. SE luka 0,26 ha	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 ŚW	38 38 48	0,9	um um prz	15 10 21	15 10 18	I III II	22	116 17 75 ---	215 30 140 ---	16,2 2,4 7,7 ---	TW-1,86
							PRZES	DB	100			45	21	3			3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Wb 31l, podszt.: kru, wb, bez.k, brz na 60%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	31 31	0,9	prz prz um	16 11	15 9	I II	12	156 8 ---	395 20 ---	17,2 3,2 ---	TW-2,52
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, pdg.pos, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db, Lp 65l, podszt.: lsz, św, bez.k, gb, kru na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	26 28	22 25	II I	3 3	288 52 ---	590 105 ---	19,0 1,5 ---	TP-2,04
i	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Lp 31l, podszt.: lsz, bez.k, os, lp na 70%, w cz. C bagno 0,1 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	31 31 31 31	1,0	um um duże	11 16 12 19	11 15 12 16	II I I I	11	60 20 15 23 ---	455 150 115 175 ---	38,9 6,6 13,0 9,6 ---	TW-7,56
j	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Db, Wb 31l, podszt.: wb, kru, lsz, os na 50%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	31 31	0,8	prz prz um	17 19	16 17	I II	12	104 58 ---	280 155 ---	12,4 6,5 ---	TW-2,71
k			0,06		RP: DROGI L														
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: ROWY														
-c			0,26		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: DROGI L														
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Polska Wieś (0018) = 22,00 Gmina Mrągowo (032) = 22,00 Powiat mrągowski (10) = 22,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3823	198,7	

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	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
252					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, plk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.c, Md, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, kl na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	45	1,0	um um duże	19	17	II	12	183	45	2,0 8,3	TP-0,24
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, pdg.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Gb 36l, podsz.: lsz, gb, wb na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36	1,0	um um prz	14 18 20	14 14 17	II I I	12	89 46 23 ---	235 120 60 ---	15,0 10,1 2,2 ---	TW-2,63
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Brz, Kl 45l, podsz.: gb, św, kru, jrż na 60%, w cz. NW luka 0,09 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	45 45	0,7	um um prz	23 19	21 19	I I	12	162 59 ---	225 80 ---	12,4 3,2 ---	TP-1,39
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, weł.pch, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, kru, św na 20%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	36 36 46	0,9	um um prz	14 12 19	13 11 18	III II I	12	75 40 35 ---	205 110 95 ---	7,5 11,3 5,1 ---	TW-2,73
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, weł.pch, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 13l, podsz.: brz, kru na 40%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	13 13 8	0,7	luź		3 5 1	II III II	22			0,4 ---	CP-1,10
																		0,4 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 65l, Os 55l, Brz 40l, pods.: bez.k, jrz, gb, lsz na 40%, w cz. W kępa 0,24 ha Brz,So,Gb 120l. w cz. S bagno 0,2 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	65 65 55	0,7	prz prz um	28 29 20	25 26 18	I I II	3 3 4	272 52 58 ---	1125 215 240 ---	33,8 3,1 10,3 ---	TP-4,13
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb 55l, pods.: jrz, kru, św na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	55 55	0,9	prz prz um	27 25	23 20	I II	12	316 67 ---	730 155 ---	28,9 5,1 ---	TP-2,31
i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Os 30l, pods.: kru, św, wb, brz na 80%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	30 30 45	1,0	um um duże	18 12 22	17 11 20	I I I	12	113 40 40 ---	320 115 115 ---	14,6 14,0 6,2 ---	TW-2,83
j			0,17		RP: DROGI L														
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	45			19	17		4		6		DRZEW-100%-0,03
-c			0,28		RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: LINIE														
-f			0,09		RP: ROWY														
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 18,00 Gmina Mrągowo (032) = 18,00 Powiat mrągowski (10) = 18,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4190 [6]	185,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, św, wb na 30%, w cz. SW kępa 0,31 ha Md,Db,Brz 20l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35	0,8	um um prz	14 15 21 19	13 13 17 17	II I II I	12	46 52 17 17 ---	120 135 45 45 ---	8,1 12,0 2,2 1,7 ---	TW-2,61
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Gb 12l, podsz.: brz, gb, jrż na 30%, Info: młod. ogrodz., fr. LMśw, LMb i LMw,	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 LP	12 12 12 12	0,9	prz prz um		3 3 6 3	I III I III	12			2,3 2,0 ---	CP-1,98
c	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 100l, Św 70l, podsz.: św, jrż, lsz, gb na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	135 100	0,7	prz prz um	44 35	33 28	II II	2 3	347 144 ---	110 45 ---	1,0 0,6 ---	IB-100%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31
d	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 20%	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 ŚW	30 30 48	1,3	peł duże	15 13 23	13 12 21	I II I	12	139 13 53 ---	50 5 20 ---	6,4 0,4 1,0 ---	TW-0,37
f	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, wb, św na 30%, w cz. NW kępa 0,24 ha Db,Brz 16l.	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	40 40 55	1,1	um um duże	14 18 23	12 17 22	II II I	13	150 46 58 ---	650 200 250 ---	52,2 6,3 10,0 ---	TP-4,34
															254	1100	68,5 15,8		

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	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
253 g	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podszt.: brz, kru, wb na 40%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 BRZ	28 28 12	0,9	peł b duże	12 7	12 7 6	II II II	12	79 26 ---	375 125 ---	18,8 29,1 1,3 ---	TW-4,72
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, Db 15l, podszt.: brz, kru, wb na 40%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 BRZ	15 15 10	0,9	peł b duże		3 7 4	II II II	12			1,4 0,5 ---	CP-1,67
i	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 30l, podszt.: św, gb, jrz na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	30 30 30	1,1	peł b duże	17 13 18	13 13 16	I I I	12	99 26 23 ---	45 10 10 ---	5,4 0,9 0,6 ---	TW-0,44
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 3l, podszt.: brz, jrz, wb na 20%, w cz. S bagno 0,17 ha, Info: upr. ogrodz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	3 3 3	1,0				I II I	11			6,9 15,7	PIEL-0,50 CW-0,50
k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, wb, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 OL 1 SO	12 12 12 7	1,0	um um duże		2 7 7 1	II I III II	12			4,7 0,7 ---	CP-2,84
																		5,4 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Brz, Św, Ol 70l, Św 55l, Os 45l, podszt.: św, brz, kru na 40%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 SO	105 135 135	0,5	luż	32 40 39	25 29 25	III III II	3 3 2	139 85 43 ---	300 185 95 ---	4,0 1,9 0,7 ---	
m	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 65l, Ol, Js, Md 50l, podszt.: lsz, gb, św, jrz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	50 65 50	1,0	um um prz	24 29 26	21 26 23	I I I	12	172 178 27 ---	260 270 40 ---	8,8 8,1 0,9 ---	TP-1,52
n	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Md, Ol, Db 65l, Św 45l, Św 30l, podszt.: św, jrz, bez.k na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Ol 25l., Info: na 35% LMśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	29 31	25 29	I I	3 2	466 26 ---	1880 105 ---	56,5 1,5 ---	TP-4,03
o	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Brz, Ol 22l, Św 15l, podszt.: kru, św, jrz, wb na 30%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	38 22 28	1,0	um um prz	16 8 13	15 8 13	I I II	22	116 17 12 ---	285 40 30 ---	21,5 12,8 1,5 ---	TW-2,47
p			0,22		RP: DROGI L														
-a			0,18		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	40			14	12		4		45		DRZEW-100%-0,18
-b			0,10		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	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
253 -c -d -f			0,14 0,10 0,02		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,96 29,96 29,96 29,96 29,96		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 30,72 = 30,72 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 30,72 Gmina Mrągowo (032) = 30,72 Powiat mrągowski (10) = 30,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5785 [45]	287,8	
254 a b c	0,71 0,85 1,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, podsz.: kru, św, brz na 20%, Info: fr. LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: brz, kru, św na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%	90/90 SO-ŚW (cz zg) 90/90 SO-ŚW (zg) 80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	7 ŚW 2 ŚW 1 DB 8 ŚW 2 SO 8 BRZ 2 ŚW SO ŚW	48 38 38 95 95 10 10 95 75	0,9 0,6 0,9	um um prz luź um duże	22 16 14 34 35 3 2 30 27	21 15 13 25 25 3 2 23 21	I I II III II III II 3 4	12 12 12 2 2 12 4	248 43 11 --- 302 250 47 --- 297	175 30 10 --- 215 210 40 --- 250	8,7 2,3 0,5 --- 11,5 16,2 3,6 0,6 --- 4,2 4,9 1,8 --- 1,8 1,3	TP-0,71 CP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
254 d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, brz, św na 40%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	12 12 17	0,7	prz prz um		3 5 5	I II I	22			2,0 1,2 0,3 --- 3,5 1,9	CP-1,86
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wid.jał, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, podszt.: kru, św, brz na 40%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	29 19 19	0,8	um um duże	9 10	9 4 10	II II I	22	34 23 57	35 25 60	7,6 0,6 2,0 --- 10,2 9,4	TW-1,09
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 40l, podszt.: kru, brz, św, wb na 30%, Info: fr. BMw, LMśw i LMw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	95 95 95	0,6	luż	36 34 35	26 26 27	III II I	3 3 3	219 42 26 --- 287	285 55 35 --- 375	4,7 0,3 0,5 --- 5,5 4,3	
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, brz na 40%, Info: fr. BMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	30 30	1,2	um um prz	12 11	12 11	I II	12	126 20 146	130 20 150	16,4 1,9 --- 18,3 17,4	TW-1,05
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 53l, Md 38l, podszt.: św, brz, wb na 20%, Info: fr. LMśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	38 38 38	1,0	um um prz	15 17 12	15 17 10	I II III	22	208 23 7 --- 238	655 70 20 --- 745	48,9 2,4 1,7 --- 53,0 16,9	TW-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
254 j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. wid.jał, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, So 30l, pods.: kru, św, brz na 30%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	30 30 30	1,2	um um prz	13 14 7	12 14 8	I II III	12	86 46 7 ---	250 135 20 ---	31,1 6,2 3,1 ---	TW-2,92
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 19l, pods.: brz, lsz, św na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	19 19 19 14	0,9	um um duże		7 7 10 8	II I I I	33			0,8 0,5 1,2 0,4 ---	CP-1,19
l	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 52l, Brz, Św 22l, pods.: kru, brz, św na 50%, Info: na 35% LMB	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	42 42 32	0,8	um um prz	18 20 10	16 17 9	I II II	12	124 54 16 ---	540 235 70 ---	33,6 6,9 10,1 ---	
m	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: brz, kru, św, wb na 40%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	14 14	0,7	um um prz		6 3	II II	22			2,6 ---	CP-2,04
n	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 60l, Św 40l, pods.: św, kru, brz, jrz na 60%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 OL	145 90 145 90	0,4	prz prz um	43 29 40 36	31 24 28 22	II III II III	2 3 3 3	171 43 16 16 ---	515 130 50 50 ---	4,6 2,4 0,4 0,6 ---	
o	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: kru, brz, św na 70%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	23 28 28	0,9	peł duże	12 7	4 12 8	II II II	22	46 7 ---	40 5 ---	1,1 1,9 1,4 ---	CP-P-0,82
																53	45	4,4 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, 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
254 p -a -b -c -d			0,16 0,19 0,07 0,25 0,20		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE RP: ROWY														
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 26,59 Gmina Mrągowo (032) = 26,59 Powiat mrągowski (10) = 26,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3849	216,9		
255 a b	2,05 1,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich Obszar Natura 2000: PLH280011 Gaźwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Św 60l, Św 40l, pods.: św, brz, kru na 50%, w cz. N kępa 0,26 ha Św,Brz 15l, Info: na 40% Lmb Obszar Natura 2000: PLH280011 Gaźwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., pods.: brz, św, kru na 30%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	95 80 95	0,6	prz prz luź	31 27 31	29 24 28	II II I	2 3 3	281 73 26 --- 380	575 150 55 --- 780	9,0 3,3 0,4 --- 12,7 6,2	
						90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 BRZ	26 26 26 26	0,9	um um duże	9 16 10 13	9 13 10 13	I II II I	22	46 23 4 15 --- 88	60 30 5 20 --- 115	10,4 2,4 0,7 1,0 --- 14,5 11,5	TW-1,26

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
255																			
c	1,46				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, św, kru na 70%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	16 16 21	0,7	luż		3 9 7	II I I	22			1,0 1,7 0,5 --- 3,2 2,2	CP-1,46
d	0,73				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//lis, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Brz 13l, podszt.: brz, jrz, bez.c na 40%, Info: młod. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	13 13 13	0,8	prz prz um		3 3 6	III I I	22			0,4 0,7 --- 1,1 1,5	CP-0,73
f	0,74				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. mjs Brz 24l, podszt.: wb, kru, brz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	0,9	um um prz	13	13	III	12	119	90	4,9 6,6	TW-0,74
g	1,24				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. zaw.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 38l, podszt.: kru, jrz, św na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 ŚW	38 38 45	0,9	peł duże	16 12 19	15 13 19	I II I	12	139 23 69 --- 231	170 30 85 --- 285	12,9 1,7 4,7 --- 19,3 15,6	TW-1,24
							PRZES	ŚW	80			25	23		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
255																			
h	0,93				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Św 23l, pods.: brz, św, jrz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	33 33 33 33	0,9	um um prz	12 14 20 16	12 13 17 16	II I I I	12	46 46 22 17 ---	45 45 20 15 ---	3,2 4,3 1,0 0,6 ---	TW-0,93
i	1,41				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Brz 18l, pods.: brz, db, jrz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	18 18	0,7	prz prz um		5 5	III I	32			0,7 0,8 ---	CP-1,41
j	1,13				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 26l, Brz 35l, pods.: brz, jrz, św na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 DB	26 35 26 35	0,9	prz prz um	9 13 7 10	9 13 9 10	I I II III	12	46 37 4 5 ---	50 40 5 5 ---	9,3 3,7 0,6 0,5 ---	TW-1,13
k	2,83				Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 13l, pods.: brz, kru, św na 50%, Info: młod. ogrodz.	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	13 13	0,8	prz prz um		4 3	I II	22			11,4 ---	CP-2,83
l				0,60	RP. Ł (Ł IV)													11,4 4,0	
m				0,34	RP. R (R IVA)												10 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	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	
255 n o p r s t w x	1,26		0,13	0,57 0,72	RP. PS (Ps IV) RP. R (R V) R (R IVB) RP: L-CTWO, Info: bud. mieszk., bud. gosp. Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 33l, podszt.: brz, kru, jrz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	33 33 33 33	0,9	um um prz	16 13 16 19	13 13 16 17	II I I I	21	54 32 18 22 ---	70 40 25 30 ---	5,1 4,0 0,9 1,4 ---	11,4 9,0	TW-1,26
	4,47		0,17		RP: BUD INNE, Info: magazyn I-ctwa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podszt.: św, brz, kru na 30%, w cz. NW luka 0,14 ha w cz. SE kępa 0,47 ha Brz,Św 15l., Info: w cz. NW na 20% LMśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	55 40 40	1,0	um um prz	26 18 22	20 15 19	II I I	12	189 111 22 ---	845 495 100 ---	36,4 33,8 3,1 ---	73,3 16,4	TP-4,47
	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, brz, gb, lsz na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 MD	33 33 33 33 33	1,1	um um duże	11 13 16 14 19	11 13 15 14 17	II I III II I	12	57 40 21 18 28 ---	90 65 35 30 45 ---	6,9 6,4 1,3 1,2 2,3 ---	18,1 11,2	TW-1,61
	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 15l, podszt.: brz, kru, wb, jrz na 60%, Info: młod. ogrodz., w cz. W na 30% LMb	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	15 15 15	0,8	prz prz um		5 4 3	I I III	22			8,3 1,0 ---	9,3 3,9	CP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 y z ax bx cx ~a ~b ~c ~d ~f	0,77				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Ol 80l, Św 60l, Ol, Św 40l, podsz.: brz, św, lsz, wb na 50%</p> <p>RP: R (R IVB)</p> <p>RP: ZAB INNE (B), Info: bud. mieszk.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: ROWY</p>	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	110 140 80 110	0,8	luż	30 35 24 33	26 28 22 26	III III III II	3 3 3 3	198 80 69 27 ---	150 60 55 20 ---	1,8 0,6 1,3 0,1 ---	3,8 4,9	
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 28,82 Gmina Mrągowo (032) = 28,82 Powiat mrągowski (10) = 28,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3679	207,7			
256 a	5,09				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa</p> <p>Rezerwat przyrody: Gażwa</p> <p>RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, so, św na 20%</p>	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,8	prz prz um	16	14	V	4	139	710	7,1 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
b	0,20				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pls///is, P. zad, R. bgn.pos, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 50l, podszt.: św, kru, jrz, brz na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	155 155 100	0,9	prz prz luź	40 35 28	28 29 24	II III III	2 2 3	256 101 48 ---	50 20 10 ---	0,4 0,2 0,1 ---	0,7 3,5
c	0,60				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 130l, So, Św 90l, Św 60l, podszt.: św, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	130 40	1,0 0,2	um um prz	29 5	19 5	IV III	3 13	246 ---	150 ---	1,5 2,5	
d	0,42				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Św 70l, Brz, Św 50l, podszt.: św, brz na 30%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	155 155 90	0,9	prz prz um	38 38 28	27 28 25	III II III	2 2 3	251 107 96 ---	105 45 40 ---	1,0 0,3 0,8 ---	2,1 5,0
f	0,86				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 100 50	0,8	luź	8 11	7 9 4	V V V	23	52 42 ---	45 35 ---	1,4 0,5 0,1 ---	2,0 2,3
g	2,16				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 80l, Brz 50l, podszt.: brz, św, kru na 40%	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ ŚW	130 100 50	1,0 0,2	um um prz	26 21	19 20	IV III	3 4	219 27 ---	475 60 ---	4,8 0,3 ---	2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,16				Rezerwat przyrody: Gażwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. mjs So 85l, Brz 55l, podsz.: brz, so, św na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	125	1,1	prz prz um	21	16	IV	3	256	555	5,7 2,6	
~a			0,22		Rezerwat przyrody: Gażwa RP: LINIE														
~b			0,07		RP: ROWY														
	11,49 11,49 11,49 11,49 11,49		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 11,78 = 11,78 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 11,78 Gmina Mrągowo (032) = 11,78 Powiat mrągowski (10) = 11,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2360	24,2		
257 a	2,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich	80/80 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 DB 1 SO	15 15 15 15 25	0,9	um um duże		5 3 8 2 12	III II I III IA	13			1,6 2,5 3,0 --- 7,1 3,0	CP-2,40
							PRZES	SO ŚW	160 90			63 41	32 25		2 3		4 3 --- 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
257 b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//is, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, św, db, jrj na 30%, Info: fr. BMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	30 30 30 30 30	0,9	prz prz um	14 16 18 19 12	14 15 19 16 12	I IA I I II	13	49 40 33 20 7 ---	185 150 125 75 25 ---	22,8 9,3 5,7 4,4 2,4 ---	TW-3,76
c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//is, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Db 50l, podszt.: św, brz, jrj, lsz, gb na 30%	80/80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 ŚW	65 50 40	0,3	luż	29 19 15	25 17 14	I II II	3 4 4	42 42 10 ---	15 15 5 ---	0,2 0,9 0,3 ---	IB-100%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, D. mjs Św 40l, podszt.: św, brz na 30%, Info: fr. Bb	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130	0,8	prz prz luż	24	17	IV	3	192	260	2,7 2,0	
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, św na 100%, Info: fr. LMśw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	6 14 14 14	1,0	peł duże			II III IV II	11			0,2 0,1 ---	CW-0,90 CP-0,90
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//is, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podszt.: brz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	15 15 15	0,8	um um prz			II I I	12			0,4 0,2 0,5 ---	CP-0,59
																		1,1 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Os 30l, podsz.: św, jrz, lsz, os na 50%	80/90 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	60 60 100	0,3	luź	26 30 42	22 27 30	II I II	3 2 3	61 44 44 ---	110 80 80 ---	4,0 1,3 1,1 ---	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: św, db na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 SO	28 38 28	1,1	um um duże	11 20 16	13 17 15	I I IA	12	75 60 45 ---	35 30 20 ---	3,2 2,2 1,5 ---	TW-0,48
j		1,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, D. podsz.: wb na 40%, Info: fr. Lśw	OL-BRZ- ŚW	PRZES	BRZ OS ŚW BRZ	55 55 70 25			23 30 32 11	24 24 24 12	4 3 3 4		5 5 3 2 ---	15	6,4 3,6 6,9 14,4	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	11,66 11,66 11,66 11,66 11,66	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 13,13 = 13,13 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 13,13 Gmina Mrągowo (032) = 13,13 Powiat mrągowski (10) = 13,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1279	70,5		
258 a	1,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich	110/110 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	160	0,8	prz prz luź	31	19	IV	3	187	200	1,7 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
258 b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, plm, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 29l, podsz.: św, db, brz na 30%, Info: fr. BMb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 DB	29 29 45 29	0,9	prz prz um	16 14 17 11	18 15 16 11	I I II II	13	81 23 46 7 ---	110 30 60 10 ---	5,2 4,1 3,9 0,9 ---	TW-1,34
c		0,85			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, D. podsz.: brz na 80%	BRZ-ŚW	PRZES	ŚW BRZ	55 55			18 20	22 22	I I	4 4	4 3 ---	7		
d	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Św 80l, Db, Św, Brz, Gb 55l, podsz.: gb, św, db, lsz na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	80 105	0,8	prz prz luź	34 39	30 31	I II	2 2	228 98 ---	90 40 ---	0,8 0,5 ---	IB-100%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 75l, Św, Brz, Gb, Db, Os 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jr, gb na 70%, w cz. C bagno 0,12 ha, Info: fr. BMśw, BMB i Lśw	80/80 DB-SO (niezg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	75 75 95	0,8	prz prz luź	33 33 38	31 29 32	I I I	2 3 2	141 158 119 ---	400 450 340 ---	4,3 10,5 4,8 ---	IIIA-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Brz 50l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lw	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	60 60 50	0,8	prz prz luź	26 24 18	24 26 18	I I II	12	177 78 72 ---	510 225 205 ---	17,4 3,7 10,6 ---	TP-2,87
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 60%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	11 12 10	11 13 13	II I III	12	82 17 10 ---	50 10 5 ---	5,5 0,5 0,2 ---	
															109	65	6,2 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podsz.: św na 20%	90/90 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	55 45	0,9	um um prz	20 16	19 16	II II	12	205 89 ---	265 115 ---	11,4 7,2 ---	TP-1,29
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Db 75l, Św, Db, Bk 55l, podsz.: św, lsz, brz, db, bk na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	65 75	0,5	luż	28 31	28 27	I I	3 3	141 73 ---	90 45 ---	1,3 1,1 ---	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
k	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, So 47l, podsz.: św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	32 32	0,9	um um prz	15 14	15 16	I I	12	134 17 ---	180 25 ---	19,3 1,0 ---	TW-1,35
l	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 48l, Md 28l, podsz.: św, gb, db na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	28 28	0,8	prz prz luż	13 14	13 15	I I	12	75 8 ---	40 5 ---	3,5 0,6 ---	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: ROWY														
	12,96	0,85	0,48		= 14,29												3507	120	
	12,96	0,85	0,48		= 14,29 Obr. ew. Bagienice Małe (0002)														
	12,96	0,85	0,48		= 14,29 Gmina Mrągowo (032)														
	12,96	0,85	0,48		= 14,29 Powiat mrągowski (10)														
	12,96	0,85	0,48		= 14,29 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
259					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz 70l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	145 70	0,6	prz prz luź	37 25	26 23	II II	3 3	192 69 ---	845 305 ---	6,4 8,6 ---	
							PODRII	8 ŚW 2 BRZ	30 30	0,2		10 10	11 13		12	22 6 ---	95 25 ---	15,0 3,4	
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 42l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	42 67	0,9	prz prz um	20 27	22 27	I I	12	189 167 ---	130 115 ---	8,0 3,2 ---	TP-0,68
																356	245	11,2 16,5	
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, db, św na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	40 40 40	1,1	um um prz	20 15 19	22 15 22	I II I	12	147 49 50 ---	690 230 235 ---	47,0 12,3 7,4 ---	TP-4,70
																246	1155	66,7 14,2	
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 55l, Św 25l, podsz.: gb, św na 40%, w cz. C kępa 0,11 ha Św 3l, Info: fr. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 GB	55 55 55 55	0,9	prz prz um	23 24 26 19	23 25 26 20	I I I II	12	144 89 55 22 ---	370 230 140 55 ---	11,1 9,1 2,8 1,9 ---	TP-2,58
																310	795	24,9 9,7	
f		0,60			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, trf.spe, D. podsz.: wb, św, brz na 30%	BRZ-ŚW	PRZES	BRZ		30			13	13		4		3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 g -a -b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Św 95l, Gb 50l, Gb 40l, podsz.: gb, św na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	50 50	0,9	prz prz um	24 23	26 24	I I	13	221 38 ---	285 50 ---	6,4 2,2 ---	TP-1,28
			0,28		RP: LINIE		PODRII	ŚW	40	0,2		12	13		13	40	50	8,6 6,7	
	13,63 13,63 13,63 13,63	0,60 0,60 0,60 0,60	0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,68 = 14,68 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 14,68 Gmina Mrągowo (032) = 14,68 Powiat mrągowski (10) = 14,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3853	126,4	
260 a b c	0,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	33 33	0,9	um um duże	17 13	18 12	I II	12	113 28 ---	100 25 ---	9,8 1,8 ---	TW-0,87
		1,70			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, trawy, trf.spe, D. podsz.: brz, wb na 20%	BRZ-ŚW	PRZES	BRZ	35			14	16		4		3		
	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 54l, podsz.: gb, db, św na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	39 39 39 39 54	1,1	um um prz	14 18 21 26 23	15 18 21 22 24	II I I I I	12	61 55 49 29 52 ---	295 265 240 140 255 ---	16,5 19,1 7,8 5,6 10,3 ---	TP-4,86
																246	1195	59,3 12,2	

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	Zadzewienie	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
260 d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. mjs Św 30l, pods.: św, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,7	prz prz luź	10	11	III	32	74	100	4,6 3,5	
f	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 27l, pods.: gb, św, db, lsz na 60%, w cz. C bagno 0,21 ha 2 szt. w cz. S kępa 0,32 ha Ol,Brz 20l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db, Info: fr. LMw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27	1,2	um um duże	12 15 22 16	11 14 18 17	II I I I	12	33 34 23 19 ---	195 200 135 110 ---	23,5 32,4 9,3 5,8 ---	TW-5,90
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., pods.: św, brz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	35 35	0,7	prz prz luź	12 13 13	13 11	III II	23	64 27 ---	55 25 ---	2,1 2,6 ---	
h	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Św, Gb 70l, pods.: gb, św na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	135	0,9	prz prz luź	57	31	II	2	502	205	1,6 3,9	IB-100%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Ol 60l, Ol, Kl, Gb, Brz 35l, pods.: gb, kru, jrz, św na 50%, Info: fr. Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 GB 1 DB 1 GB	100 60 100 60 60	0,8	prz prz luź	44 30 35 21 18	25 30 25 21 21	II I III II II	2 2 3 4 4	146 73 31 21 21 ---	140 70 30 20 20 ---	1,4 1,2 0,5 0,6 0,6 ---	
~a			0,13		RP: LINIE											292	280	4,3 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,41		RP: DROGI L														
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 17,45 Gmina Mrągowo (032) = 17,45 Powiat mrągowski (10) = 17,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2671	157,1	
261					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich														
a	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Ol 45l, pods.: gb, św na 40%, w cz. C bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 BRZ	45 45 45	0,8	um um prz	20 21 22	19 22 26	I I I	12	86 124 43 ---	400 575 200 ---	15,6 31,7 5,3 ---	TP-4,63
b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, trf.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 85l, Gb 65l, Św 55l, Ol 45l, pods.: św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	35 35 45 55 45	0,9	um um prz	12 13 19 23 16	12 15 16 25 18	II II II I II	12	35 31 46 57 20 ---	80 70 100 125 45 ---	8,7 2,6 6,4 2,5 1,2 ---	TW-2,22
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dķęp, mjs Gb 90l, pods.: gb, św na 30%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 GB 1 DB	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	26 22 25 18 21	25 20 24 19 22	I I I II I	13	54 75 81 38 27 ---	105 150 160 75 55 ---	2,4 6,9 3,4 2,9 1,8 ---	TP-1,98
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 36l, pods.: gb, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	36 36 36	1,0	um um prz	14 17 21	13 18 23	II I I	12	64 91 22 ---	205 290 70 ---	13,1 24,3 2,6 ---	TW-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
261 f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: gb, db, lsz, św na 80%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um duże		6 8 12 10	I I I I	12		21 8 ---	40 15 ---	2,4 1,3 3,4 1,4 ---	CP-1,89
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, wid.jał, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św, Ol, Db, Gb 50l, podsz.: św, brz, db, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	80 50	0,7	prz prz luź		36 20	27 23	II I	3 4	304 38 ---	220 30 ---	5,0 0,6 ---	
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, P. zad, R. trawy, gaj.zół, plk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz, Ol 90l, Św, Db, Gb 55l, podsz.: gb, św, jrz, lsz, kru na 30%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 GB	80 80 150 65	0,8	prz prz luź		34 33 55 23	23 27 30 17	III II I III	3 3 3 4	174 87 38 16 ---	100 50 20 10 ---	1,3 1,1 0,2 0,3 ---	
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, plk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 160l, Św 120l, Ol 90l, Gb 50l, podsz.: gb, św na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 GB 1 BRZ	90 90 90	0,7	prz prz luź		36 24 40	30 26 31	I II I	2 4 2	267 121 30 ---	330 150 35 ---	5,3 2,4 0,3 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,49		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: ROWY															
	16,45 16,45 16,45 16,45 16,45		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 17,43 Gmina Mrągowo (032) = 17,43 Powiat Mrągowo (10) = 17,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3753	156,4		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 85l, Gb, Brz 55l, podszt.: ol, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	55 55	0,8	prz prz luź	26 25	23 23	II II	3 4	233 55 ---	210 50 ---	4,2 1,0 ---	TP-0,91
b	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 55l, Db 35l, podszt.: gb, lsz, św, jrz na 30%, w cz. S bagno 0,42 ha 3 szt.	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 GB 1 DB	55 55 55	1,0	um um prz	24 17 21	26 19 19	I II II	4 4 4	183 78 28 ---	1440 615 220 ---	28,0 20,4 7,3 ---	TP-7,88
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: gb, db, św na 30%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28	1,0	um um prz	11 21 17 14	11 18 18 11	II I I I	12	26 83 17 12 ---	45 145 30 20 ---	4,9 9,2 1,5 3,0 ---	TW-1,73
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Ol 80l, Ol 50l, podszt.: św, gb, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jaś, Info: fr. Lśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 DB 1 GB	50 50 50 50	0,8	prz prz um	19 22 20 13	18 26 21 17	II I I II	12	96 86 23 17 ---	85 75 20 15 ---	4,3 1,7 0,7 0,6 ---	
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 37l, podszt.: gb, db, św, lsz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	37 37 37 37	1,1	peł duże	15 19 20 23	14 18 20 20	II I I I	12	68 49 46 28 ---	170 120 115 70 ---	10,4 9,7 4,0 3,0 ---	TW-2,50
							PRZES	MD	110			72	28	3		191	475	27,1 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
262 g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol na 30%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	8 6	1,0	peł duże		5 1	III II	11				2,1 --- 2,1 2,3	CP-0,93
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRw, glp/pls, P. ziel, R. gwz.spe, plk.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 150l, Św, Gb 130l, Św 30l, podsz.: gb, św, lsz na 20%, 1-od gnia 0,66 ha Db.b 4l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 GB 2 BRZ 2 GB 1 ŚW	80 90 55 90	0,6	prz prz um	24 32 16 39	24 29 19 28	II I II II	4 2 4 2	116 50 30 40	265 115 70 90	5,2 0,8 2,3 1,6 --- 9,9 4,3	IIIAU-95%-2,29 AGROT-1,63 PIEL-0,66 CW-0,66	
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,31		RP: DROGI L														
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 17,92 Gmina Mrągowo (032) = 17,92 Powiat mrągowski (10) = 17,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4009	125,9		
263 a	2,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 OL	55 45 55	0,9	prz prz um	25 16 26	26 16 25	I II I	3 4 3	133 61 89 --- 283	345 155 230 --- 730	6,7 9,8 4,1 --- 20,6 8,0	TP-2,58	
							PODRII	ŚW	30	0,3		10	9	12	24	60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRK, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Św, Ol, Gb, Brz 80l, Db, Św 45l	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 GB 2 GB 1 ŚW	65 65 45 95	1,0	um um prz	27 21 13 39	27 22 17 33	I II II I	3 4 4 2	162 58 37 73 --- 330	440 160 100 200 --- 900	6,3 4,2 4,5 2,8 --- 17,8 6,5	TP-2,73
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 140l, Lp, Św 120l, Gb, Św, Js 60l, Db, Kl, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, św na 40%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 MD	60 60 60	0,9	um um prz	22 26 33	24 28 28	I I I	12	161 89 67 --- 317	425 235 175 --- 835	11,2 3,9 3,8 --- 18,9 7,2	TP-2,63
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Db.c 27l, podsz.: gb, lsz, db, św na 70%, w cz. SW bagno 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	27 27 27 27	1,2	peł duże	12 15 21 17	12 14 19 17	I I I I	12	58 23 45 19 --- 145	215 85 165 70 --- 535	20,4 13,7 11,3 3,6 --- 49,0 13,3	TW-3,69
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 46l, podsz.: gb, lsz, św na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	46 46	0,9	um um prz	20 21	20 21	I I	12	183 65 --- 248	280 100 --- 380	10,5 5,2 --- 15,7 10,3	TP-1,52
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, lsz, kl na 10%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	37 37 37	0,9	um um prz	16 16 14	21 20 15	I II I	12	103 102 22 --- 227	130 130 30 --- 290	4,5 4,3 2,2 --- 11,0 8,8	TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
263 h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 37l, podsz.: gb, lsz na 30%	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 BRZ	37 37 37	0,9	um um prz	18 16 23	17 17 24	I I I	12	88 70 21 ---	105 85 25 ---	5,6 4,5 0,9 ---	TW-1,22
i	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js 160l, Db 95l, Św, Gb 80l, Jw, Lp, Js 57l, Brz 45l, podsz.: gb, św, lsz na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 GB 1 OL 1 GB	57 57 57 57 45	1,0	um um prz	25 23 18 30 13	26 23 19 25 17	I I II I II	3 4 4 3 4	128 67 55 50 22 ---	440 230 190 170 75 ---	8,1 6,6 6,0 2,9 3,4 ---	TP-3,45
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 160l, Św, Gb 95l, Gb 35l, podsz.: gb, św na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 GB 2 BRZ 1 DB	35 35 65 50 35	0,8	prz prz luź	14 14 19 21 15	18 16 21 23 16	I I II I I	13	51 32 52 46 14 ---	50 30 50 45 15 ---	1,9 2,8 1,4 1,0 0,8 ---	TP-1,00
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: gb, db, lsz na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 MD	26 26 26	1,2	peł duże	11 14 22	12 14 19	I I I	12	62 20 42 ---	45 15 30 ---	4,7 2,6 2,2 ---	TW-0,73
l	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Św 35l, podsz.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,9	um um prz	11	13	III	12	120	50	2,0 4,7	
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,03		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
263 -d			0,08		RP: L ENERG														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 22,07 Gmina Mrągowo (032) = 22,07 Powiat mrągowski (10) = 22,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5383	190,4	
264					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich														
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl, Ol, Db.c 60l, Db, Db.c 40l, podsz.: db, kl, brz, kru, jrz na 80%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 20l.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	60	1,0	prz prz um	29	25	IA	12	427	1660	38,4 9,9	TP-3,89	
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 95l, Kl, Św, Db 50l, podsz.: db, lsz, kl, jrz na 80%, 1-od gnia 0,49 ha Db 6l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR DB	95	0,7 6	prz prz luź	36	27	I	3	312	560	7,8 4,3	IIIAU-95%-1,80 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-0,49	
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św, Wz 70l, podsz.: kru, db, lsz, kl, jrz na 90%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	30	24	I	12	366	335	6,8 7,5	TP-0,91	
d	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Kl, Os, Md, Lp, Wz 30l, podsz.: lsz, kl, gb na 50%, Info: w cz. SE na 10% OIJ i w cz. NE na 20% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB	30 30 30	1,1	um um prz	14 12 11	14 12 12	IA I II	12	113 40 20 ---	980 345 175 ---	60,4 42,9 16,0 ---	TW-8,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, So 75l, Kl, Lp 45l, pods.: lsz, lp, bez.k, kl na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,7	prz prz luź	37 29 31	30 24 26	I II I	13	239 81 27 ---	230 80 25 ---	3,6 2,0 0,3 ---	TP-0,97
g	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Dg 78l, Lp, Gb, Db, Brz, BK, Js, Kl 50l, Kl 30l, pods.: lsz, kl, brz, db na 80%, Info: w cz. C na 40% LMśw, złożę kopalin	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	35	27	IA	12	424	1575	26,3 7,1	TP-3,71
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Md 60l, pods.: kl, lsz, jrz, db na 80%, Info: w cz. S na 40% LMśw, złożę kopalin	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	28 30	25 24	IA I	12	344 28 ---	1185 95 ---	27,4 1,6 ---	TP-3,45
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: LINIE														
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Polska Wieś (0018) = 24,02 Gmina Mrągowo (032) = 24,02 Powiat mrągowski (10) = 24,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7245	233,5	
265 a			0,73		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich RP: L ENER														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Kl, Os, Ol 52l, So 32l, podsz.: lsz, kl, db, jr, św na 70%, Info: w cz. SE na 15% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	52 52 52 52	0,9	um um prz	24 21 19 28	22 21 18 24	IA II I I	12	205 83 22 33 ---	715 290 75 115 ---	19,7 12,5 2,8 3,0 ---	TP-3,48
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Kl, Gb 38l, podsz.: lsz, kru, db, jr, św na 50%, Info: w cz. SE na 10% Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	38 38 38 38 38	1,1	um um prz	18 14 13 22 21	17 13 11 19 19	IA II II I I	12	121 29 35 29 23 ---	445 105 130 105 85 ---	18,8 6,2 11,7 4,4 2,9 ---	TW-3,69
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, P. szad, R. ncp.spe, szr.trw, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 80l, podsz.: lsz, bez.c, kru, kl, czm, ol na 80%, w cz. NE kępa 0,18 ha Ol,Brz,So 30l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 TP 1 OL 1 OL	80 80 105 40	1,0	prz prz um	31 39 35 18	25 25 25 17	II II II III	3 3 3 4	353 38 49 22 ---	380 40 55 25 ---	4,7 0,3 0,5 0,7 ---	TP-1,08
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 28l, podsz.: lsz, db, wb na 30%	90/90 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 JS	28 28 28	0,9	prz prz um	10 7 7	10 8 7	I III II	23	50 7 7 ---	25 5 5 ---	3,9 0,8 1,0 ---	TW-0,53
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. szad, R. trawy, mal.wś, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. podsz.: os, lsz, gb na 50%, w cz. C kępa 0,9 ha Św,So,Db 95l. Gb 70l. 3 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW SO DB GB	17 95 95 95 70	0,3	prz prz um		3 27 26 25 17	IV	11		80 40 10 10 ---	5,7 10,8	AGROT-2,74 ODN-ZŁOZ-2,74 PIEL-2,74 CW-2,74 CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
265 h	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUpr, ps/upż, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Św 70l, Kl 40l, podsz.: lsz, kl, krz, jrj na 80%, Info: złoża kopalin	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	31 30	26 26	IA I	12	351 68 ---	2485 480 ---	47,5 6,0 ---	TP-7,08
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Db, Gb, Os, Lp 70l, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, db, kl, jrj na 90%, w cz. C gnia 0,47 ha	110/110 ŚW-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	SO	100	0,5	prz prz luż	37	28	I	3	227	345	4,5 2,9	ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-0,47 CW-0,47
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kop.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Wz, Kl 60l, podsz.: lsz, kl, db, sch na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	27	25	IA	12	427	405	9,4 9,9	TP-0,95
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Kl, Brz, Bk, Wz, Gb 60l, podsz.: lsz, db, kl, gb, jrj na 90%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	34 37	27 28	I I	3 3	318 30 ---	390 35 ---	5,8 0,3 ---	TP-1,22
l	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Ol, Os 67l, Kl 47l, podsz.: lsz, kl, db, jrj na 80%, Info: w cz. SW na 30% LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	26	IA	13	382	415	8,3 7,7	TP-1,08
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,22		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,28		1,44		= 25,72												7295	175,7	
	24,28		1,44		= 25,72 Obr. ew. Polska Wieś (0018)														
	24,28		1,44		= 25,72 Gmina Mrągowo (032)														
	24,28		1,44		= 25,72 Powiat mrągowski (10)														
	24,28		1,44		= 25,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
266					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 140l, Gb, Ol 95l, Św, Dg, Gb, Brz, Db, Os 70l, Db, Św, Gb 45l, podszt.: lsz, gb, db, kl, kru na 80%, w cz. NE kępa 0,07 ha Db,So 38l., Info: wyst. bobry	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL	95 95 95 95 45	0,8	um um prz	37 36 35 33 19	27 28 26 29 18	I I II II III	3 3 3 3 4	109 99 73 52 21	115 105 75 55 20	1,6 0,7 1,2 0,9 0,6	
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 140l, Gb 95l, Św, Gb, Brz 70l, Db, Św, Gb 45l, podszt.: lsz, gb, db, kl, kru na 70%, 1-od gnia 0,63 ha Db 13l. 3 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	95 95 95 95	0,5	prz prz luź	37 36 35 33	27 28 26 29	I I II II	3 3 3 3	86 60 45 30	195 135 100 70	2,7 0,9 1,5 1,1	III AU-95%-2,27 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-0,63
c	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUp, plm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz, Lp, Wz, Kl 70l, Kl, Db 50l, Db, Gb 30l, podszt.: lsz, kru, kl, db, św na 80%, Info: na 35% LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	31	26	IA	13	440	4190	80,1 8,4	TP-9,52

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	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
266 d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 95l, Brz, Db, Kl, Gb 45l, podsz.: lsz, db, kl, jrz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	35	27	I	3	370	410	5,7 5,1	TP-1,11
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Js, Os 52l, podsz.: lsz, bez.k, db, kl, jrz na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	52 52 52 52	0,9	um um prz	25 24 18 23	22 21 17 21	IA I II II	12	205 50 33 33 ---	290 70 45 45 ---	8,0 1,5 2,2 1,0 ---	TP-1,42
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 38l, podsz.: kl, jrz, lsz, db, os na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 MD	38 38 38 38 38	1,0	um um duże	15 20 17 15 21	14 18 15 15 19	II I I I I	12	51 64 23 23 29 ---	45 55 20 20 25 ---	2,6 1,9 0,9 1,5 1,0 ---	TW-0,87
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUp, plm, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 52l, podsz.: kl, db, lsz, jrz na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	52 52 52	0,9	prz prz um	24 27 25	22 24 22	IA I I	13	238 61 28 ---	240 60 30 ---	6,6 1,6 0,6 ---	TP-1,00
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: ROWY														
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Polska Wieś (0018) = 17,53 Gmina Mrągowo (032) = 17,53 Powiat mrągowski (10) = 17,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6415	126,4	

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
267					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Polska Wieś (0018) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Js, Kl, Lp, Brz, Os, Wz 60l, Wz 30l, pods.: Isz, db, kl, jrjz na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	35	27	I	3	353	2225	33,0 5,2	TP-6,31
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, Db, Kl, Wz 47l, pods.: Isz, kl, db, jrjz na 80%, Info: w cz. W na 45% LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	26	IA	13	382	1010	20,4 7,7	TP-2,65
c	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Lp 120l, Lp, Dg, Brz, Św 80l, Kl, Lp, Brz 50l, pods.: kl, db, lp, jrjz na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	26	I	13	358	1555	26,8 6,2	TP-4,34
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	13,30 13,30 13,30 13,30 13,30		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,63 = 13,63 Obr. ew. Polska Wieś (0018) = 13,63 Gmina Mrągowo (032) = 13,63 Powiat mrągowski (10) = 13,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4790	80,2		

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	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
268					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrağowski (10) Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Marcinkowo (0012) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrağowskiego (ii-2)														
a	3,54				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st poch W, GI. RDBr, pls/glp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz 80l, Brz, Św, Gb, Os, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, bez.k na 70%	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	120 120 120	0,8	prz prz luź	47 48 28	29 32 21	I II IV	2 2 3	283 48 27	1000 170 95	9,9 1,8 1,3	
b	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, glp, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, knw.dwl, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, Os 35l, podsz.: gb, lsz, db, os na 60%, 1-od gnia 0,11 ha Św,Db 13l.	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 OL 2 ŚW 2 BRZ	85 55 85 85	0,5	prz prz luź	31 23 31 28	24 19 25 24	II III II II	3 4 3 3	55 40 60 30	35 25 40 20	0,6 0,5 0,8 0,1	IIIAU-100%-0,64 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,11
c	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Db.c, Brz, Jw, Os 32l, Św 22l, podsz.: lsz, gb, jrz na 50%, w cz. E bagno 0,26 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	32 32	0,9	um um duże	13 15	13 14	II I	12	69 29 98	275 115 390	22,2 12,4 34,6 8,6	TW-4,01
d				0,59	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
f	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag N, GI. RDBr, pls//głp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, plk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św 70l, Os, Db, Ol, Gb 50l, Św 30l, podsz.: lsz, św, gb, jrjz na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	135 135 135 50 50	0,7	prz prz um	42 43 48 20 22	26 30 27 18 22	II II III II I	2 2 3 4 4	144 101 37 21 21 ---	205 145 55 30 30 ---	1,6 1,4 0,4 1,5 0,7 ---	
g	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Lp, Kl, Db.c 11l, podsz.: brz, lsz, jrjz na 30%, Info: młod. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	11 11	1,0	prz prz um		3 3	III I	11			0,4 ---	CP-0,58
h	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//głp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Ol, Db 70l, Św, Brz, Db, Os 40l, podsz.: lsz, jrjz, brz, gb na 70%, w cz. E luka 0,16 ha w cz. C bagno 0,14 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OS	70 70 70 60	0,7	prz prz luź	33 29 27 28	27 25 23 24	I I II II	2 3 3 3	131 58 79 26 ---	200 90 120 40 ---	2,5 1,8 3,4 0,6 ---	
i	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 32l, Św, Brz, Os 22l, podsz.: św, brz, jrjz na 50%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	32 32	0,9	um um prz	13 14	13 14	I II	12	104 43 ---	140 60 ---	14,9 2,5 ---	TW-1,34
j	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, Ol, Św, Db 55l, podsz.: św, kru, brz, jrjz na 30%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	30 28	26 26	I I	3 3	466 26 ---	660 35 ---	19,9 0,5 ---	

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
268 k	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//głp, porol, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os 75l, Brz 50l, Gb, Św 40l, podsz.: św, lsz, gb, jrz na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	85 60 75 120 120	0,7	prz prz um	31 24 31 37 38	25 21 28 26 25	I II I II IV	3 4 3 2 2	121 61 50 25 35 ---	320 160 130 65 90 ---	5,1 6,0 1,4 0,6 1,1 ---	TP-2,64
l	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//głp, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podsz.: os, jrz, głg na 50%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 OS 1 OS 1 BRZ	50 35 35 20 20	0,8	prz prz um	22 18 20 14 12	19 17 18 13 11	II I I I I	13	54 48 43 13 11 ---	55 50 45 15 10 ---	1,3 1,9 1,8 1,0 0,9 ---	TP-1,06
m		1,94			Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, glp, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: brz, os, głg, db na 30%	BRZ-DB													
n	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, So, Db.c 65l, Md 55l, Brz, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, jrz na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	65 65 65 85 55	0,7	um um prz	25 26 27 27 17	21 25 25 20 15	II I I III III	12	115 47 47 21 21 251	155 65 65 30 30 345	4,1 0,9 1,9 0,6 1,4 ---	TP-1,36
o	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//głp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 13l, podsz.: brz, os, bez.k na 20%, Info: upr. poch.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13 13	0,9	peł duże		5 4 6 4 8	IA III I I I	22			5,2 3,3 0,4 0,6 ---	CP-1,61
																		9,5 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
p	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Db.c 40l, podsz.: św, kru, os, db, jrj na 60%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 OS	55 40 40	0,8	prz prz um	26 22 24	24 19 20	I I I	3 4 4	122 72 28 ---	80 50 20 ---	1,6 1,5 0,6 ---	TP-0,66
r	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Db, Św, Brz, Ol 70l, Św 40l, podsz.: brz, św, jrj na 60%	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 90	0,7	prz prz um	42 28	28 24	II III	2 3	251 37 ---	225 35 ---	1,8 0,6 ---	
s			0,54		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: L-CTWO, Info: bud. mieszk., bud. gosp.														
t	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. zad, R. trawy, pdg.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Jw, Lp 34l, podsz.: lsz, gb, jrj, św na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 ŚW	34 34 34	0,9	um um prz	13 20 14	13 18 13	II I I	12	69 46 17 ---	105 70 25 ---	7,4 3,3 2,4 ---	TW-1,50
w	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Gb, Kl, Os 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, św, lp, bez.c na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	70 70 70 70 50	0,9	prz prz um	32 29 32 29 23	27 24 26 21 20	IA II I III I	12	131 147 68 31 42 ---	75 85 40 20 25 ---	1,5 2,5 0,5 0,3 1,1 ---	TP-0,59
																419	245	5,9 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
x	0,84					Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gpl, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Kl 60l, Db, Md 25l, podsz.: jrz, lsz, wb, kl na 60%, w cz. E bagno 0,1 ha	50/50 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	20 60 50 25 100	0,7	prz prz luź	13 32 22 14 37	11 20 19 13 24	II III II I III	13	30 40 35 20 35 ---	25 35 30 15 30 ---	1,9 0,6 0,7 1,0 0,4 ---	TW-0,84
y				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: B-R (B-R V), Info: bud. mieszcz., bud. gosp.															
z	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 60l, Js, Św, Ol 40l, podsz.: lsz, kl, jrz, db na 80%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 KL 2 OS	40 40 40 40	0,9	um um duże	18 20 15 20	17 19 15 18	I I I II	13	58 64 29 52 ---	65 70 35 60 ---	3,0 2,3 2,4 2,0 ---	TP-1,13	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: ROWY															
~c			0,30		RP: L ENERG															
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Marcinkowo (0012) = 30,70 Gmina Mrągowo (032) = 30,70 Powiat mrągowski (10) = 30,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6091	180,6		
269					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Marcinkowo (0012) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich															
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 85l, Św, Ol, Brz 55l, podsz.: lsz, jrz, gb, bez.c na 80%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	34 34	28 27	II I	3 2	388 25 ---	470 30 ---	9,3 0,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		1,12			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.pan, D. pods.: kru, wb, brz na 70%	BRZ-ŚW	PRZES	BRZ OL	60 40			20 17	18 16		4 4		65 15 ---		
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. wkep, mjs Db 120l, Db, Gb 67l, Os, So, Św, Brz, Gb 50l, pods.: św, lsz, jrz, db, bez.c na 30%, w cz. E kępa 0,11 ha Db 9l., Info: w cz. W na 25% Ol i w cz. SE na 30% LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	67 67 67 87	0,7	um um prz	31 24 31 37	26 22 20 30	I II III I	3 3 3 3	99 110 47 58 ---	395 440 185 230 ---	5,3 13,5 2,9 4,0 ---	TP-3,98
d	19,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So, Md, Js, Ol, Brz, Os, Jw, Gb 35l, Db 20l, pods.: lsz, gb, jrz, db na 40%, w cz. C bagno 0,45 ha 2 szt. w cz. E kępa 0,15 ha Db 70l. w cz. W kępa 0,11 ha Brz,Św 60l., Info: w cz. S na 10% BMB	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	35 35	1,1	um um prz	14 15	13 14	II I	11 11	104 46 ---	2000 885 ---	134,5 78,0 ---	TW-19,22
f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Gb, Brz, Db.c, Os 35l, pods.: lsz, gb, jrz, trz.b na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	35	1,2	um um duże	13	13	II	11	133	55	3,8 9,0	TW-0,42
g		1,04			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. pods.: wb, brz na 20%	SO	PODR	BRZ	20	0,2			6		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
269 h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 80l, Brz, Św 60l, podszt.: jrz, św, lsz, gb na 70%, w cz. W bagno 0,29 ha	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	80 80 60	0,7	prz prz um	35 31 25	28 25 21	IA II I	12	299 33 27 ---	575 65 50 ---	9,3 1,4 1,3 ---	TP-1,93
i	2,16				Obr. ew. Bagienice Małe (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Lp 60l, Db 40l, Os 30l, podszt.: św, gb, jrz, lsz na 50%, w cz. C bagno 0,41 ha 3 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 SO	60 50 60 60	0,8	um um duże	28 19 24 31	25 18 21 25	I II II IA	3 4 3 3	128 72 33 33 ---	275 155 70 70 ---	4,6 7,9 2,6 1,6 ---	TP-2,16
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,22		Obr. ew. Marcinkowo (0012) RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ ŚW OL	67 67 67			31 24 31	26 22 20		3 3 3		5 3 1 ---		DRZEW-100%-0,04
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: ROWY														
	28,92 2,16 26,76 28,92 28,92 28,92	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,54 0,03 0,51 0,54 0,54 0,54		= 31,62 = 2,19 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 29,43 Obr. ew. Marcinkowo (0012) = 31,62 Gmina Mrągowo (032) = 31,62 Powiat Mrągowo (10) = 31,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6044 [9]	280,2		

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
270					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Marcinkowo (0012) Leśnictwo - Złoty Potok (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, mal.kam, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Gb, Jw 38l, pods.: lsz, kl, gb, jrj na 80%, w cz. SW kępa 0,2 ha Db 80l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 KL	38 38 38 38	1,2	um um duże	15 20 17 18	14 19 16 15	II I I I	12	81 75 29 17 ---	220 200 80 45 ---	12,7 6,8 5,9 3,9 ---	TW-2,70
b	10,36				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Os, Db.c 32l, pods.: lsz, brz, bez.c na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	32 32 32	1,2	um um duże	14 15 21	13 13 17	II I I	12	52 75 29 ---	540 775 300 ---	43,2 83,0 15,8 ---	TW-10,36
c	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 37l, pods.: kru, brz, św na 40%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	27 27 17 17 47	0,9	um um duże	14 11 10 10 16	14 11 10 4 15	I I I II II	12	60 23 23 45 33 ---	115 45 45 65 ---	6,1 7,2 4,1 0,9 3,7 ---	TW-1,95
																202 202	545 545	29,3 10,9	
							PRZES	DB OL	80 80			30 36	22 20	3 3		30 30 60			
							PRZES	DB	160			75	26	3		156	1615	142,0 13,7	
							DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	27 27 17 17 47			11 10 10 16	11 11 10 4 15	I I I II II	12	23 23 45 65 ---	45 45 65 ---	7,2 4,1 0,9 3,7 ---	
																139	270	22,0 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. I.													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	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So 16l, podsz.: brz, gb, lsz, jrj na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 MD	16 16 16 16	0,7	um um prz		8 3 3 7	II IV II I	23			2,1 0,3 1,6 --- 4,0 2,0	CP-1,97
f	1,56				Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, ncp.spe, C. porol, D. IP mjs Db, Gb 120l, IIP mjs Gb, Db 50l, podsz.: lsz, gb, św na 20%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	70	0,6	luż	30	26	I	2	225	350	4,3 2,8 19,6 12,6	TP-1,56
g			0,18		Obr. ew. Marcinkowo (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. N)	OL	45			22	14		4		5		
h	0,05				Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, So 36l, podsz.: lsz, os, jrj na 90%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	36 36	0,9	prz prz um	20 12	17 10	I III	13	179 6 185	10	0,3 --- 0,3 6,0	TW-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
i	0,82				Obr. ew. Marcinkowo (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. pdg.pos, zaw.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db, Kl, Św 36l, podsz.: lsz, os, db, kl na 80%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	36 36	0,8	prz prz um	23 24	20 20	I I	12	139 46 ---	115 40 ---	4,1 1,5 ---	TW-0,82
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.c, Kl 26l, podsz.: gb, bez.c, lsz, kl na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	26 26 26	1,2	um um duże	13 14 13	12 12 11	I IA I	12	53 60 20 ---	40 50 15 ---	4,4 3,9 2,9 ---	TW-0,80
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, glp, porol, P. ziel, R. plk.spe, pdg.pos, zaw.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, podsz.: gb, os, kl, św na 80%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 OS 1 JW	35 35 45	1,0	um um duże	13 19 14	13 16 14	II II II	12	69 75 17 ---	55 60 15 ---	3,6 2,4 0,9 ---	TW-0,78
l	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. szad, R. trawy, pdg.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Kl 14l, w cz. S kępa 0,23 ha Db 5l., Info: w cz. W magazyn	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 LP	14 14 14 14 14	0,9	um um duże		5 6 4 4	II IA I I	11			1,8 5,4 2,0 0,8 ---	CP-3,31
m			0,15	0,33	RP: R (R V) R (R IVB)			OS BRZ BRZ	45 65 45			28 34 27	21 25 21	3 3 3			30 25 4 ---	10,0 3,0	
n				0,09	RP: R (R V)														
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 ~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,05		Obr. ew. Bagienice Małe (0002) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	50 70			22 30	21 26		3 3		13 10 ---		DRZEW-100%-0,05	
	24,30 1,61 22,69 24,30 24,30 24,30		0,80 0,05 0,75 0,80 0,80 0,80	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 25,52 = 1,66 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 23,86 Obr. ew. Marcinkowo (0012) = 25,52 Gmina Mrągowo (032) = 25,52 Powiat Mrągowo (10) = 25,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3741 [28]	255,2		
271					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowo (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Marcinkowo (0012) Leśnictwo - Sarz (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp/, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 40l, podsz.: lsz, kl, jr, brz na 80%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	80 80 80 80	0,7	prz prz luź	32 33 34 31	28 28 28 24	I IA I II	3 3 3 2	217 114 60 27 ---	140 75 40 15 ---	2,9 1,2 0,4 0,2 ---	4,7 7,3	
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Gb, Kl 51l, podsz.: lsz, gb, kl, św na 50%, w cz. S kępa 0,21 ha Gb,Brz,Db,Św 100l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BRZ	51 51 51	0,9	um um prz	25 30 27	23 26 24	I I I	12	189 61 28 ---	430 140 65 ---	14,1 3,7 1,4 ---	19,2 8,5	TP-2,27
c	10,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Os, Kl 38l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 50%, w cz. N bagno 0,16 ha w cz. S kępa 0,74 ha Brz,Gb,Db 65l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.C 1 ŚW	38 38 48 38 38	1,2	um um prz	14 19 23 15 14	13 18 20 14 13	II I I II II	12	69 46 87 17 17 ---	700 465 885 175 175 ---	40,7 15,8 43,7 10,0 15,6 ---	125,8 12,4	TW-10,15

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: gb, lsz, kl, brz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 LP	13 13 13 13	0,9	um um duże		4 4 7 4	III I I II	22			0,4 0,9 --- 1,3 1,4	CP-0,92
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Gb, Kl 14l, podszt.: gb, lsz, kl, brz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 MD	14 14 14 14	0,9	um um duże		4 5 4 7	II I I I	22			1,3 2,3 0,5 2,1 --- 6,2 3,1	CP-2,00
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Os, Św, Lp 52l, Kl 37l, podszt.: kl, jw, gb, lsz na 80%, w cz. E pol łow 0,19 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 BRZ 1 MD 1 KL	52 52 52 52 52	0,8	um um prz	23 26 27 30 24	22 21 23 25 20	I I I I I	12	122 50 22 28 22 ---	285 115 50 65 50 ---	9,1 4,8 1,1 1,7 2,1 --- 18,8 8,1	TP-2,33
h	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Wb 40l, Wb, Brz 30l, podszt.: lsz, gb, kl, jw na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 JW	40 40 40 30 40	1,1	um um prz	15 24 17 13 18	14 21 16 12 17	II I I II I	12	46 52 58 17 23 ---	325 365 410 120 160 ---	17,3 11,6 27,9 11,1 12,0 --- 79,9 11,3	TP-7,06
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrz, kru, św, brz na 50%, w cz. W kępa 0,16 ha Brz,Św 40l., Info: w cz. W na 35% LMśw	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	90 90	0,5	luż	31 40	27 26	II I	3 3	252 45 ---	335 60 ---	5,9 0,9 --- 6,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Św, Brz 65l, Os, Św 45l, Brz 30l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 60%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 SO	90 90 65	0,6	luź	29 33 29	26 28 25	II I IA	3 3 3	262 50 25 ---	345 65 35 ---	6,1 1,0 0,7 ---	
k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp/pl, P. zad, R. trawy, mal.kam, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Kl 70l, Św, Os, Brz, Kl 50l, podsz.: jrz, kru, czm, os, brz na 80%, w cz. E luka 0,19 ha	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	70 70 70	0,6	luź	30 34 30	25 24 24	I II I	3 3 3	157 52 26 ---	360 120 60 ---	4,5 1,3 1,2 ---	
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: ROWY														
	30,30 30,30 30,30 30,30 30,30		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 30,63 = 30,63 Obr. ew. Marcinkowo (0012) = 30,63 Gmina Mrągowo (032) = 30,63 Powiat Mrągowo (10) = 30,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6630	277,5	
272					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa														
a				1,93	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. SE)	OS OS	50 20			31 13	25 11		3 4		3 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB OS		0,1							5		
b				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP. R (R IVA)		SAMOS (w cz. C)	OS	5	0,1			1						
c				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich, Obszar Natura 2000: PLH280011 Gażwa RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 50l, podsz.: gb, św, lsz na 20%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 GB 3 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz luź	35 24 35	28 24 29	I II I	3 4 2	217 87 87 ---	105 45 45 ---	2,2 0,8 0,4 ---	
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 57l, Md, Gb 47l, podsz.: gb, św, jr, db na 40%, w cz. E bagno 0,33 ha 2 szt. w cz. SE kępa 0,27 ha Św,Brz,Os 65l. Db 90l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 BRZ	47 47 47	1,0	prz prz um	21 22 25	21 23 26	I I I	12	108 113 81 ---	420 440 315 ---	15,4 22,5 7,8 ---	TP-3,88
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. mal.wś, trawy, trf.spe, C. drz nat, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB ŚW ŚW BRZ	5 190 150 60 60	0,8	prz prz um		2	I	22			3,3 3,3	CP-1,00
h	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Ol 36l, podsz.: gb, św, jr, lsz, db na 70%, w cz. SW kępa 0,3 ha Św,Brz,Os 50l. Św 95l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fr. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	36 36 36	1,0	um um duże	16 17 19	16 17 20	I I I	12	113 45 45 ---	480 190 190 ---	26,3 16,0 7,0 ---	TW-4,26
i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Db 75l, podsz.: gb, św na 30%, 1-od gnia 0,56 ha Db 7l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 GB 1 ŚW 1 DB	75 75 150 150	0,6	prz prz luź	32 22 55 77	28 24 35 32	I II I II	2 4 2 2	91 86 50 40 ---	140 135 80 60 ---	1,5 2,9 0,6 0,4 ---	IIIAU-95%-1,55 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 CW-0,56
							PODR	DB	7	0,3		1		11	267	415	5,4 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. mał.wś, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 25l, podsz.: gb, bez.k, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	0,8	prz prz luź	15	18	I	11	205	110	5,9 10,9	
k	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Św 110l, Gb, Os 70l, Gb, Db 50l, podsz.: gb, św, lsz, jrj na 40%, 1-od gnia 1,36 ha Db 6l. 7 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 50 70	0,7	um um prz	28 16 32	28 17 28	I II I	3 4 3	176 45 45 ---	760 195 195 ---	9,4 9,9 5,1 ---	IIIAU-95%-4,32 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CW-1,36
l		0,53			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. MŁ, mł+p, P. szad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, D. podsz.: wb na 60%	OL													
m	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Ol 30l, podsz.: gb, lsz, św na 80%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	30 30	1,3	peł duże	12 16	13 15	I I	12	134 36 ---	210 55 ---	15,9 7,0 ---	TW-1,56
n	0,75				Obr. ew. Bagienice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 85l, Św 75l, podsz.: gb, lsz, bez.c, jrj na 70%, Info: fr. Ol	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 OS	50 50 50	0,9	prz prz um	28 25 29	27 25 26	I I I	13	97 162 70 ---	75 120 50 ---	1,7 2,5 1,2 ---	TP-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. I.													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 o	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. szch, R. mal.wś, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: bez.k, jrj, lsz na 80%, w cz. S kępa 0,14 ha So 140l. Św 95l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	14 14 14	0,9	peł duże		4 4 7	II I I	12			1,1 0,6 1,5 --- 3,2 2,3	CP-1,42
p	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, So 70l, Gb 50l, podszt.: jrj, lsz, db na 40%, 1-od gnia 0,33 ha Db 7l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	70 50 140 70	0,7	prz prz um	30 18 53 30	29 18 32 27	I II II I	2 4 2 3	151 45 35 45 --- 276	165 50 40 50 --- 305	2,0 2,5 0,3 1,3 --- 6,1 5,6	IIIAU-95%-1,08 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CW-0,33
r	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: bez.k, gb na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 JW	24 24 24 24	0,8	um um prz	8 12 16	9 11 14 10	II I I I	12	16 26 17 --- 59	10 15 10 --- 35	1,6 3,4 0,8 0,3 --- 6,1 10,5	TW-0,58
~a			0,10		Obr. ew. Bagienice Małe (0002) RP: LINIE														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: DROGI L														
	25,58 3,83 21,75 25,58 25,58 25,58	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 26,52 = 3,83 Obr. ew. Bagienice (0001) = 22,69 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 26,52 Gmina Mrągowo (032) = 26,52 Powiat mrągowski (10) = 26,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5415	222,1	

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
274					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, św na 20%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 GB 1 ŚW	57 57 57 57	0,9	prz prz um	23 28 19 22	21 26 19 22	II I II I	12	72 83 72 50 ---	80 95 80 55 ---	2,6 1,7 2,6 2,1 ---	TP-1,13
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 23l, podsz.: gb, db na 80%, w cz. NW bagno 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N So 2 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	8 13 17 13	9 12 15 15 10	II I I I I	12	21 15 20 19 ---	50 35 50 45 ---	11,0 9,6 4,4 2,9 1,5 ---	TW-2,46
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Md, Gb, Ol, Os 37l, podsz.: gb, św, db, jrż na 40%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	37 37 37	0,9	um um prz	19 16 20	19 16 22	I I I	12	109 70 21 ---	445 285 85 ---	35,2 15,0 3,0 ---	TW-4,09
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zół, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, Ol 65l, Brz, Św, Ol, Gb 50l, podsz.: gb, św na 30%, Info: fr. BMb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 GB 1 ŚW 1 BRZ	65 90 65 65 90	0,7	prz prz luź	26 43 21 25 37	27 31 22 25 29	I I II I I	3 3 4 4 2	73 168 47 47 31 ---	135 315 90 90 60 ---	2,0 5,1 2,3 2,7 0,4 ---	
																366	690	12,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. rkt.spe, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 24l, podsz.: db, gb, św na 50%, Info: fr. BMb	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 MD	24 24 34 24	1,2	um um duże	12 10 19 18	12 9 17 17	I II I I	12	29 13 45 19 ---	30 15 45 20 ---	6,6 2,3 4,2 1,6 ---	TW-1,00	
g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db, Gb, Brz 90l, Db, Św 70l, Św, Gb 50l, podsz.: gb, św, lsz na 40%, 1-od gnia 0,94 ha Db 6l. 4 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 ŚW	70 70 90	0,7	um um prz	30 22 37	28 22 28	I II II	2 4 3	176 45 45 ---	500 130 130 ---	6,2 3,0 2,3 ---	IIIAU-95%-2,85 AGROT-1,91 ODN-ZŁOZ-1,91 CW-0,94	
h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp 38l, OI, Brz, Św 30l, podsz.: gb, lsz, św, bez.k na 60%, Info: fr. OI	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	38 38	1,0	um um duże	18 22	20 23	I I	12	124 104 ---	485 405 ---	24,3 30,5 ---	TP-3,91	
i	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb, bez.k, lsz na 70%, w cz. C kępa 0,17 ha Brz 80l. w cz. C bagno 0,29 ha 2 szt., Info: upr. ogrodz., fr. BMb	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 2 MD	10 21 10 10	1,0	pet duże		3 7 2 6	I II II I	11			1,9 ---	CP-5,05	
j		0,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, D. podsz.: św, brz na 20%	BRZ-ŚW	PRZES	BRZ	80			34	29		3		15			---
							PRZES	BRZ	55			27	23		3		15		1,9 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. tnk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, podszt.: gb, db, lsz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	27 27 27	1,3	peł duże	12 14 18	12 13 18	I I I	12	90 25 25 ---	55 15 15 ---	5,2 2,5 1,0 ---	TW-0,61
l	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 70l, Md 48l, podszt.: gb, lsz, św, jrz na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	48 48 48 48	0,9	um um prz	20 23 20 16	20 25 21 18	I I I II	12	145 48 38 16 ---	235 80 60 25 ---	8,4 1,9 3,1 1,1 ---	TP-1,63
m	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. mjs Św 35l, podszt.: św, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,8	um um prz	14	16	II	13	137	65	2,4 5,2	
n	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zół, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 32l, podszt.: gb, lsz, bez.k, jrz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	32 32 32	1,0	um um prz	14 16 23	15 17 21	I I I	12	75 50 47 ---	105 70 65 ---	7,0 7,5 3,5 ---	TW-1,40
o	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, podszt.: gb na 90%, w cz. C bagno 0,13 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 MD 1 GB	21 21 21 21	1,3	peł duże	8 12 14 7	10 12 13 8	I I I II	12	44 4 16 1 ---	40 5 15 0,3 ---	8,0 1,3 1,5 0,3 ---	TW-0,87
							PRZES	DB	180			90	29		3		11		
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,54		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
274																			
	27,34	0,43	1,00		= 28,77												4669	241,7	
	27,34	0,43	1,00		= 28,77 Obr. ew. Bagienice Małe (0002)														
	27,34	0,43	1,00		= 28,77 Gmina Mrągowo (032)														
	27,34	0,43	1,00		= 28,77 Powiat mrągowski (10)														
	27,34	0,43	1,00		= 28,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
275					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrågowskich														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 33l, podszt.: gb, db, lszt na 50%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 MD	33 33 33	0,8	prz prz um	13 21 25	13 21 21	II I I	12	47 49 20 ---	50 50 20 ---	3,7 2,1 1,0 ---	TW-1,04
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gaj.zół, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db 80l, Db, Brz 40l, podszt.: gb na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,0	um um prz	21	23	I	13	295	405	27,5 20,1	TP-1,37
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. mjs Gb 70l, Św, Gb, Brz 40l, podszt.: gb, św na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,8	prz prz luż	33	28	I	12	358	380	6,8 6,4	TP-1,06
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gaj.zół, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb 40l, podszt.: lszt, gb na 20%, w cz. NW bagno 0,23 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	40 40	0,9	um um prz	21 20	22 18	I I	13	235 20 255	405 35 440	27,7 1,6 ---	TP-1,73
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 34l, podszt.: gb, lszt, jrzt, bez.k na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	34 34 34	1,0	um um prz	16 18 21	15 18 23	I I I	12	102 39 43 ---	315 120 130 ---	18,9 11,2 5,2 ---	TW-3,07
																184	565	35,3 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 g		0,85				OL	PRZES	OL OL OL	20 50 30			10 19 14	12 20 14		4 4 4		26 17 9 ---		52
h	0,51					140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 JW	33 33 33 33	0,8	prz prz um	15 18 20 23 20	13 17 21 19 18	II I I I I	12	24 43 32 20 8	10 20 15 10 5	0,9 2,2 0,7 0,5 0,6	---
i	1,46					80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	100 100 190	0,9	prz prz luź	40 40 56	25 28 30	II I I	2 2 2	333 36 42 ---	485 55 60 ---	4,8 0,3 0,4 ---	5,5 3,8
j	0,40					140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 ŚW	14 14 14	0,9	um um prz		3 6 4	II I I	12			0,3 0,8 0,1 ---	CP-0,40
k	1,14					80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 GB 2 ŚW	80 80 95	0,5	prz prz luź	32 23 39	29 23 29	I II II	2 4 2	96 55 65 ---	110 65 75 ---	1,0 1,2 1,2 ---	III AU-100%-1,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-0,20
							PODR	DB	6	0,3			1		11	216	250	3,4 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 190l, Św, Gb 95l, Db 70l, Św, Gb 55l, podszt.: gb, św, lsz na 50%, w cz. E bagno 0,18 ha 2-od gnia 1,01 ha Db 7l. 4 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 GB	70 70 70	0,6	prz prz um	31 30 21	29 28 22	I I II	2 3 4	151 81 20 --- 252	515 275 70 --- 860	6,4 7,3 1,6 --- 15,3 4,5	IIIAU-95%-3,41 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40 CW-1,01
m	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gaj.zół, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: gb, brz, lsz, bez.k na 60%	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 2 MD	6 14 6 6	1,0	peł duże		1 4 1 2	I II II I	11			0,6 --- 0,6 0,4	CW-0,98 CP-1,58
n	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Os, Ol 33l, podszt.: gb, db, św, jrz na 50%, w cz. SE bagno 0,2 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	33 33 33 33	1,0	um um duże	16 16 24 19	15 16 20 20	I I I I	12	96 37 24 21 --- 178	435 165 110 95 --- 805	27,5 16,7 5,4 3,8 --- 53,4 11,8	TW-4,51
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,88		RP: DROGI L														
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 23,31 = 23,31 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 23,31 Gmina Mrągowo (032) = 23,31 Powiat Mrągowo (10) = 23,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4545	190	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, tnk.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 140l, Db, Ol, Św 70l, Jw, Os, Ol 50l, podszt.: gb, lsz na 40%, Info: fr. Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 GB 2 GB 1 DB	50 50 70 50	1,0	um um prz	23 17 23 22	25 19 22 22	I II II I	13	140 43 65 27 ---	240 75 110 45 ---	5,5 2,8 2,7 1,6 ---	TP-1,72
b	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: gb na 20%, w cz. NW kępa 0,12 ha Gb 80l. Brz,Św 100l. So 130l., Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 MD 1 JW	3 15 3 3 3	1,0			4	I II I I	11			1,0 ---	PIEL-1,94 CW-1,94 CP-0,80
c	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 35l, podszt.: gb, św, lsz na 40%, w cz. NW kępa 0,09 ha Gb,Lp 130l. Lp 80l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 GB	35 35 35 35	0,9	um um prz	20 14 13 13	22 16 14 12	I I II II	13	97 57 10 10 ---	140 80 15 15 ---	5,3 7,2 1,0 1,0 ---	TW-1,44
							PRZES	GB ŚW BRZ SO	80 100 100 130			26 40 40 52	26 32 30 32		4 3 2 3	17 12 7 7 ---	43	0,4	
							PRZES	GB LP LP	130 130 80			45 54 35	19 31 29		4 3 2	15 3 3 ---	21	10,1	

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	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
276																			
d	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, żur.bto, D. zmiesz. jdn., pods.: św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: fr. BMB	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	25 25 25	1,2	um um duże	10 10 16	12 10 18	II I I	13	70 34 30 ---	50 25 20 ---	2,8 4,6 1,1 ---	TW-0,68
f	1,83				Obr. ew. Nowe Bagienice (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ic, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 33l, pods.: bez.k, jrjz na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	33 33	0,9	um um prz	14 16	15 14	I I	12	99 49 ---	180 90 ---	11,5 9,0 ---	TW-1,83
g	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 85l, Brz 70l, Ol.s, Kl 50l, pods.: bez.c, kl, os, jrjz na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OS	70 50 70	0,9	prz prz um	33 22 35	25 24 30	II I I	2 4 2	251 131 47 ---	130 70 25 ---	1,8 1,4 0,3 ---	3,5 6,7
h	0,28				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. trawy, pzm.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Js 85l, Ol, Kl, Js 40l, pods.: bez.c, kru, kl na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 85	0,8	prz prz um	33 39	23 25	II II	2 2	340 42 ---	95 10 ---	1,3 0,1 ---	1,4 5,0
i	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mragowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, nar.spe, D. mjs Brz 70l, Ol, Kl 55l, pods.: bez.c, jrjz, kl, prz.cw, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz luź	33	25	II	2	377	165	2,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
276																			
j	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, podsz.: kru, ol, bez.c na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	70 95 70	0,8	prz prz um	33 40 33	23 25 25	II II I	2 2 2	262 84 31 ---	140 45 15 ---	1,9 0,5 0,2 ---	2,6 4,8
k				1,04	RP. R (R IVB)														
l				0,08	RP. R (R IIIB)														
-a			0,05		Obr. ew. Bagienice Małe (0002) RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	10,19 3,61 6,58 10,19 10,19 10,19		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 11,48 = 4,73 Obr. ew. Nowe Bagienice (0017) = 6,75 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 11,48 Gmina Mrągowo (032) = 11,48 Powiat mrągowski (10) = 11,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1844	66,8	
277																			
a	1,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l, Kl, Ol 19l, podsz.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jaś, Info: fr. Lśw, LMb i Ol	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	19 19 19	0,9	um um duże	10	7 11 8	I I II	12	19	20	1,9 1,7 0,1 ---	3,7 3,2
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 12l, podsz.: brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jaś, Info: fr. Ol	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	12 12	1,0	peł duże	2 5	II II	12				1,1 ---	1,1 0,9
							PRZES	SO	140			35	27		3		30		
							PRZES	SO	100			32	26		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wid.jał, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 100l, Św, Gb 85l, Gb, Brz, Ol 60l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Ol	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	180 100 60	0,8	prz prz luź	44 37 24	28 29 20	II II II	2 3 3	192 112 75 ---	730 425 285 ---	4,5 5,9 10,6 ---	
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, św, lsz na 10%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	40 55 40	1,0	um um prz	21 26 20	22 24 23	I II I	11	254 92 23 ---	335 120 30 ---	9,7 2,4 0,9 ---	TP-1,31
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, plk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Kl 37l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 JW 1 ŚW 1 OL	37 37 37 37 37	1,0	um um duże	19 16 19 17 18	23 15 19 16 19	I II I I II	13	92 27 29 24 29 ---	285 85 90 75 90 ---	9,9 5,1 8,2 5,9 3,0 ---	TW-3,09
g	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Ol 24l, podsz.: gb, db, lsz, św, kl na 60%, Info: fr. Bmb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	24 24 24 24	1,3	peł duże	11 14 14 17	12 14 16 16	I I I I	12	37 25 37 21 ---	165 110 165 95 ---	21,1 25,0 9,8 7,7 ---	TW-4,41
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Ol, Os 50l, podsz.: gb na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 DB	50 50 50	1,0	um um prz	22 14 18	26 16 18	I II II	13	194 43 22 ---	155 35 15 ---	3,5 1,3 0,7 ---	TP-0,79
																259	205	5,5 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 19l, podsz.: gb, lsz, db, śl.a na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 ŚW	19 19	0,9	um um duże		7 7	II I	12			0,6 0,3 --- 0,9 1,4	TW-0,64
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, plk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, KI 90l, Gb, Jw 70l, Gb, KI, Św 55l, podsz.: gb, lsz, św na 40%, Info: GDN	140/140 ŚW-DB (zg) 15	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 GB	130 130 130 90	0,7	prz prz luź	52 55 54 25	30 31 33 22	II I II III	2 2 2 3	214 107 48 27 ---	300 150 70 40 ---	2,5 1,3 0,7 0,7 ---	IIIA-40%-1,41 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, plk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Brz, Os, Jw 90l, Gb, Db, Lp, Jw 70l, Gb, KI 55l, podsz.: gb, lp, lsz, kl, jw na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 OL 1 GB	130 130 90 90	0,8	prz prz um	55 57 37 25	30 32 23 22	II I III III	2 2 2 3	246 80 64 27 ---	180 60 45 20 ---	1,5 0,5 0,5 0,4 ---	4,0
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 19,13 Gmina Mrągowo (032) = 19,13 Powiat Mrągowski (10) = 19,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4217	149		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
278					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gzw.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św 110l, Brz 90l, Św 70l, Gb, Kl 45l, podsz.: lsz, kl, jr, db na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,6	luż	37	28	II	3	378	305	5,4 6,7	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gzw.spe, gaj.zół, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 95l, Św, Gb, Js, Os 48l, podsz.: lsz, św, gb na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 JW	48 48 48	0,7	prz prz um	23 21 23	24 21 21	I I I	13	145 43 16 ---	375 110 40 ---	9,0 4,0 2,0 ---	TP-2,58
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Gb 100l, Db, Gb 55l, podsz.: św, lsz, kru, wb na 30%	80/80 ŚW-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 55	0,8	prz prz luż	25 25	26 23	I II	3 3	144 116 ---	125 100 ---	2,4 2,0 ---	TP-0,86
d	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.spe, gzw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, So 27l, podsz.: gb, św, lsz, db na 80%, w cz. C bagno 0,07 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27	1,3	peł duże	12 19 15 12	13 16 14 13	I I I I	12	90 25 21 13 ---	665 185 155 95 ---	63,5 12,6 8,1 15,6 ---	TW-7,41
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gzw.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 95l, Św, Gb, Md, Jw, Bk 65l, Św, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, gb, kl, św na 50%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 DB	65 65 80	0,8	prz prz um	29 30 35	24 28 27	I I I	12	199 84 42 ---	605 255 125 ---	14,4 3,7 2,3 ---	TP-3,03
																325	985	20,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
278 g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gww.spe, gaj.zół, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, So, Js, Św 40l, podszt.: lsz, gb, św, db na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 JW	40 40 40	0,9	um um prz	18 19 19	17 21 18	I I I	12	159 22 16 ---	265 35 25 ---	12,2 1,2 2,0 ---	TP-1,66
h				1,48	RP. R (R IVB) R (R V)														
i				1,08	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł III) Ł (Ł V)														
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI, Św, Db 95l, Św, Kl, Db, Js 50l, podszt.: lsz, św na 30%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	27 27	24 26	I I	11	318 48 ---	380 60 ---	8,0 1,3 ---	TP-1,20
k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, podszt.: św, kl na 30%, Info: fr. OI	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	40 40 40	0,9	um um prz	20 17 20	22 17 22	I I I	12	111 79 73 ---	190 135 125 ---	5,9 9,1 3,6 ---	TP-1,69
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podszt.: brz, kru na 40%, Info: fr. Lśw i Bmb	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 DB	11 11 11 4	1,0	peł duże		7 7 2	III I II I	12			1,3 1,1 ---	CP-1,33
m	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 23l, podszt.: db, kl, bez.c na 40%, Info: w cz. SW składn. 0,06 ha	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 JW	23 23 23 23 23 23	1,0	um um duże	8 15 18 11 12	9 17 14 14 10	II I I I I I	12	8 62 38 36 7 ---	15 120 75 70 15 ---	3,2 6,9 6,5 4,3 3,5 1,2 ---	TW-1,91
																151	295	25,6 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
278 n	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Gb 70l, podsz.: gb, kl, jr, lsz, db na 40%, Info: fr. Ol i BMb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 DB 2 JW 1 JS 1 KL	45 45 55 70 45	0,7	luż	18 16 24 33 16	17 14 20 25 16	I III I I I	13	43 22 43 27 11 ---	80 40 80 50 20 ---	4,4 2,3 3,0 0,7 1,1 ---	
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: L ENERG														
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 27,85 Gmina Mrągowo (032) = 27,85 Powiat mrągowski (10) = 27,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4990	227,8	
279					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. mjs Db, So 125l, Brz, Db, Gb, Św 90l, Gb, Db, Jw 60l, Św 45l, podsz.: gb, kl, św na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz luż	46	28	II	12	432	810	9,4 5,0	TP-1,88
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, gwz.spe, D. mjs Js 80l, Brz, Js, Jw 55l, podsz.: kl, gb, jr na 60%, Info: fr. Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz luż	39	26	II	2	380	345	4,2 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
279 c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kl, lsz, brz, bez.k na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha Md 100l. So 150l. w cz. N bagno 0,22 ha w cz. SE kępa 0,22 ha Db,Jw 100l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 MD 1 BRZ	6 18 6 6 6	1,0	peł duże		1 4 1 2 3	I II I I I	11			1,4 --- 1,5 --- 2,9 0,8	CW-1,71 CP-3,64
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 25l, podsz.: wb, bez.c, js, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL KL	25 70	1,1	um um prz	16 36	18 23	I 3	11 3	273	1160	61,3 14,5	TW-4,24
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.k, kl na 20%, w cz. NW kępa 0,16 ha Db 100l. Brz 85l. Św 60l., Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 MD 1 JW	4 14 4 4 4	1,0			3	II II I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-1,73 CW-1,73 CP-0,80
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, gaj.zół, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św, So 85l, Db, Św 50l, podsz.: gb, kl, św na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	75 85	0,9	prz prz luź	33 34	28 28	I I	2 3	288 43 ---	295 45 ---	3,1 0,7 ---	3,8 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
h	1,94				Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Sorkwity (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, sał.leś, C. porol, D. mjs Św, Brz 88l, Kl, Gb 58l, podsz.: kl, bez.c na 20%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	88 40	0,8 0,2	prz prz um	34 18	29 17	IA 12	3 12	408 34	790 65	11,3 5,8	TP-1,94
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, ol, wb na 20%, Info: wyst. bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	0,8	prz prz luź	15	16	II	22	148	130	7,0 8,0	
j	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, gwz.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Ol, Wz 80l, Św, Kl, Db 45l, podsz.: bez.k, db, kl, św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	80 80	0,6	luź	31 34	27 25	II II	3 2	223 60 --- 283	735 200 --- 935	16,5 1,7 --- 18,2 5,5	IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
k		1,09			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 80%	OL	PRZES	BRZ	30			14	16		4		5		
l	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. moż.trn, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. mjs Db, Jw, Brz 80l, podsz.: kl, jrz, bez.k, czm na 20%, Info: w cz. NW na 30% LMśw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	80 40	0,9 0,1	um um prz	33 18	29 17	IA 12	13 12	429 18	1080 45	17,5 6,9	TP-2,52
~a			0,12		Gmina Mrağowo (032) Obr. ew. Bagienice Małe (0002) RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
	22,86	1,09	0,41		= 24,36 = 9,73 Obr. ew. Sorkwity (0015) = 9,73 Gmina Sorkwity (052) = 14,63 Obr. ew. Bagienice Małe (0002) = 14,63 Gmina Mrągowo (032) = 24,36 Powiat mrągowski (10) = 24,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5877	136,5	
280					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Nowe Bagienice (0017) Leśnictwo - Sarz (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, kl, gb na 30%, w cz. E kępą 0,49 ha Brz,Db 85l. Db 125l., Info: upr. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB.B 1 MD 1 JW	4 14 4 4 4	1,0			I II II I I	11				1,7 --- 1,7 0,4	PIEL-3,26 CW-3,26 CP-1,39
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wiś, tnk.spe, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, gb, lsz na 20%, w cz. N kępą 0,49 ha So,Brz,Św 85l. w cz. E kępą 0,37 ha Db 120l. So 140l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 DB.B 1 MD 1 JW	3 14 3 3 3	1,0				I II II I I	11			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-2,43 CW-2,43 CP-0,97
							PRZES	BRZ DB DB	85 85 125			33 33 46	31 29 30		2 3 2	85 65 50 --- 200			
							DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 DB.B 1 MD 1 JW	3 14 3 3 3					I II II I I	11				
							PRZES	DB SO BRZ ŚW SO	120 85 85 85 120			40 35 36 34 47	29 29 30 28 31		2 3 2 3 3	140 100 60 20 8 --- 328			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c		0,46			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. pods.: wb na 70%	OL													
d	12,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, gaj.zót, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Jw, Gb 85l, Jw, Db, Św, Os, Gb, Brz, Js 60l, Kl, Jw, Św, Db 45l, pods.: kl, gb, lsz, db, bez.c na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	85 85 85	0,8	prz prz luź	34 34 34	28 29 27	II I II	3 2 3	292 96 40 ---	3505 1155 480 ---	69,7 9,2 8,6 ---	Dziątka nr 1: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 Dziątka nr 2: IB-95%-2,85 AGROT-2,85
f	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, gaj.zót, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Jw 80l, Jw, Gb, So, Os, Ol, Św 70l, Db, Gb, Św 55l, Jw 30l, pods.: kl, bez.c, gb, jrz na 70%, w cz. NW kępa 0,25 ha Ol,Brz 55l. w cz. SW bagno 0,34 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz luź	34 36 34	30 27 30	I I I	2 3 2	440 43 33 ---	3465 340 260 ---	71,4 6,1 2,4 ---	TP-7,87
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gaj.zót, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 68l, Db, Jw 38l, pods.: kl, św, jrz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	24 29	23 26	II I	12	241 31 ---	190 25 ---	4,7 0,3 ---	TP-0,79
h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, gaj.zót, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Jw 70l, Kl, Js, Św 45l, pods.: kl, bez.c, db, gb na 50%, w cz. S bagno 0,13 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 DB 1 DB	70 70 85 45	0,9	prz prz um	33 37 37 18	29 27 27 19	I I II I	2 3 3 4	209 42 42 21 ---	670 135 135 65 ---	8,3 2,9 2,4 2,6 ---	IIIA-40%-3,21 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,11		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
280																			
	31,93	0,46	0,46		= 32,85											10953	191,6		
	31,93	0,46	0,46		= 32,85 Obr. ew. Nowe Bagienice (0017)														
	31,93	0,46	0,46		= 32,85 Gmina Mrągowo (032)														
	31,93	0,46	0,46		= 32,85 Powiat mrągowski (10)														
	31,93	0,46	0,46		= 32,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
280A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Sorkwity (0015) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, KI 50l, Db, Św 35l, pods.: bez.c, prz.c, wb na 10%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 90	0,9	um um prz	19 38	21 28	I I	11	261 73 ---	470 130 ---	16,5 0,9 ---	TW-1,81
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. moż.trn, C. porol, D. mjs Brz, Św, Lp 80l, Św 70l, Lp, Db, Kl, Wz 60l, Lp 40l, Brz, Ol, Os, Kl 30l, pods.: kl, lp na 30%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO KL	80 40	1,0 0,2	prz prz um	33 20	29 21	IA	13	478 37	1485 115	24,1 7,7	TP-3,11
	4,92				= 4,92											2200	41,5		
	4,92				= 4,92 Obr. ew. Sorkwity (0015)														
	4,92				= 4,92 Gmina Sorkwity (052)														
	4,92				= 4,92 Powiat mrągowski (10)														
	4,92				= 4,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
281					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Bagienice (0001) Leśnictwo - Sarż (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, KI 70l, Św, Brz, Os 40l, pods.: kru, jrz, św, kl, db na 80%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	70 70 70 70 130	0,9	prz prz um	32 31 31 33 48	27 26 26 24 32	I II I I II	2 3 3 3 2	168 79 63 37 63 ---	515 240 195 115 195 ---	6,4 2,7 5,1 2,3 1,9 ---	18,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
281 b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 70l, Os, Brz 50l, podszt.: św, brz, kru, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50	0,8	prz prz um	30 31 27 18	23 23 22 16	I II II II	13	225 26 42 26 ---	410 45 75 45 ---	8,3 0,6 2,2 2,4 ---	
c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, So 90l, IIP mjs Kl, Brz 50l, Św 30l, podszt.: kru, kl, lsz, św, jrz na 50%, 1-od gnia 0,63 ha Db 4l. 2 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	KO IP	6 BRZ 2 OS 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 150	0,6	prz prz um	31 34 27 55	29 29 24 33	I I II II	2 3 3 2	131 60 30 40 ---	455 210 105 140 ---	5,6 2,4 3,0 1,2 ---	PIEL-0,63 CW-0,63
~a			0,05		RP: DROGI L		IIP PODS	ŚW DB	50 4	0,4 0,3	prz prz um	20 20	20 20	I I	12 11	171 ---	595 ---	27,4 7,9	
	8,35 8,35 8,35 8,35 8,35		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 8,40 = 8,40 Obr. ew. Bagienice (0001) = 8,40 Gmina Mrągowo (032) = 8,40 Powiat mrągowski (10) = 8,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3340	71,5	
282 a	4,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Surmówka (0017) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 GB 2 DB 2 GB 1 ŚW 1 GB	90 115 105 105 75	0,6	prz prz um	34 48 40 44 28	26 32 28 30 23	II I II II II	3 2 3 2 3	101 76 60 40 20 ---	495 375 295 195 100 ---	8,1 3,7 3,7 2,4 2,1 ---	IIIAU-95%-4,91 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CW-1,37
							PODR	DB	6	0,3			1		11	297	1460	20,0 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//głp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 115l, Brz, Jw 105l, Jw, Kl, Db, Brz 90l, Św, Lp, Os, Db 75l, Gb, Ol, Brz, Os 60l, Gb, Os 40l, podsz.: gb, kl, jw, lsz, jrz na 50%, 1-od gnia 1,32 ha Db 5l. 5 szt.	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 GB 2 GB 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 GB	90 105 90 115 105 75	0,6	prz prz um	36 43 39 48 46 28	26 27 31 32 33 23	II II I I I II	3 3 2 2 2 3	76 60 91 35 50 20	430 340 515 200 285 115	7,0 4,3 8,3 2,0 3,1 2,4	IIIAU-95%-5,68 AGROT-4,36 PIEL-1,32 CW-1,32
c		0,63			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: kru, wb, lsz, js, jrz na 40%	OL	PRZES	OL	60			26	22		3		45		
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//głp, P. szch, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 9l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lsz, gb na 30%, w cz. W kępa 0,32 ha Jw,Os 40l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	9 9 9 9	1,0	um um prz	3 2 5 7	II I I II	11				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,00
f		1,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//głp, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, D. w cz. SW kępa 0,07 ha Gb 70l. w cz. SW kępa 0,14 ha Db,Brz,Św,Jw,Gb 70l.	ŚW-DB	PRZES	ŚW GB DB BRZ ŚW	110 70 70 70 70			46 25 30 31 32	33 20 26 27 27		2 3 3 3 3	12 12 5 3 3	12 12 7 3 3 35		ODN-ZRB-1,91 PIEL-1,91 CW-1,91
~a			0,32		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	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	
	282																			
		13,59	2,54	0,32		= 16,45											3470	48,1		
		13,59	2,54	0,32		= 16,45 Obr. ew. Surmówka (0017)														
		13,59	2,54	0,32		= 16,45 Gmina Sorkwity (052)														
		13,59	2,54	0,32		= 16,45 Powiat mrağowski (10)														
		13,59	2,54	0,32		= 16,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
283						Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrağowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Zyndaki (0020) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrağowskiego (ii-2)														
	a	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Os, Brz 85l, Gb, Brz, Md, Jw, Kl, Lp 52l, pods.: lsz, gb, kl, db, jrj na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 KL 1 ŚW 1 GB	52 35 35 35	0,9 0,3	prz prz um	27 12 9 9	23 13 10 10	IA I IA I	13 13	344 31 4 2 ---	545 50 5 5 ---	15,0 9,5	TP-1,58
	b	5,60				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///is, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Ol, Js, Wz, Lp, Gb 28l, pods.: lsz, jrj, gb, sch, kru na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 ŚW	28 28 28	1,1	um um prz	12 14 10	13 13 11	I IA I	22	75 45 25 ---	420 250 140 ---	36,8 17,6 20,6 ---	TW-5,60
	c	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///is, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Gb 40l, pods.: lsz, gb, jrj, db, kru na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	40 40 40	1,1	um um prz	18 19 24	17 18 22	I I I	22	260 23 46 ---	565 50 100 ---	38,4 2,3 2,9 ---	TW-2,17
																	329	715	43,6 20,1	

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
283 d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Jw, Kl, Wz 40l, podsz.: bez.c, jr, lsz, wz, lp na 50%, w cz. S kępa 0,41 ha Db 115l. Gb,Św 75l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	40 40	1,1	um um prz	18 19	17 18	I I	22	295 23 ---	530 40 ---	36,1 1,9 ---	TW-1,80
f	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch SE, GI. RDBr, pls//is, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Js 95l, Db, Js 75l, Św, Js, Brz 55l, podsz.: lsz, sch, kl, gb, jr, na 50%	110/110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 GB 1 GB 1 DB 1 OL 1 GB	95 95 75 105 105 85 55	0,9	prz prz um	38 42 27 39 45 37 16	28 29 19 28 29 26 15	I I III II II II III	2 3 3 3 3 3 4	73 68 47 42 42 42 16 ---	150 140 95 85 85 85 35 ---	2,1 0,9 2,5 1,1 1,1 1,0 1,3 ---	10,0 4,8
g	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os 55l, podsz.: lsz, jr, kl, bez.c, js na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	55 40	0,9	prz prz um	27 17	25 17	I I	3 4	216 50 ---	140 30 ---	2,7 2,2 ---	TP-0,64
h	4,09				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrağowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. zad, R. trawy, mrz.won, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Gb 110l, So, Św 95l, Św, So 75l, Gb, Św, Lp 55l, podsz.: lsz, kl, lp, jr, gb na 60%, 1-od gnia 0,9 ha Db 14l. 5 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 GB 3 BRZ 2 DB 1 GB	75 95 110 95	0,6	prz prz luź	28 38 45 34	23 28 28 26	II I II II	3 2 2 3	86 70 60 25 ---	350 285 245 100 ---	7,6 1,9 2,8 1,5 ---	IIIAU-95%-4,09 AGROT-3,19 ODN-ZŁOZ-3,19 CP-0,90
							PODR	DB	14	0,3						241 980	13,8 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
283																			
i	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. zad, R. trawy, mrz.won, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Św, So 95l, Św, Brz, So, Db 75l, Gb 55l, pods.: lsz, kl, lp, jrz, gb na 60%, 1-od gnia 0,86 ha Db 5l. 5 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 DB 1 GB	95 75 110 95	0,6	prz prz luź	38 28 45 34	28 23 28 26	I II II II	2 3 2 3	96 65 60 25 ---	300 200 185 80 ---	2,0 4,3 2,2 1,2 ---	III AU-95%-3,11 AGROT-2,25 CW-0,86
j	0,94				Obr. ew. Surmówka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, So, Ol, Db, Wz 70l, pods.: lsz, kl, gb, sch, jrz na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	70 70	0,9	prz prz um	30 34	27 28	I I	3 3	304 47 ---	285 45 ---	3,5 0,5 ---	TP-0,94
k	2,11				Obr. ew. Zyndaki (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//is, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 115l, Św 105l, So 90l, Św 75l, Gb 55l, pods.: kl, gb, lp, lsz, trz na 60%, 1-od gnia 0,56 ha Db 5l. 3 szt., Info: gn. ogrodz.	140/140 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 GB 1 BRZ 1 GB	115 105 90 90 75	0,5	luź	49 44 35 36 27	28 29 26 28 21	II I II I III	3 2 3 2 3	81 60 40 20 15 ---	170 125 85 40 30 ---	1,8 0,8 1,4 0,3 0,8 ---	III AU-95%-2,11 AGROT-1,55 CW-0,56
	24,11 0,94 23,17 24,11 24,11 24,11				= 24,11 = 0,94 Obr. ew. Surmówka (0017) = 23,17 Obr. ew. Zyndaki (0020) = 24,11 Gmina Sorkwity (052) = 24,11 Powiat Mrągowski (10) = 24,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6185	219,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
284					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Surmówka (0017) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Wz 20l, podsz.: bez.c, gfg, śl.a, bk, gb na 40%, w cz. C bagno 0,18 ha, Info: upr. poch.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BK	20 20	0,8	prz prz um	12 6	12 I I	12 I	78	255	29,4 --- 29,4 9,0	TW-3,27	
b	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bar.zwy, mal.wś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Kl, Jw 17l, podsz.: gfg, jrj, gb, kru, lsz na 20%, w cz. SW kępa 0,23 ha Ol,Brz 50l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 SO 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um prz	6 5 7 8	II I IA I	32			4,9 1,4 5,1 6,4 --- 17,8 2,9	CP-6,22	
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Db.c 22l, podsz.: kru, jrj, lsz, gfg, db.c na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22 22	1,3	um um duże	7 8 15 13 7	8 10 I I I	II IA I I	32	20 16 17 17 5 --- 75	65 55 55 5,8 15 --- 245	17,8 6,4 5,5 3,8 5,1 --- 38,6 11,5	TW-3,36
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp, Jw, Md 47l, Db.c, Św, Lp, Bk 32l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, jrj, lp na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 55	1,1	um um prz	24 23 26	21 20 23	IA I I	12	307 43 32 --- 382	705 100 75 --- 880	22,2 5,1 1,4 --- 28,7 12,5	TP-2,30

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	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
284 ~a			0,30		RP: L ENERG														
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,45 = 15,45 Obr. ew. Surmówka (0017) = 15,45 Gmina Sorkwity (052) = 15,45 Powiat mrągowski (10) = 15,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1465	114,5	
285 a	2,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Surmówka (0017) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Wb 45l, Ol, Brz, Św 30l, pods.: kru, jrz, św, bez.c, lsz na 50%, Info: fr. Lw	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OS 1 OL	45 45 45 60	0,9	um um prz	21 25 26 26	18 20 22 20	III I I III	13	135 48 38 27 ---	275 100 80 55 ---	7,3 2,6 2,2 1,0 ---	
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 24l, pods.: kru, wb, jrz, bez.k, lsz na 40%, Info: fr. LMśw, Lśw i Ol	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 OS 1 OL	30 24 24 24 30 30	1,2	um um duże	15 9 9 10 19 18	16 10 11 11 17 17	I I I IA I II	22	86 15 8 17 30 26 ---	165 30 15 30 55 50 ---	7,5 6,5 2,0 3,1 2,8 2,1 ---	TW-1,90
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 70l, Św 50l, Brz 30l, pods.: kru, ol, czm, db, św na 80%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OS 1 OS	50 50 70 70 50	0,7	prz prz um	22 21 29 32 24	19 19 23 25 21	II III II II II	13	70 38 43 32 27 ---	155 85 95 70 60 ---	3,4 1,9 1,1 0,8 1,4 ---	
																	210	465	8,6 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
285 d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Jw, Md 34l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, wz na 50%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OL 2 BRZ	34 34 34 34	1,1	um um prz	15 15 19 18	16 14 17 17	I I III I	22	51 59 53 43 --- 206	115 135 120 95 --- 465	6,9 12,4 4,4 3,8 --- 27,5 12,2	TW-2,25
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 35l, podsz.: jrz, lsz, kru, gb, św na 50%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 MD	26 26 26 26 26	1,2	um um prz	10 15 9 17 16	12 14 10 16 15	I I II II I	22	41 37 20 24 21 --- 143	135 125 65 80 70 --- 475	14,3 6,7 12,0 4,1 5,1 --- 42,2 12,6	TW-3,35
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gro.spe, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Gb 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 45l, podsz.: jrz, lsz, db, kru, św na 40%, 1-od gnia 0,67 ha Db 5l. 3 szt., Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO IP	9 BRZ 1 ŚW	75 75	0,6	prz prz luź	34 30	28 25	I II	2 2	201 35 --- 236	470 80 --- 550	5,0 2,1 --- 7,1 3,0 9,1 2,2 --- 11,3 4,8	IIIAU-95%-2,33 AGROT-1,66 CW-0,67
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podsz.: lsz, jrz, lp, gb na 40%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 LP	35 35 35 35 35	1,2	um um prz	18 21 16 15 17	17 19 16 14 15	I II I I I	12	97 60 39 23 14 --- 233	85 50 35 20 10 --- 200	3,1 1,9 1,9 1,7 1,3 --- 9,9 11,5	TW-0,86
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,26		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	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
285 -c			0,11		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: L ENERG														
	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. Surmówka (0017) = 15,40 Gmina Sorkwity (052) = 15,40 Powiat mrągowski (10) = 15,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3255	143,7	
286 a	2,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Surmówka (0017) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: kru, św, os, jrz, wb na 30%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 1 OS 1 OL 1 ŚW	75 75 75 75	0,7	prz prz um	32 31 27 29	26 25 22 25	I II III II	3 3 3 3	168 33 22 38 ---	340 65 45 75 ---	3,6 0,6 0,6 1,9 ---	
b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 90l, Db, Os 75l, Brz, Gb 55l, podsz.: jrz, lsz, gb, kru, św na 40%, 1-od gnia 1,1 ha Db 8l. 7 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 90 55	0,6	prz prz um	35 32 32 40 27	28 29 25 31 23	I I II I I	2 2 3 2 3	131 40 30 45 30 ---	510 155 115 175 115 ---	5,4 3,6 1,5 2,8 4,6 ---	III AU-95%-3,88 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CP-1,10
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Św 75l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.k, os na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 OS 1 DB	40 40 55 55 55	1,0	um um prz	23 19 27 29 26	20 18 23 25 23	I I I I I	13	98 87 52 46 35 ---	110 95 60 50 40 ---	3,4 6,6 2,3 1,0 1,2 ---	TP-1,11
																	318	355	14,5 13,1

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	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
286 d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 18l, podsz.: lsz, gb, os, bez.k, kru na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	18 18 18	0,8	prz prz um		7 5 10	II I I	22			0,4 0,3 0,5 --- 1,2 1,7	CP-0,70
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 11l, podsz.: jrz, os, kru, lsz, gb na 40%, Info: fr. LMb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 KL 1 OL	11 11 11 11 11	0,8	prz prz um		3 3 6 4 8	III I I I II	22		0,7 1,6 0,5 --- 2,8 1,6	CP-1,75	
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 17l, podsz.: gb, bez.c, lsz, kru, brz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 GB 1 ŚW	17 17 17 17	0,6	prz prz luź		6 10 8 5	II I I I	22		0,3 0,3 0,3 0,1 --- 1,0 1,4		
							PRZES	BRZ OS OS ŚW	70 70 55 95			30 33 25 40	27 27 24 29	2 2 3 3		30 15 5 4 --- 54			
							PRZES	ŚW BK OL SO	95 95 65 95			40 44 28 45	28 26 24 27	3 3 3 3		10 8 5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 50l, Ol, Os, Md, Jw, Gb 35l, podsz.: gb, jr, kru, db, bez.c na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.C	35 35 35 35	1,0	um um prz	16 19 15 19	15 18 14 17	I I I I	13	89 44 215 17 ---	440 220 43 85 ---	25,4 8,2 18,9 4,8 ---	TW-4,97
i	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zól, nar.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 120l, Gb, Os 90l, Gb 75l, Brz, Ol, Os 60l, Brz, Db 45l, podsz.: gb, jr, kru, db, lsz na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	75 75 75 90 90 60 60 120	0,9	prz prz um	36 33 28 39 38 24 22 52	28 28 23 28 26 20 20 32	I I II II II II II II	3 2 3 2 3 4 4 2	98 60 33 54 38 38 22 60 ---	435 270 145 240 170 170 100 270 ---	4,7 6,2 3,2 4,3 2,8 6,3 2,9 2,9 ---	IIIA-40%-4,46 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78
j		0,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, D. podsz.: wb, kru, bez.c na 30%	OL													
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. kkr.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Gb 70l, Db 55l, Db, Św, Jw 45l, podsz.: gb, lsz, jr, kru, św na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 OL	45 45 45	0,7	prz prz um	25 27 24	21 23 21	I I II	13	118 81 22 ---	105 75 20 ---	2,9 2,1 0,5 ---	TP-0,91
							PODRII	ŚW	38	0,2		11	12		12	34	30	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
I	1,34				Obr. ew. Choszczewo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Gb, Św 55l, Ol, Gb 40l, podsz.: gb, bez.c, jr, trz, kru na 70%, w cz. S luka 0,27 ha 2 szt.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 ŚW	70 70 55 55 55 70	1,0	prz prz um	30 30 27 28 26 30	27 27 24 25 22 27	IA I I I II I	13	131 68 58 47 37 63 ---	175 90 80 65 50 85 ---	3,4 1,1 1,5 1,2 1,0 2,2 ---	TP-1,34
m	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 55l, Brz 45l, podsz.: jr, kru, os, św, brz na 50%, Info: fr. Lśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 OL 1 OS	55 45 45 55	0,9	prz prz um	27 27 24 29	24 23 21 26	I I II I	3 3 4 3	133 67 55 39 ---	275 140 115 80 ---	5,4 3,9 3,0 1,6 ---	TP-2,08
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,13		Obr. ew. Surmówka (0017) RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	23,91 3,42 20,49 23,91 23,91 23,91	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,18 0,03 0,15 0,18 0,18 0,18		= 24,62 = 3,45 Obr. ew. Choszczewo (0004) = 21,17 Obr. ew. Surmówka (0017) = 24,62 Gmina Sorkwity (052) = 24,62 Powiat mrągowski (10) = 24,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6721	182,4		

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	Zadzewienie	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
287					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Surmówka (0017) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Os, Wz 60l, Gb, Jw 45l, Js, Jw 35l, podsz.: lp, jw, lsz, gb, os na 60%, w cz. SW kępa 0,35 ha Db,Brz,Św 24l., Info: fr. Lw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 LP 1 OL 1 LP	60 45 45 60	1,0	prz prz um	29 19 25 28	27 19 21 24	I I II I	3 4 3 3	200 44 33 33 ---	865 190 145 145 ---	14,4 10,6 3,7 4,5 ---	TP-4,32
b	1,97				Obr. ew. Pustniki (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, So, Gb 60l, Lp, Jw, Db 30l, podsz.: lsz, gb, jrj, jw, bez.c na 70%, w cz. N kępa 0,26 ha Db,Św,Jw 24l.	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 JW 1 LP	60 60 60	0,9	prz prz um	31 27 28	27 24 24	I I I	2 3 3	233 28 28 ---	460 55 55 ---	7,7 1,8 1,8 ---	TP-1,97
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls/glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Ol 35l, podsz.: kru, jrj, lsz, bez.c, jw na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	26 26	22 23	II I	12	302 27 ---	380 35 ---	8,6 0,8 ---	TP-1,26
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Gb 50l, podsz.: jw, gb, lsz, jrj, św na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 SO	50 50 50	1,0	um um prz	23 27 27	21 22 22	I I IA	12	172 129 38 ---	145 110 30 ---	4,9 5,1 0,9 ---	TP-0,85
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db, Md, Ol 50l, podsz.: jrj, lsz, bez.c, jw, gb na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha Św,Db,Md 15l. w cz. SE bagno 0,11 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 JW 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	prz prz um	24 26 23 26	22 22 21 22	I IA I I	12	264 32 22 22 ---	730 90 60 60 ---	33,8 2,6 2,7 1,4 ---	TP-2,77
																340	940	40,5 14,6	

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	
287 g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Św 85l, Gb, Os, Jw, Św 60l, podsz.: gb, lp, lsz, os, jw na 40%, 1-od gnia 1,19 ha Db 9l. 5 szt., Info: GDN, gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 GB 1 LP 1 BRZ	100 85 100 100 100 70	0,7	prz prz um	45 29 46 41 48 34	30 24 31 26 29 28	I II II II II I	2 3 2 3 2 2	116 55 45 30 30 25 --- 301	470 225 180 120 120 100 --- 1215	3,1 4,0 2,5 1,7 1,9 1,3 --- 14,5 3,6	IIIAU-95%-4,05 AGROT-2,86 ODN-ZŁOZ-2,86 CP-1,19	
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 5l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, gb na 50%, w cz. E kępa 0,18 ha Brz,Ol 60l. w cz. S bagn 0,16 ha, Info: fr. Lśw i Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 DB	5 5 5	0,9	um um prz		3 1 1	III II III	11			1,6 --- 1,6 1,6	CP-1,00	
i		0,56			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kos.zół, D. podsz.: wb, kru, jw, jrz, bez.c na 70%	OL														
j	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Gb 5l, podsz.: gb, lsz, jw, brz, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,11 ha Ol 75l., Info: w cz. NE upr. na 15% ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 DB 1 MD	5 5 15 5	1,0	um um duże		1 2 6 3	III I II I	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-1,17 CP-3,87	
							PRZES	OL MD	75 50			33 29	25 25		3 3	19 10 --- 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	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
287 k	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Jw 110l, Lp, Św 95l, Jw, Os, Św 70l, Gb, Jw 60l, podsz.: jrz, lsz, jw, bez.c, gb na 40%, 1-od gnia 0,67 ha Db 5l. 4 szt., Info: gn. ogrodz., fr. OI	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	95 95 70 110	0,6	prz prz um	41 37 34 49	30 26 28 32	I II I II	2 2 2 2	101 91 40 40 ---	295 265 115 115 ---	2,0 2,7 1,4 1,3 ---	III AU-95%-2,90 AGROT-2,23 CW-0,67
l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 100l, Os, Gb 60l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru, jw na 50%, w cz. N bagno 0,1 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	60 60 50	1,0	um um prz	29 28 19	27 25 17	I I II	3 2 4	194 111 61 ---	250 145 80 ---	4,2 4,9 4,0 ---	TP-1,29
m		2,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pdg.pos, D. podsz.: jw, lsz, gb, jrz, bez.c na 30%, w cz. SW kępą 0,37 ha Brz, Św 90l. Db 110l., Info: w cz. NW ambona	ŚW-DB	PODR PRZES	DB BRZ DB ŚW ŚW	16 90 110 90 45	0,1					5 29 27 29 15	12 2 3 2 4	34 24 8 1 ---	67	AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 PIEL-2,03 CW-2,03
n	1,33				Obr. ew. Surmówka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 95l, Brz 75l, podsz.: jrz, lsz, gb, jw, bez.k na 60%, w cz. N bagno 0,13 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	75 75	0,9	prz prz um	31 31	28 28	I IA	2 3	538 38 ---	715 50 ---	16,7 0,9 ---	TP-1,33
																576	765	17,6 13,2	

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
287																			
o	1,27				Obr. ew. Pustniki (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 105I, Jw 75I, podszt.: jw, lsz, gb, jr, bez.k na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 DB	75 75 75 105	0,9	prz prz um	33 33 28 43	28 29 23 29	I I II II	2 2 3 2	424 33 33 38 ---	540 40 40 50 ---	12,6 0,4 0,9 0,6 ---	TP-1,27
p	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 105I, Gb, Db, Jw 85I, Św, Gb, Brz 60I, Wb, Jw 30I, podszt.: lsz, jw, jr, bez.c, gb na 70%, w cz. C bagno 0,23 ha, Info: GDN	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	85 85 105	0,7	prz prz luź	38 39 46	30 29 29	I I II	2 2 2	262 111 35 ---	1255 530 170 ---	22,8 4,2 2,1 ---	
-a			0,12		RP: ROWY														
-b			0,11		RP: DROGI L														
	31,67 26,02 5,65 31,67 31,67 31,67	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 34,49 = 28,84 Obr. ew. Pustniki (0012) = 5,65 Obr. ew. Surmówka (0017) = 34,49 Gmina Sorkwity (052) = 34,49 Powiat mrągowski (10) = 34,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9557	204,5		
288					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Surmówka (0017) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Św, Lp 70I, podszt.: jr, lsz, gb, kru, św na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	31 33	26 28	I I	2 2	429 68 ---	470 75 ---	5,3 0,9 ---	TP-1,09
							PODRII	ŚW	45	0,1		16	15		13	26	30	6,2 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, Db, Jw, So 70l, podsz.: lsz, gb, jw, jr, bez.c na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 ŚW	70 55 55 55 70	1,0	prz prz um	32 21 25 17 31	27 19 23 16 27	I II I III I	2 3 3 4 2	168 73 31 16 63 ---	115 50 20 10 40 ---	1,4 2,1 0,4 0,4 1,1 ---	TP-0,67
c	0,50				Obr. ew. Pustniki (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Jw, Św, Gb 50l, podsz.: jw, jr, gb, lsz, śng.b na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	25 26	22 23	I I	12	259 27 ---	130 15 ---	4,4 0,3 ---	TP-0,50
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Os 70l, Gb, Jw 50l, Św 35l, podsz.: lsz, jr, gb, jw, św na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	70 70 50 50 50	0,9	prz prz um	29 32 25 26 18	25 27 21 23 18	II I II I II	3 2 3 3 4	173 99 26 26 26 ---	130 75 20 20 20 ---	1,7 0,9 0,4 0,4 1,0 ---	TP-0,75
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Gb, Ol, Os 19l, podsz.: wb, lsz, jr, gb, jw na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 JS 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	um um prz	7 7 7 10	II I I I	12	1,0 0,3 0,4 0,5 ---	1,0 0,3 0,4 0,5 ---	CP-1,30		
							PRZES	BRZ ŚW	95 95			39 38	28 29	2 2		11 8 ---	1,7		

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
288 g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Św, Jw, Os 18l, podszt.: wb, jrz, lsz, kru, os na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ ŚW OL	18 90 90 90 110	0,8	prz prz um	13 36 39 36 56	12 26 28 28 27	II	12	102	215	17,3 8,1	TW-2,13
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 90l, Ol 50l, podszt.: lsz, gb, kru, jw, jrz na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 2 JS 1 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 GB	50 50 50 50 50 50	0,9	prz prz um	20 24 24 27 25 19	19 22 21 24 21 17	II	12	75 48 32 27 22 22 ---	65 40 30 25 20 20 ---	2,5 1,1 1,3 0,5 0,9 0,7 ---	TP-0,88
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 85l, Św, Gb, Jw 55l, podszt.: jrz, lsz, jw, gb, bez.c na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65 65	0,8	prz prz um	33 33 29 29	26 28 26 26	IA	13	152 105 105 26 ---	180 125 125 30 ---	3,7 2,3 3,7 0,4 ---	TP-1,17
j	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 38l, podszt.: lsz, gb, jrz, kru, jw na 50%, w cz. SE kępa 0,42 ha Brz,Św,Ol 80l. w cz. S bagno 0,21 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 JW 1 GB BRZ ŚW OL GB OL	38 38 38 38 38 80 80 80 80 55	0,9	um um prz	18 18 22 19 14	17 17 20 19 13	I I I I II	12	75 46 40 12 12 ---	365 225 195 60 60 ---	18,3 16,8 6,6 4,9 3,4 ---	TW-4,86
																185	905	50,0 10,3	
																	131		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Os 26l, podsz.: lsz, gb, jrz, jw, brz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 JS 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26 26	1,2	um um prz	11 14 11 15 17	10 14 10 15 16	II I II I I	12	24 29 4 17 20 ---	35 45 5 25 30 ---	4,9 7,8 1,8 1,4 2,2 ---	TW-1,51
I	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Brz, Jw 6l, podsz.: gb, lsz, brz, kru, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,35 ha OI,Św 95l. OI 50l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 MD 1 OL	6 17 6 6 6	1,0	um um duże	2 6 2 3 4	I II II I III	11	---	---	---	---	CP-5,83
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	OL BRZ ŚW GB OL	95 95 95 65 50			41 41 43 24 20	27 28 31 20 19	2 2 2 4 4		75 12 10 3 3 ---	103		
	20,69 18,93 1,76 20,69 20,69 20,69		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 20,87 = 19,11 Obr. ew. Pustniki (0012) = 1,76 Obr. ew. Surmówka (0017) = 20,87 Gmina Sorkwity (052) = 20,87 Powiat mrağowski (10) = 20,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3443	129,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Surmówka (0017) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 85l, Db, Jw, Gb, So 65l, podsz.: bez.c, czm, lsz, jw, wb na 50%, Info: fr. Lł	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um prz	31 28 32	26 24 27	I II I	2 3 2	293 157 31 ---	200 105 20 ---	6,0 1,6 0,3 ---	TP-0,68
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Ol 65l, Os 50l, Jw 40l, Os 30l, podsz.: jw, jrz, os, czm, bez.c na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	50 50 40 40 65	1,0	um um prz	27 26 16 18 32	25 22 14 18 27	I I II III I	12	113 86 32 22 32 ---	105 80 30 20 30 ---	2,4 3,8 2,4 0,6 0,4 ---	TP-0,95
c	2,41				Obr. ew. Pustniki (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Jw 70l, podsz.: jrz, lsz, jw, bez.k, db na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ	70 70 70 70	0,9	um um prz	32 34 32 32	27 29 27 28	I I IA I	2 2 2 2	434 42 42 31 ---	1045 100 100 75 ---	27,7 1,7 1,9 0,9 ---	TP-2,41
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. Dw, glp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Gb, Db 85l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm, jw na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	85 85 115	0,7	prz prz um	38 36 46	28 30 34	I I I	2 2 2	308 101 55 ---	480 160 85 ---	4,8 2,9 0,8 ---	
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, So, Db, Os 50l, podsz.: jw, gb, lsz, jrz, bez.k na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	50 40	1,0	um um prz	25 19	22 18	I I	12	302 48 ---	260 40 ---	12,0 3,0 ---	TP-0,86
																350	300	15,0 17,4	

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	
289 g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 19l, podsz.: lsz, wb, gb, bez.c, jrz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 JS 1 JW	19 19 19 19	0,9	um um prz		7 7 8 8	II I I I	12				0,5 0,1 0,2 --- 0,8 1,3	CP-0,62
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, zaw.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Jw 22l, podsz.: lsz, gb, brz, jw, db na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	22 22 22	1,0	um um prz	7 9 13	8 9 13	II I I	12	16 13 13 --- 42	10 10 10 --- 30	2,5 2,3 0,5 --- 5,3 9,1	TW-0,58	
i	9,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 75l, Gb, Św 60l, Św, Gb 40l, podsz.: gb, jrz, lsz, bez.c, jw na 40%, 1-od gnia 3,48 ha Db 4l. 9 szt.	90/90 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 GB	95 95 95 115 75	0,7	prz prz um	39 38 33 48 26	31 30 27 31 21	I I II II III	2 2 3 2 3	216 86 30 45 20 --- 397	2105 840 290 440 195 --- 3870	29,7 5,7 4,4 4,7 4,9 --- 49,4 5,1	Działka nr 1: IIIAU-95%-5,91 AGROT-3,77 PIEL-2,14 CW-2,14	
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Brz, Js, Św 17l, podsz.: kru, jrz, wb, czm, lsz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	17 80	0,8	um um prz	9 34	10 25	III 2	12	70	65 32	5,4 5,9	TW-0,92	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gww.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Db 95l, Św, Brz, Jw, Ol 75l, Gb, Brz 60l, Św 40l, podsz.: gb, jr, lsz, jw, bez.c na 40%, 1-od gnia 1,52 ha Db 11l. 7 szt., Info: GDN	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 GB 1 GB	95 95 115 95 75	0,7	prz prz um	41 37 49 33 24	30 30 34 26 21	I II I II III	2 2 2 3 4	116 91 111 30 20 ---	585 460 560 150 100 ---	3,9 7,2 5,3 2,3 2,5 ---	III AU-95%-5,03 AGROT-3,51 ODN-ZŁOZ-3,51 CP-1,52
l	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gww.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, Św, Brz, Ol 75l, Gb, Św 60l, podsz.: gb, lsz, jr, bez.c, jw na 60%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 GB 1 GB	95 95 95 75	0,9	prz prz um	39 38 36 26	31 30 27 21	I I II III	2 2 3 3	364 114 42 26 ---	990 310 115 70 ---	14,0 2,1 1,7 1,8 ---	IIIA-40%-2,72 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św 5l, podsz.: wb, kru, brz, jr, gb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW OS BRZ	5 70 85 85	0,9	um um prz		3	III	11			1,5 2,2	CP-0,67
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														
	26,75 25,12 1,63 26,75 26,75 26,75		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,37 = 25,74 Obr. ew. Pustniki (0012) = 1,63 Obr. ew. Surmówka (0017) = 27,37 Gmina Sorkwity (052) = 27,37 Powiat mrağowski (10) = 27,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10342	176,4		

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
290					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Pustniki (0012) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gb, Wz, Lp 50l, Brz, Jw, Lp 35l, pods.: jw, jrz, gb, lsz, bez.k na 60%, w cz. C kępą 0,09 ha Lp,Md 3l. w cz. SW bagno 0,18 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 JW 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um prz	24 25 26 27	22 21 22 24	I I I I	12	140 129 27 27 ---	525 480 100 100 ---	17,7 22,3 4,5 2,3 ---	TP-3,74
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 80l, So, Os, Md, Jw, Ol 65l, Md, Brz 50l, pods.: jrz, bez.c, lsz, kru, gb na 50%, w cz. NE kępą 0,22 ha Św,Gb 110l. Ol 80l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	65 65 50	0,8	prz prz um	32 31 23	28 27 20	I I I	2 2 4	115 157 110 ---	245 340 235 ---	3,5 10,2 10,9 ---	TP-2,15
c	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mał.wś, trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Św, Brz 18l, Lp, Kl 6l, pods.: lsz, gb, brz, os, bez.c na 30%, w cz. N kępą 0,49 ha Św,Gb 110l. Ol,Brz 80l. Św 95l. w cz. S kępą 0,23 ha Ol,Brz,Os,Św 40l., Info: fr. Ł	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 GB 1 MD	6 18 6 6 6	1,0	um um duże		1 6 1 1 2	II II III III II	11			1,6 ---	CW-3,52 CP-4,41
							PRZES	ŚW OL GB ŚW BRZ	110 80 110 95 80			45 35 35 40 35	31 26 24 29 27		3 3 3 3 3	30 25 12 10 10 ---	0,4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	10,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol 75l, Św, Gb 55l, Ol, Św, Gb 40l, podsz.: jrz, gb, lsz, św, kru na 50%, w cz. SE bagno 0,21 ha, Info: fr. LMw i Lł	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	90 90 90 75 75 115	0,9	prz prz um	39 39 34 32 26 46	31 29 26 25 20 31	I I II II III II	2 2 3 2 4 2	348 385 440 550 275 670 ---	3825 385 440 550 275 670 ---	61,3 2,6 7,2 13,9 6,9 7,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 Działka nr 2: IB-95%-2,87 AGROT-2,87
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Os, Gb, Jw 24l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru, bez.c na 50%, Info: fr. Lł	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24 24	1,2	um um prz	10 8 19 16 14	11 9 18 13 13	I I I I I	22	33 15 58 19 17 ---	75 35 135 45 40 ---	10,0 7,9 7,5 3,7 2,4 ---	TW-2,33
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszc, R. mek.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol 85l, Św, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, św, lsz, db na 50%	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	100 85	0,9	prz prz um	39 33	29 27	II II	2 2	427 172 ---	685 275 ---	9,5 5,5 ---	
h		0,41			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, Gl. Dw, glp, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy	OL	PRZES	OL	80			32	25		3		22		
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 44l, Os, Gb 34l, podsz.: jrz, gb, św, kru, lsz na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	34 34 34	0,9	prz prz um	16 15 18	14 13 17	I II I	22	105 29 18 ---	120 35 20 ---	11,2 2,4 0,8 ---	TW-1,14
																152	175	14,4 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Db 85l, Gb 70l, Ol, Św, Gb 50l, Ol, Gb, Św 35l, podsz.: jrz, lsz, gb, bez.k, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.str, Info: fr. Lt	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 GB 1 OL	85 85 85 70	0,8	prz prz um	35 37 32 33	30 29 25 24	I I II II	2 2 3 2	363 61 30 35 --- 489	845 140 70 80 --- 1135	15,4 1,1 1,2 1,1 --- 18,8 8,1	DRZEW-100%-0,06
~a			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW	50 50			24 25	22 21	4 3			8 7 --- 15		
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Pustniki (0012) = 29,66 Gmina Sorkwity (052) = 29,66 Powiat mrągowski (10) = 29,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10929 [15]	251,8	
291 a	1,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Pustniki (0012) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	38 38 38	1,1	um um prz	17 21 15	16 19 14	I I II	22	202 52 16 --- 270	370 95 30 --- 495	27,6 3,2 1,7 --- 32,5 17,9	TW-1,82
b		0,49			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. podsz.: wb, kru, bez.c, św, brz na 30%	OL-BRZ- ŚW	PRZES	OL	40			18	15	4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mek.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, So 95l, Brz, Ol 75l, Św 55l, podsz.: kru, jrj, db, lsz, wb na 40%, Info: fr. LMw	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	95 75 110	0,8	prz prz um	41 32 46	32 28 31	I I II	2 2 2	453 114 57 ---	815 205 105 ---	11,5 4,8 1,1 ---	
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Gb, Ol 32l, podsz.: jrj, kru, lsz, brz, gb na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 MD	32 32 32 32	0,8	prz prz um	14 16 17 21	13 15 16 18	I I I I	22	64 23 31 18 ---	200 70 95 55 ---	21,5 4,8 4,1 3,0 ---	TW-3,14
f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Gb, Bk, Lp 40l, podsz.: jrj, lsz, jw, św, brz na 60%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 OS 1 ŚW 1 DB 1 JW	40 40 40 40 40 40	1,4	um um duże	24 23 26 19 19 20	21 20 21 17 18 18	I II I I I I	22	165 68 38 32 25 20 ---	450 185 105 85 70 55 ---	14,2 5,6 3,5 5,9 3,2 4,0 ---	TP-2,73
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz 35l, podsz.: jrj, bez.k, lsz, św, brz na 40%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 50	0,8	prz prz um	32 31 33 24	27 27 27 21	IA I I I	13	272 58 31 37 ---	310 65 35 40 ---	5,9 1,7 0,4 1,9 ---	TP-1,14
							PODRII	ŚW	35	0,2		9	10	13	26	30	9,9 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
291 h	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Bk 20l, podsz.: kru, jrj, lsz, bez.c, św na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	um um prz	8 8 10 10	9 8 9 11	I I IA I	22	25 2 8 10 ---	135 10 45 55 ---	35,5 4,9 6,8 4,0 ---	CP-P-5,37
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGSw, ic, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 100l, Gb 65l, podsz.: jrj, kru, lsz, bez.c, św na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 SO 1 OS 1 ŚW 1 OL	65 65 65 65 45 45 45	1,0	prz prz um	31 32 36 29 33 27 20 25	26 27 27 24 26 23 19 21	I I I II IA I I II	2 3 3 3 3 3 4 3	115 63 47 42 42 37 37 31 ---	255 140 105 95 95 80 80 70 ---	7,7 2,0 1,4 1,4 2,0 2,3 4,5 1,8 ---	TP-2,22
j	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Os, Ol, Db, Gb 70l, Św, Kl 45l, podsz.: jrj, lsz, kru, db, gb na 60%, 1-od gnia 0,89 ha Db 8l. 4 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 70 60	0,6	prz prz um	32 32 25	28 28 21	I I II	2 2 3	151 81 25 ---	515 275 85 ---	6,4 7,3 3,2 ---	IIIAU-95%-3,42 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CP-0,89
k	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Os, Ol, Db, Gb, Wz 70l, Db, Św, Os 45l, Św, Os, Db, Jw, Kl 30l, podsz.: jrj, lsz, kru, db, gb na 60%, 1-od gnia 1,45 ha Db 4l. 4 szt. w cz. N bagno 0,15 ha, Info: fr. BMb	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 70 60	0,7	prz prz um	32 32 25	28 28 21	I I II	2 2 3	176 91 30 ---	1095 565 185 ---	13,5 15,0 6,9 ---	PIEL-1,45 CW-1,45
							PODR	DB	8	0,3			2		11				
							PODS	DB	4	0,3					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. I.													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 l	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb, Lp, Jw 14l, Lp, Kl, Ol 4l, w cz. C kępa 0,21 ha Brz,Św 70l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	3 DB 3 ŚW 3 DB 1 MD BRZ ŚW	4 4 14 4 70 70	1,0				II I III I	11 3 3				PIEL-4,22 CW-4,22 CP-0,91
m	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Gb 55l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, brz, kru na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	26 27 26	23 24 23	I IA I	22	360 33 28 ---	340 30 25 ---	13,4 0,8 0,5 ---	TP-0,94
n	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szch, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, kru, bez.k, gb, jrz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 ŚW 2 MD OL ŚW BRZ DB	8 8 8 70 70 70 70	1,0	prz prz um			3 2 4 I	11 3 3 3 3			11 10 4 2 ---	CP-2,29
o	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGSw, glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db, Gb 90l, Św 45l, podsz.: jrz, kru, bez.c, lsz, bez.k na 60%, Info: fr. Lśw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	65 65 50 45 45 65	0,9	prz prz um	28 28 26 24 23 33	26 25 21 20 19 28	I II I I III I	3 3 3 4 4 2	173 79 84 26 21 31 ---	495 225 240 75 60 90 ---	14,9 3,4 11,1 2,0 1,6 1,3 ---	TP-2,87
p	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. weł.pch, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, wb, św, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,Św 26l., Info: fr. BMB	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	95 45 95 60	0,5	luź	30 16 37 18	20 15 24 15	III III III III	3 4 3 4	94 17 26 10 ---	205 35 55 20 ---	2,9 1,0 0,9 0,6 ---	2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Ol, Gb 25l, podszt.: jrz, lsz, gb, jw, kru na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	25 25 25 25	1,3	um um duże	11 14 9 17	12 14 10 14	I I I I	22	41 58 19 23 ---	55 80 25 30 ---	6,6 4,6 5,3 2,5 ---	TW-1,39
s	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Os 26l, podszt.: jrz, kru, lsz, brz, os na 60%, Info: fr. BMb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 DB	26 26 35 35 35 26	1,2	um um prz	15 9 19 16 15 9	14 10 17 14 13 10	I I I I II II	22	56 29 25 24 13 5 ---	55 30 25 25 15 5 ---	3,0 5,1 0,9 2,1 0,9 0,7 ---	TW-0,98
t			0,03		RP: DROGI L														
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	43,61 43,61 43,61 43,61 43,61	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 44,64 = 44,64 Obr. ew. Pustniki (0012) = 44,64 Gmina Sorkwity (052) = 44,64 Powiat mrağowski (10) = 44,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9659	342,3		

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
292					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Pustniki (0012) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Db 85l, Św 70l, Brz, Św, Jw 45l, Św, Jw, Gb, Kl, Lp 30l, podsz.: jrz, lsz, kru, jw, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,66 ha Db 11l. 3 szt., Info: fr. Lw	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 SO 1 ŚW	105 105 85 85	0,7	prz prz um	45 43 35 33	29 30 29 27	I II IA II	2 2 2 2	96 141 106 45 ---	270 395 300 125 ---	3,2 4,9 4,5 2,5 ---	III AU-95%-2,81 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-0,66
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls//glp, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db, Wb 29l, podsz.: bez.c, jw, lsz, kru, trz na 30%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OS	29 29	0,9	prz prz luź	18 20	17 17	II I	12	181 23 ---	150 20 ---	6,8 1,0 ---	TW-0,83
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 80l, Św, Jw 50l, Kl, Jw, Św 35l, podsz.: jrz, bez.c, jw, kru, lsz na 50%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	80 80	1,0	prz prz um	36 33	29 27	IA II	13	337 168 ---	255 130 ---	4,1 2,9 ---	TP-0,76
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, db, św na 60%, Info: fr. Lw	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	80 80 50 80 40	1,0	prz prz um	37 37 25 38 23	28 28 22 30 20	IA I I I II	13	190 76 87 71 27 ---	325 130 150 120 45 ---	5,3 1,2 6,9 2,5 1,4 ---	TP-1,72
																451	770	17,3 10,1	

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
292																			
f	3,71				Obr. ew. Choszczewo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Św 70l, podsz.: jrz, jw, św, lsz, kru na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	70 70 70	0,9	um um prz	34 32 29	28 27 24	I IA II	2 3 3	288 42 21	1070 155 80	13,2 3,0 1,0	TP-3,71
							PODRII	6 ŚW 2 JW 2 ŚW	40 40 30	0,2		13 14 7	12 13 8		13	23 4 3 ---	85 15 10 ---	17,2 4,6	
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Gb 55l, Db 45l, podsz.: jrz, db, kru, lsz, jw na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	55 55 55	0,9	prz prz um	27 26 25	24 23 23	I I I	3 3 3	189 89 28	305 145 45	5,9 5,7 1,3	TP-1,61
							PODRII	8 ŚW 2 JW	45 45	0,3		12 15	12 14		13	44 10 ---	70 15 ---	12,9 8,0	
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Db 18l, podsz.: kru, wb, jrz, ol na 60%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 OL 1 ŚW	28 18 18 18	0,8	prz prz um	10 9 13	12 10 13	I I II	22 I I	34 32 41	50 45 60	7,2 3,9 4,7 0,3	TW-1,45
							PRZES	SO OL	105 105			40 45	28 28		3 3	---	155	16,1 11,1	

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
292 i	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Jw, Js, Db, Św 65l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz, os na 70%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 OS 1 BRZ	65 90 90 105 105 65 65	0,8	prz prz um	29 38 35 42 44 30 29	24 28 27 30 28 28 26	II II I II I I I	3 2 3 2 2 3 3	105 105 37 58 37 42 26	385 385 135 215 135 155 95	5,9 6,8 2,0 2,6 1,6 2,1 1,4	
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,16		Obr. ew. Pustniki (0012) RP: ROWY														
	16,58 10,46 6,12 16,58 16,58 16,58		0,29 0,13 0,16 0,29 0,29 0,29		= 16,87 = 10,59 Obr. ew. Choszczewo (0004) = 6,28 Obr. ew. Pustniki (0012) = 16,87 Gmina Sorkwity (052) = 16,87 Powiat mrągowski (10) = 16,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6078	115,8	
293 a		7,77			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Choszczewo (0004) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	OL-BRZ- ŚW	PRZES	OL	50			25	20		3		5		
-a			0,09		RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, bez.c, os, kru na 20%														
		7,77 7,77 7,77 7,77 7,77	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 7,86 = 7,86 Obr. ew. Choszczewo (0004) = 7,86 Gmina Sorkwity (052) = 7,86 Powiat mrągowski (10) = 7,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
294					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a				0,46	RP. R (R IVB)														
b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. E)	WB	39			27	20		3		8		
c				0,29	RP. R (R IVB)														
d				0,24	RP. R (R IVA)														
f				0,29	RP. PS (Ps VI)														
g				0,08	RP. Ł (Ł III)														
h	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, glp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, trawy, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: kl, bez.c, lsz, wb, ol na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 KL	45 45	1,1	um um prz	23 23	20 20	II I	12	205 92 ---	15 5 ---	0,4 0,4 ---	0,8 10,0
i			0,61		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW BRZ OL	30 30 45			13 15 25	12 15 20		4 4 3		4 2 1 ---		
j			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Jezior Legińsko-Mrągowskich RP: L-CTWO, Info: bud. mieszcz., garaż														
k				0,21	RP. Ł (Ł III)														
l				3,89	RP. R (R IVB) R (R IIIA) R (R IVA)														
m				0,28	RP. PS (Ps III)														
n				0,06	RP. R (R IIIA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	0,08		0,84	5,80	= 6,72												20	0,8	
	0,08		0,84	5,80	= 6,72 Obr. ew. Stary Gieląd (0005)												[15]		
	0,08		0,84	5,80	= 6,72 Gmina Sorkwity (052)														
	0,08		0,84	5,80	= 6,72 Powiat mrągowski (10)														
	0,08		0,84	5,80	= 6,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
295					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. miesz. wkęp, mjs So, Lp, Ol 70l, Lp 30l, podsz.: kl, lp, jrz, bez.k, lsz na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 115	1,1	um um prz	31 41	28 30	I I	2 3	262 147 ---	390 220 ---	4,8 2,3 ---	TP-1,48
							PODRII	7 LP 3 KL	45 45	0,2		18 19	18 18		12	31 10 ---	45 15 60	7,1 4,8	
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl, Md 70l, Brz, Kl 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, bez.k, kl na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	31	27	IA	13	440	690	13,2 8,4	TP-1,57
c				0,65	RP. R (R IVB)														
d		1,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, plm, porol, P. szad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, D. podsz.: kl, wb, śng.b, gb, śl na 60%	DB-SO	PRZES	BRZ DB GB BRZ WB	15 100 100 40 40			9 44 46 20 25	10 22 20 19 17		4 3 3 4 4	15 5 4 2 2 ---	28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
295 f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, plm, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, KI, Brz 15l, w cz. SW kępa 0,21 ha So,Brz 70l. w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 80l., Info: upr. poch.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 JW 1 LP	15 15 15 15 15	1,0	um um prz		6 6 8 6 5	IA II I I I	12			10,2 0,7 6,4 --- 17,3 6,2	CP-2,81
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ BRZ DB	70 70 80 120			33 31 41 68	27 27 27 24		3 2 3 2		62 18 18 4 --- 102		
	5,86 5,86 5,86 5,86 5,86	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 8,25 = 8,25 Obr. ew. Stary Gieląd (0005) = 8,25 Gmina Sorkwity (052) = 8,25 Powiat mragowski (10) = 8,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1490	37,6	
296					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mragowskiego (ii-2)														
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Gb, Md, OI, Jw 60l, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, gb, bk, jrz na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 85	1,0	um um prz	27 38	26 29	I I	3 2	294 72 --- 366	495 120 --- 615	8,3 2,2 --- 10,5 6,2	TP-1,69
b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, So, Db, Gb, Jw, Js, Lp 85l, Św 50l, podsz.: jw, lsz, gb, jrz, bez.c na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	85 105 85	0,7	prz prz luź	36 43 38	30 33 29	I I I	2 2 2	368 111 25 --- 504	1190 360 80 --- 1630	21,7 3,9 0,6 --- 26,2 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podszt.: lsz, jw, gb, bk, wb na 40%, Info: fr. Lmb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 DB 1 JS 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BK	25 25 25 25 25 25 25	0,9	um um prz	10 8 13 10 14 16	16 9 12 9 14 15 10	I II I I I II I	12	---	---	4,9 1,7 2,4 3,5 2,1 2,7 1,2 ---	CP-P-2,19
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 48l, Brz, Js, Jw, Lp 35l, podszt.: jw, lsz, kru, jr, wb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 2 OL	48 48 35	0,7	prz prz um	24 22 18	21 19 19	II III II	12	151 38 38 ---	100 25 25 ---	2,4 0,6 0,9 ---	TP-0,67
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Lp 35l, Św, Md 25l, podszt.: jw, lsz, gb, kru, db na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 OL 1 BRZ 1 JS 1 JW 1 DB 1 BRZ	35 25 25 25 25 25 35	0,9	um um prz	15 16 13 12 10 9 18	16 15 14 12 10 10 18	I II I I I II I	12	23 39 15 8 10 5 22 ---	30 50 20 10 10 5 25 ---	3,1 2,6 1,1 1,2 0,7 0,9 1,0 ---	TW-1,23
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, mał.wś, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Os, Db, Lp, Jw 47l, podszt.: lsz, jw, jr, kru, św na 70%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	47 47	1,0	um um prz	24 24	22 20	I II	12	156 129 ---	85 70 ---	2,1 1,7 ---	TP-0,53
																285	155	3,8 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
296 h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol, Lp, Gb, Bk 95l, Św, Brz 80l, Gb, Św 65l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bk, jrj, jw na 50%, 1-od gnia 1,01 ha Db 8l. 5 szt., Info: gn. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 JS 1 GB	95 95 95 95 80	0,7	prz prz um	39 41 42 37 28	32 29 29 29 24	I I I I II	2 2 2 2 3	272 76 25 30 25 ---	1005 280 90 110 90 ---	14,2 3,9 0,6 0,8 1,8 ---	III AU-95%-3,69 AGROT-2,68 ODN-ZŁOZ-2,68 CP-1,01
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, gaj.zół, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db 47l, podsz.: lsz, jw, gb, lp, kru na 50%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 LP	47 47 47	1,0	um um prz	24 25 20	21 22 21	II I I	12 12 12	162 81 43 ---	100 50 25 ---	2,4 1,2 1,3 ---	TP-0,61
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Jw, Gb 100l, Gb, Św 50l, Św, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, jw, jrj, bk na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 BK	80 80 100 100 130	0,9	prz prz um	36 38 41 42 54	29 29 32 29 33	I I I II II	2 2 2 2 3	190 65 136 98 43 ---	320 110 230 165 75 ---	6,6 1,0 2,8 2,3 0,8 ---	TP-1,69
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Bk, Św 40l, podsz.: lsz, jrj, gb, jw, bk na 50%, Info: fr. Ol	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 JW 1 LP	40 40 40 40	1,0	um um prz	22 22 20 16	21 20 18 16	I II I I	12 12 12 12	121 92 17 17 ---	180 140 25 25 ---	5,7 4,2 1,9 1,9 ---	TP-1,50
							PRZES	LP	105			43	28		3	247	370	13,7 9,1	

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
296 I -a -b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 23l, podsz.: kru, jrz, lsz, jw, wb na 60% RP: ROWY RP: DROGI L	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 23	1,1	prz prz um	15 13	15 14	II I	11	146 26 ---	65 10 ---	4,0 0,8 ---	TW-0,46
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Stary Gieląd (0005) = 17,76 Gmina Sorkwity (052) = 17,76 Powiat mrągowski (10) = 17,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5941	131,7		
297 a b	0,54 1,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Choszczewo (0004) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 80l, podsz.: lsz, jw, gb, kru, jrz na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Db 6l., Info: gn. ogrodz. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 27l, podsz.: lsz, gb, bez.c, wb, jw na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	39 36	26 29	II I	2 2	247 81 ---	135 45 ---	1,6 0,4 ---	IIIAU-100%-0,54 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CW-0,16
						140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	27 32 27 27 27 27	1,2	um um prz	11 11 17 12 17 14	11 12 15 12 16 15	II I I I II I	12	20 29 23 12 24 19 ---	20 30 25 15 25 20 ---	2,7 5,0 1,7 2,2 1,3 1,1 ---	TW-1,11
							PODR	DB	6	0,3			1	12				3,7	
																127	135	14,0 12,6	

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
297 c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 35l, podszt.: lsz, jw, bez.c, os, gb na 50%, w cz. S kępa 0,24 ha Db,OI,Jw 19l.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 JW 2 OL 1 OS 1 JS	35 35 35 35 35	1,0	um um prz	19 18 20 20 18	20 19 19 20 18	I I II I I	12	64 35 52 29 17 ---	120 65 95 55 30 ---	4,4 7,1 3,4 2,2 1,6 ---	TW-1,84
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs OI, Db, Św 95l, Św, Gb, Db 70l, Gb, OI 55l, Św, Brz 35l, podszt.: jrz, lsz, kru, bez.c, os na 40%, 1-od gnia 0,73 ha Db 4l. 2 szt., Info: fr. Lśw	80/80 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OS 1 ŚW	70 70 70 55	0,7	prz prz um	30 34 32 20	25 29 30 19	II I I II	3 2 3 3	156 76 35 25 ---	560 270 125 90 ---	7,5 3,4 1,4 3,9 ---	IIIAU-95%-3,58 AGROT-2,85 PIEL-0,73 CW-0,73
f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, OI, Jw, Wz 70l, OI, Db 55l, Os 40l, podszt.: bez.k, jw, bez.c, lsz, jrz na 40%, 1-od gnia 0,69 ha Db 4l. 2 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 DB	70 70 55 70	0,7	prz prz um	36 31 21 28	29 27 19 27	I I II I	2 2 3 3	101 131 55 25 ---	340 445 185 85 ---	4,2 11,7 8,0 1,8 ---	PIEL-0,69 CW-0,69
							PODS	DB	4	0,3					12				
							PODS	DB	4	0,3					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. I.													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 j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Bk, Gb 30l, podszyt.: lsz, gb, jr, jrz, św na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 JW	30 30 30 30	1,2	um um prz	16 14 16 15	17 13 17 15	I I II I	12	152 13 26 7 ---	75 5 15 5 ---	3,5 0,8 0,6 0,7 ---	TW-0,50
k	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Js 100l, Brz, Gb, Ol 80l, podszyt.: lsz, gb, jr, jrz, bk na 50%, 1-od gnia 0,43 ha Db 8l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 GB 1 ŚW	100 100 120 120 100 80	0,7	prz prz um	41 41 50 53 33 32	31 29 33 30 27 26	II I II II II II	2 2 2 2 3 2	136 55 96 40 35 40 ---	265 110 190 80 70 80 ---	3,7 0,7 2,0 0,8 0,9 1,8 ---	IIIAU-95%-1,96 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53 CP-0,43
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, kos.zół, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Js, Brz 50l, podszyt.: kru, ol, lsz, czm, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,6	prz prz luź	23	21	II	12	221	160	3,6 5,0	
m	1,05				Obr. ew. Choszczewo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Św, Gb 45l, podszyt.: lsz, gb, jr, kru, os na 50%, w cz. W luka 0,08 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OS 1 OL	45 45 45 65	1,0	um um prz	24 24 24 29	21 21 20 24	II I II II	12	156 75 32 43 ---	165 80 35 45 ---	4,3 2,1 0,9 0,7 ---	TP-1,05
																306	325	8,0 7,6	

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
297																			
n	1,18				Obr. ew. Stary Gieląd (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, mal.wś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Św, Os, Gb 37I, Św 20I, podsz.: lsz, kru, jrj, gb, św na 50%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	37 37	0,9	um um prz	20 20	20 21	I I	12	150 81 ---	175 95 ---	5,9 3,3 ---	TW-1,18	
o	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Brz 23I, podsz.: kru, jrj, wb, lsz, jw na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	23 35	1,1	prz prz um	15 19	14 19	II II	12	146 53 ---	155 55 ---	9,1 2,0 ---	TW-1,05	
p	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c 95I, Js, Gb 70I, podsz.: lsz, gb, jrj, kru na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 DB	70 70 95 95 120 120	0,9	prz prz um	33 31 39 40 47 53	28 25 30 28 30 30	I II II II I II	2 2 2 3 2 3	136 84 63 42 47 47 ---	135 80 60 40 45 45 ---	1,6 1,1 1,0 0,6 0,5 0,5 ---	TP-0,98	
r	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, kos.żół, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Jw, Js 23I, podsz.: wb, kru, jw, lsz, czm na 40%, w cz. S kępa 0,3 ha Św,Db,So 90I., Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES ŚW OL BRZ DB SO	23 90 90 90 90 90	1,2	um um prz	16 37 37 38 36 38	14 30 24 29 29 29	II II II II II II	12	203 ---	205 ---	12,2 12,1 ---	TW-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297																			
s	2,07				Obr. ew. Choszczewo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gww.spe, trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Ol, Db, Os, Bk 70l, Ol, Bk 45l, podsz.: lsz, jrz, db, gb, bez.k na 30%, Info: wyst. mrow.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	70 70 55 105 45	0,9	um um prz	33 33 18 47 22	27 28 18 31 21	I I II II I	2 2 4 2 4	188 99 73 63 26 ---	390 205 150 130 55 ---	10,3 2,5 6,5 1,6 1,4 ---	TP-2,07
t	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Gb 55l, podsz.: jrz, lsz, gb, bez.k, bez.c na 40%, w cz. C kępa 0,22 ha Ol 40l.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	55 70 70 70	1,1	um um prz	20 29 31 30	20 26 27 27	II I IA I	12	172 116 105 72 ---	180 120 110 75 ---	7,8 1,5 2,1 2,0 ---	TP-1,05
w		0,49			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, kos.żół, nar.spe, D. podsz.: wb na 40%	OL													
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,15		Obr. ew. Stary Gieląd (0005) RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
	31,33 16,71 14,62 31,33 31,33 31,33	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,36 0,26 0,10 0,36 0,36 0,36		= 32,18 = 16,97 Obr. ew. Stary Gieląd (0005) = 15,21 Obr. ew. Choszczewo (0004) = 32,18 Gmina Sorkwity (052) = 32,18 Powiat mragowski (10) = 32,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8351	199,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, Ol, Gb 75l, podsz.: lsz, jr, kru, db, bk na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	90 90 75 75	0,8	prz prz um	38 37 29 33	31 27 25 28	I II II I	2 2 2 2	368 71 45 30	190 35 25 15	3,1 0,6 0,6 0,2	IB-100%-0,52 AGROT-0,52
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 57l, podsz.: jr, kru, lsz, św, brz na 40%	80/80 OL-BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	57 57 77	1,1	um um duże	27 21 30	24 20 26	I II II	3 3 3	172 133 128	180 140 135	3,3 5,6 3,2	TP-1,04
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Lp, Db 100l, Brz 85l, Brz, Św 70l, Św 40l, podsz.: kru, jr, lsz, brz, bez.k na 50%	90/90 OL-BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	100 120 85	0,7	prz prz um	39 48 32	30 33 27	II II II	2 2 2	286 99 88	880 305 270	12,2 3,3 5,4	
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp 90l, Św, Gb 75l, podsz.: lsz, bk, lp, gb na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	90 110 90 90	0,8	prz prz um	34 48 39 36	30 35 29 27	I I I II	2 2 2 2	368 126 35 35	465 160 45 45	7,4 1,5 0,3 0,7	IB-95%-1,26 AGROT-1,26
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, lsz, czm, św na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,9	prz prz um	22 23 17	20 21 17	II I I	12	220 23 23	230 25 25	6,9 0,8 1,6	TP-1,04
																266	280	9,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
298 g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Os, Db, Lp, Ol, Św 57l, pods.: lsz, gb, os, św, lp na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	57 170	1,0	um um prz	27 98	26 29	I I	3 2	316 12	390 12	7,1 5,8	TP-1,23
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Gb, So 90l, Gb, Db 70l, Św, Lp 40l, pods.: lsz, jrz, jw, gb, lp na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	90 70 90 90 70	0,9	prz prz um	36 29 37 38 29	32 27 28 30 27	I I I I I	2 2 2 2 3	207 182 96 35 30 ---	385 340 180 65 55 ---	6,2 9,0 2,7 0,4 0,7 ---	IB-95%-1,87 AGROT-1,87
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Js, Lp 60l, pods.: lsz, gb, jw, os, lp na 50%, Info: fr. LMb	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 OL	60 60 60 60	1,0	prz prz um	29 27 25 25	27 25 21 22	I I II II	3 3 3 3	222 55 28 33 ---	220 55 30 35 ---	3,7 1,9 0,8 0,6 ---	TP-1,00
j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Gb, Md 50l, pods.: lsz, gb, lp, jw, kru na 60%, Info: fr. LMśw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 LP	50 50 50 50	1,1	um um duże	25 23 20 20	23 22 18 20	I I II I	12	215 48 27 27 ---	505 115 65 65 ---	11,5 5,2 2,4 2,8 ---	TP-2,36
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Ol, Gb 40l, Św 30l, pods.: lsz, gb, jrz, lp, db na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	40 40 40 40 50	0,9	prz prz um	23 17 17 18 25	21 15 17 19 22	I II I I I	12	110 29 23 17 40 ---	135 35 30 20 50 ---	4,2 1,9 1,9 1,5 2,3 ---	TP-1,22
																219	270	11,8 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 115l, Db 90l, Brz, Os, Db, Ol 70l, Św, Gb, Brz 55l, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, św na 40%	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 70 90 115	0,5	luż	33 26 35 49	28 23 27 32	II II I II	2 3 3 2	161 81 20 35 ---	290 145 35 65 ---	5,1 4,2 0,2 0,7 ---	
m		0,54			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, kos.żół, nar.spe, D. podsz.: kru, brz, lsz, wb na 20%	OL	PRZES	BRZ	30			17 17	17 17	4 4		1			
n	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. g wz.spe, zaw.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Ol, Md, Db.c 60l, podsz.: lsz, gb, jw, jrz, św na 60%, w cz. NW bagno 0,28 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 GB	60 60 60 60	1,0	um um prz	29 27 27 22	27 25 25 20	I I I II	3 2 3 4	222 55 33 28 ---	900 225 135 115 ---	15,0 7,7 2,4 3,3 ---	TP-4,06
o	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Gb 75l, podsz.: jw, lsz, bez.k, gb, bez.c na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz um	32 31 35	29 27 28	I I I	2 2 2	358 76 65 ---	410 85 75 ---	9,5 1,7 0,8 ---	TP-1,14
																499	570	12,0 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p -a -b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gww.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęps, mjs Gb, Lp, Js, Jw 40l, Brz, Ol 30l, pods.: lsz, jw, św, jr, gb na 30%, w cz. N bagno 0,22 ha, Info: fr. LMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE PODRII	4 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 DB	40 40 40 40	1,0	um um prz	17 23 27 18	18 21 22 16	I I I II	12	116 75 58 17 ---	170 110 85 25 ---	11,6 3,5 3,2 1,3 ---	TP-1,47
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Stary Gieląd (0005) = 23,99 Gmina Sorkwity (052) = 23,99 Powiat mrągowski (10) = 23,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9008	193,7		
299 a b	1,03 1,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	90 90 90	0,8	prz prz um	37 39 36	31 30 27	I I II	2 2 2	429 66 35 ---	440 70 35 ---	7,1 0,5 0,6 ---	IB-95%-1,03 AGROT-1,03
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Js 90l, Św, Gb 50l, Gb, Lp 40l, pods.: gb, jr, lsz, bk, lp na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEWE	7 DB 2 ŚW 1 MD	14 14 14	0,9	um um prz	6 4 7	II I I	12	530	545	8,2 8,0	0,9 0,5 1,2 ---	CP-1,16
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gww.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęps, mjs Bk, Js, Gb 14l, Brz 9l, pods.: gb, lsz, jr, brz, lp na 80%		PRZES	BRZ DB GB ŚW	95 95 75 95		um um prz	41 42 25 38	30 25 19 28	2 3 3 2	17 6 2 1 ---	26	2,6 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 87l, Gb, Lp, Js, Jw 47l, Bk, Db, Ol.s, Św, Jw 35l, podsz.: lsz, jw, gb, jr, bk na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 DB	47 47 47 47	1,0	um um prz	24 21 24 19	22 21 21 17	I I II II	12	183 38 38 16 ---	480 100 100 40 ---	12,0 5,1 2,4 1,7 ---	TP-2,62
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Gb, Ol, Os 80l, Brz, Gb 45l, podsz.: lsz, jw, jr, os, bk na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	105 105 80 80	0,7	prz prz um	47 44 34 37	30 32 28 29	I II I I	12	219 101 101 27 ---	235 110 110 30 ---	2,8 1,3 2,2 0,3 ---	
f	11,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trawy, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Js 110l, Db, Gb, Js 90l, Ol 65l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jr, lsz, brz, św na 50%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 90 90 110 50	0,7	prz prz um	28 26 34 38 47 19	25 22 28 28 31 17	I II II I II II	3 3 2 3 2 4	99 73 47 31 47 21 ---	1090 805 520 340 520 230 ---	15,7 26,1 9,2 2,3 5,6 11,8 ---	
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Ol, So 75l, Brz 50l, podsz.: lsz, jw, gb, jr, bez.k na 60%, w cz. SW kępa 0,14 ha So,Św 120l., Info: wyst. bud. lęg.	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	75 75	1,0	prz prz um	34 32	28 28	I I	2 2	407 174 ---	955 410 ---	22,3 8,0 ---	TP-2,35
																581	1365	30,3 12,9	

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	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
299 h	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. g wz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 98l, Lp, Ol, Jw, Js, Gb, Os 58l, Św, Gb, Lp, Db 45l, podsz.: lsz, gb, jw, jr, św na 60%, w cz. SW kępa 0,27 ha Św, Gb, Db 90l. w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: wyst. bud. lęg.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	58 58 58	1,0	um um prz	27 25 26	25 21 24	I II I	3 3 3	222 55 55 ---	1115 275 275 ---	19,8 8,5 10,0 ---	TP-5,03
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. g wz.spe, ncp.spe, gaj.zót, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Js 115l, Gb, Św, Ksz 75l, podsz.: lsz, jw, gb, jr, kru na 70%, OP. Mogiła: w cz. SE, Info: fr. Lśw i Lw, w cz. SE cm. 0,04 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 DB	75 75 90 90 115	0,9	prz prz um	33 36 38 40 51	26 29 30 28 30	II I I I II	2 2 2 2 3	125 65 125 92 43 ---	100 55 100 75 35 ---	1,3 0,6 1,6 1,1 0,4 ---	5,0 6,2
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Stary Gieląd (0005) = 25,78 Gmina Sorkwity (052) = 25,78 Powiat mrągowski (10) = 25,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8681	182,9	
300 a	2,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 GB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	80 80 80 80 105 105 105 50	0,9	prz prz um	33 38 32 28 44 44 47 26	29 29 27 23 33 29 31 24	I I I II I II I I	2 2 2 3 2 2 2 3	190 38 38 33 65 43 33 27 ---	560 110 110 95 190 125 95 80 ---	11,6 1,0 2,0 1,9 2,1 1,6 0,6 1,8 ---	TP-2,95
																	467	1365	22,6 7,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Js, Św, Os, Ol.s, Jw, Lp, Md 47l, podsz.: lsz, jw, jr, kru, czm na 80%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 BRZ	47 47 47 80	1,0	um um prz	24 24 19 38	23 21 18 28	I II II I	12	156 65 22 32 ---	125 50 20 25 ---	3,1 1,3 0,7 0,2 ---	TP-0,80
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, kos.żół, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Js, Wz 26l, podsz.: kru, jr, lsz, wb, prz.cw na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	26 26	0,9	prz prz um	16 13	16 13	II I	12	163 15 ---	395 35 ---	20,3 2,0 ---	TW-2,43
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, kos.żół, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 85l, Js 75l, Gb 50l, Ol 25l, podsz.: kru, czm, lsz, ol, wb na 60%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 OL	60 60 75 75	0,8	prz prz um	27 27 36 33	24 24 27 26	I II I II	3 3 2 3	100 89 55 39 ---	220 200 120 85 ---	3,7 3,4 1,3 1,1 ---	
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Gb, Db 75l, Św 55l, Gb, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, jw, gb, jr, kru na 50%, 1-od gnia 0,37 ha Db 8l. 2 szt., Info: gn. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 JS	95 95 95 95 95	0,6	prz prz luź	38 38 37 37 38	31 29 26 27 29	I I II II I	2 2 2 2 2	186 55 55 25 25 ---	310 90 90 40 40 ---	4,4 0,6 0,9 0,6 0,3 ---	IIIAU-95%-1,67 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,37
							PODR	DB	8	0,3			2		12	346	570	6,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	2,41				Obr. ew. Jełmuń (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gww.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Db, Gb 95l, Db, Lp, Gb, Md, Js 45l, podsz.: lsz, jrz, gb, bez.k, kru na 60%, Info: fr. Lw i OI	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	45 45 45	1,0	um um prz	23 24 20	23 21 20	I II I	12	178 65 38 ---	430 155 90 ---	11,4 4,1 5,1 ---	TP-2,41
h	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb, Bk 15l, podsz.: lsz, jrz, wb, brz, gb na 50%, w cz. C bagno 0,25 ha, Info: fr. Lw i OI	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	15 15 15	0,9	um um prz		6 4 9	II I III	22			2,9 1,9 1,9 ---	CP-4,26
							PRZES	OL ŚW JS LP GB	100 100 100 80 80			43 44 39 35 29	27 30 28 24 22		3 2 2 3 3	44 21 12 12 4 ---	93	1,6	
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 110l, Os, Gb 60l, podsz.: lsz, jrz, gb, kru, bez.k na 50%, Info: fr. Lw i OI	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	60 60 60 80	0,9	prz prz um	29 27 27 36	27 25 23 29	I I II I	3 2 3 2	172 100 33 33 ---	260 150 50 50 ---	4,3 5,2 0,9 0,5 ---	TP-1,50
							PODRII	ŚW	40	0,2		15	14		13	39	60	7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
300																			
j	3,74				Obr. ew. Stary Gieląd (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Md, Wz 19l, podsz.: lsz, gb, jr, brz, bez.c na 40%, w cz. S kępa 0,12 ha Brz 40l. w cz. SE bagno 0,1 ha	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 JS 1 GB 1 BRZ	19 19 19 19 19	0,9	um prz	13 13 8 7 11 12	8 13 8 7 12 12	II II I II I I	12	12	45	2,5 3,3 1,0 0,4 3,0 --- 10,2 2,7	CP-3,74
k	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db 120l, Gb, Db 85l, Os 70l, Św 50l, Brz, Kl, Gb 40l, podsz.: jr, bez.k, lsz, bez.c, gb na 50%, w cz. SW bagno 0,32 ha 2 szt., Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	85 85 85 120	0,7	prz prz um	37 38 35 51	30 29 26 35	I I II I	2 2 2 2	202 81 76 55 --- 414	865 345 325 235 --- 1770	15,8 2,8 3,8 2,2 --- 24,6 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25
l	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Św, Gb 50l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jr, os, św na 70%, Info: fr. LMB i Lśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	50 50	1,0	um um prz	27 28	24 26	I I	12	194 118 --- 312	125 75 --- 200	2,8 1,8 --- 4,6 7,2	TP-0,64
m				0,33	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ	95 70 47			61 44 32	27 23 23		2 3 3	2 1 1 --- 4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n				0,32	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NW)	LP OS	50 25			44 13	15 13		3 4		2 1 ---		
o p	2,97			1,64	RP. R (R IVB) R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Gb, Jw, Wz 95l, Gb, Św, Ol 75l, Jw, Św 50l, podsz.: lsz, gb, bez.k, bez.c, jrj na 40%, 1-od gnia 1,01 ha Db 8l. 4 szt., Info: gn. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 OL	95 95 95 95	0,6	prz prz luź	39 39 41 35	31 28 27 26	I I II II	2 2 2 3	237 50 50 30 ---	705 150 150 90 ---	9,9 1,0 2,2 0,9 ---	III AU-95%-2,97 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-1,01
r s	0,69		0,11		RP: BUD INNE, Info: bud. mieszk.		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	25			13	11		4		1		
t	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 75l, Św 55l, podsz.: jrj, kru, lsz, gb, jw na 20%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	90 90 75 75 75	0,7	prz prz um	38 38 28 33 34	28 30 27 27 29	I I I I I	12	111 106 96 86 25 ---	75 75 65 60 15 ---	1,2 1,2 1,5 0,7 0,2 ---	TP-0,69
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, kos.żół, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db, Js 47l, podsz.: jrj, jw, lsz, kru, wb na 40%, Info: fr. Lw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL.S	47 47 47	1,0	um um prz	24 25 20	24 23 19	I I III	12	345 27 22 ---	185 15 10 ---	4,2 0,4 0,3 ---	TP-0,53
																394	210	4,9 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 w	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trawy, kos.żół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Św, Js, Jw, Os 47l, Brz, Św 27l, podsz.: kru, jrz, lsz, jw, bez.c na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	47 47 85	1,0	um um prz	24 23 37	22 22 25	II I II	12	194 81 48 ---	290 120 70 ---	7,1 3,0 0,8 ---	TP-1,49
x	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Wz 13l, podsz.: czm, os, wb, kru, lsz na 60%, Info: fr. Lw i Lśw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 WB	13 13 13	0,8	prz prz um		8 4 8	III IV II	22			1,1 0,4 ---	CP-0,91
~a			0,38		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,15		Obr. ew. Jelmuń (0007) RP: LINIE														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,21		RP: ROWY														
	33,50 8,17 25,33 33,50 33,50 33,50		1,43 0,46 0,97 1,43 1,43 1,43	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 37,22 = 8,63 Obr. ew. Jelmuń (0007) = 28,59 Obr. ew. Stary Gieląd (0005) = 37,22 Gmina Sorkwity (052) = 37,22 Powiat mrağowski (10) = 37,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8707 [1] (7)	180,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 110l, Gb, Św, Jw 70l, Św 45l, podsz.: czm, lsz, św, kru, jrz na 50%, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	29 31	25 27	II I	3 2	225 120 ---	125 65 ---	1,7 0,8 ---	TP-0,56
b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Js 45l, Ol, Db, Św, Md 25l, podsz.: lsz, jw, gb, jrz, św na 50%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	45 45 45	1,0	um um prz	18 20 17	17 20 17	II I III	12	113 108 22 ---	285 270 55 ---	12,6 15,0 1,5 ---	TP-2,52
c		0,34			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, jrz, ol, brz na 80%, Info: wyst. bobry	OL													
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 90l, Db 65l, Js, Brz, Os, Św 40l, podsz.: kru, wb, jrz, brz, ol na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 OL	50 50 65 65 40	0,8	prz prz luź	23 20 27 28 20	21 20 21 23 19	II II II II II	12	81 54 43 32 22 ---	175 115 95 70 50 ---	4,0 2,6 1,3 1,1 1,4 ---	TP-2,17
																232	505	10,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Gb 30l, Db, Św 25l, podsz.: lsz, gb, jr, db na 70%, w cz. NW kępa 0,11 ha Ol,Brz 60l.	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 JW	30 30 30 30 30	0,9	prz prz um	13 15 20 14 13	12 16 18 13 13	II I I I I	12	28 50 20 12 5 ---	45 75 30 20 10 ---	4,0 3,5 1,8 2,3 1,6 ---	TW-1,53
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp, Ol 70l, Kl, Gb, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.k, jr, jw, św na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 50	0,8	prz prz um	32 29 19	28 27 18	IA I II	13	272 58 26 ---	825 175 80 ---	15,8 2,2 4,0 ---	TP-3,03
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Bk, Js, Gb, Brz, Ol 30l, podsz.: lsz, jr, gb, kl, db na 70%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 MD 1 KL	30 30 30 30	1,0	um um prz	12 14 20 13	12 13 18 13	II I I I	12	56 15 23 7 ---	75 20 30 10 ---	6,7 2,4 1,7 1,9 ---	TW-1,30
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md, Js 70l, IIP mjs Jw, Db 50l, podsz.: jr, bez.k, św, jw, lsz na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 OL 1 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	31 28 33	27 25 28	I II IA	2 3 3	178 110 37 ---	185 115 40 ---	2,3 1,6 0,7 ---	TP-1,05
							IIP	ŚW	50	0,3	prz prz luź	19	18	II	4	99	105	4,4 5,3 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwez.spe, gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Jw, Św 50l, Jw, Bk, Gb, Św, Os 35l, podsz.: lsz, jrj, jw, gb, db na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 2 DB	50 50 50 35	0,9	prz prz um	25 24 20 13	24 22 18 13	I II II II	12	97 59 38 22 ---	225 135 90 50 ---	5,1 3,1 3,3 3,4 ---	TP-2,31
k	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Js, Gb, Db.c, Os 28l, podsz.: lsz, gb, jrj, św, db.c na 70%, w cz. W kępa 0,1 ha Św,Ol,Db 80l., Info: fr. Ol	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 MD	28 28 28	0,9	um um prz	11 11 19	11 10 17	II I I	12	60 24 84	105 40 145	11,4 1,0 2,7 ---	TW-1,73
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	ŚW OL DB OL BRZ	80 80 80 45 45			33 28 30 19 18	22 21 20 18 18	2 3 3 4 4		11 5 3 3 3 ---	25		
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Stary Gieląd (0005) = 16,64 Gmina Sorkwity (052) = 16,64 Powiat mrągowski (10) = 16,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3837	129,8		
302 a	1,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	20 20 20	1,0	um um duże	13	8 8 11	II I I	12	11	15	0,8 1,3 1,6 ---	CP-1,25
							PRZES	SO DB	130 130			56 63	31 29	2 2		6 5 ---	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
302 b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Js, Gb, Ol, Św, So 70l, Db, Brz 50l, Jw, Św 40l, podszt.: lsz, gb, jw, jr, św na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 JW 1 DB	70 70 70 110	0,9	prz prz um	32 28 28 47	28 26 26 31	I I I I	2 3 3 2	199 79 37 52 ---	630 250 115 165 ---	7,8 5,4 2,9 1,8 ---	III A-40%-3,16 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So 160l, Św, Gb 90l, Ol, Św, Js, Gb 60l, Jw, Gb, Db, Lp 40l, podszt.: jw, lsz, gb, jr, św na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 1 DB 1 ŚW	60 60 60 160	0,9	um um prz	29 27 27 26 56	27 25 23 33	I I I II	3 3 3 3	172 55 33 61 ---	495 160 95 175 ---	8,3 5,1 2,5 1,4 ---	TP-2,89
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. gwz.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 150l, Db, Gb, Ol 80l, Gb 60l, podszt.: kru, św, jr, lsz, jw na 40%, Info: fr. Ol	80/80 OL-BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	60 60 80 60 150	0,9	um um prz	28 25 29 20 52	23 24 26 20 30	II I II II II	3 3 2 3 2	105 89 105 39 44 ---	120 105 120 45 50 ---	2,1 1,7 2,7 1,7 0,4 ---	TP-1,16
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Jw, Gb, Brz, Os 17l, podszt.: lsz, gb, jr, bez.k, jw na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	17 17 17	0,9	um um prz		6 5 8	II I I	22			0,5 0,6 0,8 ---	CP-0,82
							PRZES	DB SO	240 110 110			164 49 58	32 26 30		3		20 9 3 ---	6,0 17,3 6,0 8,6 7,4 50 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. I.													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 g	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwez.spe, gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Js, Brz, Ol 40l, podszt.: lsz, gb, jr, lp na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 ŚW 1 LP	40 40 40 40	1,1	um um prz	15 14 19 14	15 16 18 16	II I I I	12	81 52 29 17 ---	575 370 205 120 ---	30,6 27,2 14,0 8,9 ---	TW-7,08
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Md, Db, Js, Gb, Jw 45l, podszt.: kru, lsz, św, jr, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	45 45 45	0,9	um um prz	23 23 19	21 22 19	II I I	12	140 70 65 ---	310 155 145 ---	8,1 4,2 8,0 ---	TP-2,23
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwez.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, Gb, Lp, Db.c 95l, Św 55l, Jw, Db, Gb 40l, podszt.: lsz, gb, św, jr, jw na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	95 95	0,7	prz prz um	35 32	27 28	II II	12	291 47 ---	225 35 ---	3,3 0,6 ---	TP-0,77
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db 95l, Brz, Db 75l, Ol.s, Js, Św 45l, podszt.: kru, św, lsz, jr, bk na 40%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	45 45 75	1,0	um um prz	21 20 28	21 21 25	II I II	12	189 48 102 ---	140 35 75 ---	3,7 1,0 1,9 ---	TP-0,75
																338 260 ---	260 30 ---	3,9 5,1 ---	
																339 250 ---	250 6,6 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gww.spe, gaj.zól, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Lp, Jw, Ol, Js 100l, Jw, Db, Kl, Św 55l, podsz.: lsz, gb, jr, jw, bk na 70%, 1- od gnia 1,02 ha Db 9l. 4 szt., Info: gn. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 GB	100 100 100 80	0,6	prz prz luź	45 44 39 26	33 30 30 21	I I I III	2 2 2 3	282 70 25 15 ---	1050 260 95 55 ---	13,0 3,3 0,6 1,3 ---	III AU-95%-3,73 AGROT-2,71 ODN-ZŁOZ-2,71 CP-1,02
l	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gww.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 140l, Jw, Brz, Md 80l, Jw, Gb 50l, podsz.: jw, gb, lsz, jr, bk na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db 9l. 2 szt., Info: gn. ogrodz., wyst. mrow.	140/140 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 GB 1 ŚW 1 BK	140 140 80 80 140	0,6	prz prz luź	49 48 26 34 66	31 32 23 27 32	II II II II II	2 2 3 2 3	146 81 45 35 35 ---	165 90 50 40 40 ---	1,2 0,8 1,0 0,9 0,4 ---	II BU-95%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-0,67
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. msz, R. trf.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Jw 50l, podsz.: kru, jr, bk, św, jw na 30%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	50 50	1,0	um um prz	23 18	23 17	I II	12	194 92 ---	225 105 ---	5,1 5,4 ---	TP-1,15
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,58		RP: DROGI L														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Stary Gieląd (0005) = 26,95 Gmina Sorkwity (052) = 26,95 Powiat mrağowski (10) = 26,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7366	193,9		

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
303					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 75l, Jw, Js 50l, pods.: kru, jrz, św, jw, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. Ol	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	50 50 50 75	1,0	um um prz	26 25 23 29	24 22 20 26	I II I II	12	113 102 86 54 ---	220 200 165 105 ---	5,0 4,5 7,7 2,6 ---	TP-1,94
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. msz, R. trf.spe, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 60l, Ol, Os 45l, pods.: kru, jrz, jw, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	45 45 60	1,0	um um prz	17 22 25	15 20 20	II I II	12	124 81 81 ---	190 125 125 ---	12,0 3,3 4,7 ---	TP-1,55
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 45l, Brz, Js, Kl 30l, pods.: lsz, jw, gb, kl, jrz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	30 30 30 30 45 45	1,2	um um prz	12 14 19 13 23 19	12 15 18 13 21 17	II I I I I II	12	36 15 25 16 33 20 ---	70 30 50 30 65 40 ---	6,4 6,1 2,8 3,8 1,7 1,7 ---	TW-1,92
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Kl 40l, pods.: lsz, gb, jw, jrz, św na 50%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 DB 1 JW	40 40 40 40 40	1,0	um um prz	22 21 20 18 19	21 20 19 17 18	I II I I I	12	75 58 58 46 17 ---	120 90 90 70 25 ---	3,7 2,8 6,2 3,4 2,0 ---	TP-1,57
																254	395	18,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gww.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Gb 14l, podszt.: gb, lsz, brz, jrz, bk na 40%, w cz. SE kępa 0,16 ha Brz 35l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	14 14 14	0,9	um um prz		5 4 7	II I I	22			1,7 1,7 2,6 --- 6,0 2,4	CP-2,50
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gww.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 85l, Św, Gb, Jw, Lp 65l, Św 45l, podszt.: jw, lsz, gb, jrz, św na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	100 130 100 100 85	0,7	prz prz um	43 51 46 38 32	31 30 31 28 27	II II I II II	2 3 2 2 2	193 125 31 31 47	155 100 25 25 40	2,1 0,8 0,2 0,3 0,7 --- 4,1 5,1	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gww.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Os, Gb, Lp 36l, podszt.: lsz, gb, jw, db, bez.c na 50%, Info: fr. Ol	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	36 36 36 36	1,0	um um prz	17 17 19 21	16 17 18 19	I I I II	12	75 69 46 29	245 225 150 95	13,3 18,6 5,4 3,3 --- 40,6 12,5	TW-3,24
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gww.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Jw, Brz 65l, podszt.: jw, gb, lsz, jrz, bk na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	85 85 85	0,8	prz prz um	33 31 36	29 27 29	I II I	2 2 2	419 81 30	535 105 40	9,8 1,8 0,3 --- 11,9 9,3	TP-1,28

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwez.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Gb 100l, Jw, Ol 85l, Św, Jw, Gb, Brz 65l, podsz.: jw, gb, lsz, bk, jrjz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 GB 1 BK	100 100 85 85 85 85 140	0,9	prz prz um	41 41 32 38 32 23 66	32 29 29 29 27 20 33	I II I I II III II	2 2 2 2 3 4 3	198 94 62 36 36 26 47	325 155 100 60 60 45 75	4,0 2,1 1,8 0,5 1,1 0,9 0,8	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwez.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Św 35l, Gb, Bk, Brz 19l, podsz.: gb, lsz, jrjz, brz, św na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 JW	19 19 19 35 35	0,9	um um prz	7 7 13 18 15	II I I I I	12	9 20 10 ---	5 10 5 ---	0,3 0,4 0,6 0,5 0,7	CP-0,61	
l	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. msz, R. trf.spe, trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db, Jw, Ol 80l, Jw, Bk 45l, podsz.: kru, jrjz, jw, lsz, bk na 50%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	55 55 55 80	1,1	um um prz	28 18 27 33	26 18 23 27	I II II II	3 4 3 3	205 83 39 67	320 130 60 105	6,2 5,6 1,2 2,3	TP-1,56
m	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwez.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Jw 85l, Św, Js, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, jw, bk, św na 60%, w cz. NW bagno 0,22 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 1 BRZ 1 DB	60 60 60 85	0,9	prz prz um	29 28 31 38	26 24 28 27	I I I II	3 3 2 2	150 94 28 44	225 140 40 65	7,1 3,7 0,7 1,2	TP-1,49
																---	---	---	---
																499	820	11,2 6,8	
							PRZES	SO	110			45	30		2		2	4,1	
							PODRII	ŚW	45	0,2		15	14		13	55	85	9,8	
																316	470	12,7 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwez.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Js, Os, Św 35l, podsz.: jw, gb, lsz, db, jrjz na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 JW 1 JW 1 DB	35 35 30 30	1,1	um um duże	18 16 9 11	18 16 11 11	I I I II	12	173 12 6 6 ---	590 40 20 20 ---	22,3 4,5 4,4 1,9 ---	TW-3,42
o	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwez.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 120l, Jw, Św, Brz, Db 95l, podsz.: gb, jw, kl, bk, lsz na 40%, w cz. C gnia 0,2 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	4 GB 3 ŚW 3 GB	75 120 95	0,6	prz prz luź	24 51 36	23 32 26	II II II	4 2 3	86 121 81 ---	60 85 60 ---	1,3 0,9 0,9 ---	ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
p	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, szc.zaj, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 30l, podsz.: kru, jrjz, jw, lsz, bk na 60%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 JW 2 OL 2 ŚW 1 OL	30 30 45 25 25	1,1	prz prz um	14 8 22 9 15	16 10 20 9 15	I I II I II	12	57 15 66 15 20 ---	30 10 40 10 10 ---	1,5 1,8 1,0 1,7 0,6 ---	TW-0,57
r	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwez.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Lp, So 110l, Gb, Lp, Ol 90l, Brz, Gb 60l, Bk, Kl 40l, podsz.: jw, gb, jrjz, lp, lsz na 60%, 1-od gnia 1,17 ha Db 11l. 5 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 JW 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 JS	90 90 90 90 110 100	0,6	prz prz luź	40 38 39 38 48 39	30 30 29 I 30 29	I I I I II I	2 2 2 2 2 2	91 91 60 25 30 25 ---	260 260 170 70 85 70 ---	4,3 4,2 2,6 0,5 1,0 0,4 ---	IIIAU-95%-2,85 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-1,17
							PODR	DB	11	0,4			3	12			915	13,0 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	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
303 s	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwez.spe, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 140l, Js, Lp 95l, Brz, Ol, Jw 75l, pods.: jw, gb, lsz, jr, bk na 40%, w cz. C gnia 0,32 ha 2 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	3 GB 3 JW 2 GB 1 ŚW 1 DB	95 95 75 110 110	0,7	prz prz um	37 40 26 44 46	27 30 23 32 29	II I II II II	3 2 3 2 2	101 101 50 45 35 ---	105 105 50 45 35 ---	1,5 1,6 1,1 0,5 0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,32 PIEL-0,32 CW-0,32
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,63		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Stary Gieląd (0005) = 29,62 Gmina Sorkwity (052) = 29,62 Powiat mrağowski (10) = 29,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7963	245,6		
304 a	2,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrağowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrağowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, kos.żół, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 80l, Ol 65l, Św 55l, pods.: kru, czm, jr, wb, lsz na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	31 31	25 27	II I	2 2	348 65 ---	820 155 ---	10,1 1,4 ---	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
																413	975	11,5 4,9	

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
304 b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, U. 10% zwier, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 14l, podsz.: gb, brz, lsz, jr, lp na 30%, w cz. NE kępa 0,27 ha Św,Brz,OI 95l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 MD 1 LP	6 14 6 6 6	1,0	um um duże		2 5 2 3 1	I II II I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,03
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Lp, Św, Ol.s, Os 55l, podsz.: lsz, gb, jw, db, kl na 70%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 DB	55 80 80 55 55	0,9	prz prz um	27 32 34 26 20	26 26 28 22 18	I II I II II	3 2 2 3 4	139 89 33 33 22 ---	260 165 60 60 40 ---	5,1 2,1 0,6 1,2 1,4 ---	TP-1,88
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Bk, Os, Lp 26l, podsz.: gb, lsz, jw, kru, db na 50%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 GB	26 26 26 26 26 26	1,1	um um prz	16 15 19 13 11 8	16 15 16 12 10 9	II I I I II II	12	70 56 21 9 5 5 ---	165 135 50 20 10 10 ---	8,6 7,3 3,6 3,9 1,6 1,6 ---	TW-2,39
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db, Js 95l, Jw, Db, Ol 80l, Kl, Gb 60l, Jw 45l, podsz.: lsz, jw, gb, jr, brz na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 GB	95 95 80	0,8	prz prz um	38 37 29	30 29 24	II I II	2 2 3	375 68 31 ---	470 85 40 ---	7,4 0,6 0,8 ---	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
																474	595	8,8 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. I.													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 g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 6l, podszyt.: gb, brz, lsz, bez.c, kru na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha Św,Gb 60l. Lp 80l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 2 MD	6 15 6 6	1,0	um um duże		2 6 2 3	I II II I	11			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,24
h		1,00			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, kos.żół, trf.spe, D. podszyt.: kru, wb, czm, ol, jrz na 30%	OL	PRZES	OL OL BRZ	65 80 65			26 31 26	22 25 22	3 3 3		29 6 5 4 3 --- 47	62 25 8 95		
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 20l, podszyt.: gb, lsz, wb, jrz, brz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 OL	20 20 20 20	1,0	um um duże	7 8 13 13	7 8 11 13	II I I II	12	6 7 11 14 --- 38	10 10 15 20 --- 55	4,2 4,1 1,6 1,3 --- 11,2 8,8	CP-P-1,28
j	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, kos.żół, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jw 20l, podszyt.: kru, jrz, wb, lsz, św na 40%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	20 20 20	0,8	prz prz um	12 13 8	12 13 8	I II I	12	55 35 2 --- 92	130 85 5 --- 220	9,7 5,8 2,2 --- 17,7 7,5	TW-2,37
							PRZES	ŚW OL BK SO	100 80 160 100			36 34 85 43	32 25 33 30	2 2 3 2		17 16 12 2 --- 47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 k	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz 100l, Js, Os, Gb, Jw, Wz, Lp 60l, podsz.: lsz, jw, gb, kl, jrjz na 60%, w cz. NW kępa 0,4 ha Św,Md,Gb 40l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	60 60 60 60	1,0	um um prz	27 29 28 26	24 27 25 24	I I I II	12	183 100 55 39 ---	695 380 210 150 ---	18,5 6,4 7,2 2,6 ---	TP-3,81
l	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.wiś, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Gb 14l, Ol, Lp, Bk 6l, podsz.: gb, brz, lsz, czm, ol na 40%, w cz. C kępa 0,16 ha Ol 85l. Brz 100l. w cz. S kępa 0,32 ha Brz 100l. Ol 85l. w cz. S bagno 0,09 ha, Info: fr. Ol, w cz. SW ambona	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 DB 1 MD	6 14 6 6	1,0	um um duże		2 5 2 3	I II II I	11				CP-3,70
m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Jw, Bk 26l, podsz.: lsz, gb, jw, db, jrjz na 50%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 MD 1 OL	26 26 26 26	1,2	um um prz	11 15 18 16	10 15 16 16	II I I II	12	24 56 42 24 ---	35 75 55 35 ---	4,4 4,1 4,1 1,7 ---	TW-1,36
n	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 87l, Jw, Gb, Lp 47l, Jw 30l, podsz.: lsz, gb, jw, jrjz, brz na 50%, Info: fr. Ol	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 DB 1 BRZ 1 JS	47 67 47 47 47	1,0	um um prz	21 26 21 24 23	20 24 20 22 21	I II I I I	12	151 124 27 27 27 ---	215 175 40 40 40 ---	10,9 2,5 1,4 1,0 1,1 ---	TP-1,41
																356	510	16,9 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 o	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, gaj.zół, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jw, czm, gb, kru, lsz na 10%, w cz. SW kępa 0,2 ha Brz,Db,Gb 90l.	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB		14 4	0,3	um um prz		5 II II	12				0,4 --- 0,4 0,2	ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-1,29 CW-1,29 CP-0,34
p	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Js, Gb, Os, Ol, Db, Św 47l, podszyt.: lsz, gb, jw, jrz, czm na 70%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW BRZ		47	1,0	um um prz	26	24	I	13	264	370	9,3 6,6	TP-1,41
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Stary Gieląd (0005) = 29,75 Gmina Sorkwity (052) = 29,75 Powiat mrągowski (10) = 29,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5746	164,5		
305 a	0,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JW 2 DB		95 95 60	0,9	prz prz um	39 40 28	29 30 24	I I I	12	307 99 68 ---	195 65 45 ---	2,7 1,0 1,2 ---	TP-0,64
																474	305	4,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 75l, Kl, Lp, Db, Os 55l, podsz.: czm, kl, bez.c, jrz na 70%, Info: rej. zabytk.: gródek	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 KL 1 LP 1 DB	150 115 75 75 100	0,9	prz prz um	50 38 36 33 38	27 30 26 26 27	II I I I II	3 3 3 3 3	144 133 43 43 43	100 95 30 30 30	0,7 1,0 0,7 0,7 0,4 --- --- 406 285 3,5 5,0	
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Św 100l, Św, Jw 85l, Db, Św, Lp, Os, Gb, Brz, Jw 60l, podsz.: jw, kl, lsz, jrz, bez.c na 70%, w cz. NW kępa 0,13 ha Kl,Jw 20l. w cz. W luka 0,1 ha	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	160 100 85	0,9	prz prz um	50 39 37	28 26 29	II II I	3 3 3	288 43 43 ---	535 80 80 ---	3,7 1,1 1,4 ---	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 150l, So, Brz, Lp 105l, So, Js, Ol, Jw, Św, Kl, Gb 75l, Kl, Jw, Os, Gb 50l, podsz.: czm, lp, kl, bez.c, jw na 70%, Info: rej. zabytk.: gródek	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 LP 1 LP	75 100 75 50	0,9	prz prz um	33 43 32 24	28 27 26 20	I II I I	3 3 3 4	190 81 38 22 ---	335 145 65 40 ---	3,6 2,0 1,5 1,7 ---	
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Jw, Db, Lp 80l, Jw, Św 50l, podsz.: jw, kl, bez.c, jrz, lsz na 50%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	ŚW 8 JW 2 JS	80 30 30	0,8 0,1	prz prz luź	33 8 8	29 10 10	I 	2 12 	549 5 1 ---	280 5 5 6	5,8 11,4	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 g ~a	4,68				Obr. ew. Sorkwity (0015) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwiczne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 175l, Kl, Lp, Gb, Bk 120l, Db.c, Brz 100l, Db, Kl, Jw, Brz 80l, Św, Db.c, Lp, Jw, Kl, Gb, Db, Bk 60l, podsz.: lsz, czm, bez.c, kl, jrjz na 50%, Info: GDN RP: L ENERG	110/110 ŚW-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	7 SO 1 DB 1 GB 1 DB 7 BK 3 KL 6 KL 4 BK	175 100 100 120 15 15 3 3	0,9 0,1 0,1	prz prz um	50 40 33 47	28 27 22 29	II II III II	2 3 3 3	251 43 37 53 --- 384	1175 200 175 250 --- 1800	7,4 2,8 2,7 2,4 --- 15,3 3,3	IVD-30%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
	10,14 4,68 5,46 10,14 10,14 10,14		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 10,26 = 4,80 Obr. ew. Sorkwity (0015) = 5,46 Obr. ew. Stary Gieląd (0005) = 10,26 Gmina Sorkwity (052) = 10,26 Powiat mrağowski (10) = 10,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3955	44,5	
306 a b	0,87 5,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrağowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrağowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db 70l, Kl, Jw, Lp, Os 50l, podsz.: lsz, św, kru, bez.k, jrjz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 160l, Ol, Brz, Js, Db 110l, Św 80l, Db.c, Gb, Ol, Kl, Os, Bk, Wb 47l, Św, Jw, Db, Brz, Ol 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm, św, kru na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW ŚW	70 70 70 50 30	0,9 0,3	prz prz um	31 31 30 22	27 27 27 20	I IA I I	3 3 2 4	168 131 63 42 --- 404	145 115 55 35 --- 350	1,8 2,2 1,5 1,7 --- 7,2 8,3	TP-0,87
						140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 JW	47 47 47 47	1,1	um um prz	23 21 26 26	21 20 23 20	I I I I	22	145 86 59 27 --- 317	775 460 315 145 --- 1695	28,6 23,6 7,9 7,3 --- 67,4 12,6	TP-5,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Gb 95l, So 70l, Gb, Bk, Św, Jw 55l, podsz.: lsz, kru, gb, św, jrz na 50%, w cz. N gnia 0,36 ha, Info: w cz. C na 20% Bmb	90/90 ŚW-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	95 110 95 70 70	0,6	prz prz luź	37 45 34 28 29	29 28 28 23 26	II II I II I	2 2 2 3 3	106 101 50 20 20 ---	155 145 75 30 30 ---	2,4 1,7 0,5 0,7 0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-0,36 CW-0,36
d f	5,26			2,94	RP: R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Jw, Bk, Gb, So, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, jw na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 ŚW	30 30 30	1,3	um um duże	13 20 14	12 18 13	II I I	22	60 85 17 ---	315 445 90 ---	29,2 25,9 11,1 ---	TW-5,26
g h	1,78			0,68	RP: PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db, Lp 90l, Św, Kl, Jw, Lp, Db, Js 70l, Os, Jw, Św, Bk 55l, Jw, Db, Św, Lp 30l, podsz.: lsz, bez.c, jw, jrz, czm na 60%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	70 70 70	0,9	prz prz um	30 31 31	27 27 24	I IA II	3 3 3	168 131 84 ---	300 235 150 ---	3,7 4,5 2,0 ---	TP-1,78
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Db, Ol, Os 55l, Js, Św 35l, podsz.: kru, lsz, prz.cw, ol na 40%, Info: fr. LMB	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	35 35 55 55	1,0	prz prz um	18 20 25 25	17 19 23 23	I II I I	13	109 54 64 53 ---	180 90 105 90 ---	6,8 3,2 2,1 3,5 ---	TW-1,66
																297	435	5,7 3,9	
																162	850	66,2 12,6	
																383	685	10,2 5,7	
																280	465	15,6 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, 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,14		RP: LINIE															
-b			0,21		RP: DROGI L															
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	= 20,36 = 20,36 Obr. ew. Stary Gieląd (0005) = 20,36 Gmina Sorkwity (052) = 20,36 Powiat mrągowski (10) = 20,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4508	172,3		
307 a	2,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Brz, Jw 85l, Jw, Gb, Db, Lp 60l, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, grz, kru, jw na 60%, w cz. W bagno 0,26 ha 2-od gnia 0,47 ha Db 5l. 2 szt.	90/90 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 GB 1 DB	105 85 85 105	0,5	prz prz luź	45 32 28 43	30 27 25 28	II II II II	2 3 3 2	196 60 20 25 ---	460 140 45 60 ---	5,7 2,8 0,8 0,7 ---	10,0 4,3	IIIAU-95%-2,35 AGROT-1,88 CW-0,47
b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Lp, Kl, Bk 125l, Os, So, Jw, Kl 90l, Db, Ol, Św 70l, Św, Os, Brz 50l, Bk, Św, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, brz, kru, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,75 ha Db 5l. 4 szt., Info: gn. ogrodz.	100/100 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BK 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 GB	180 125 125 90 90 60	0,6	prz prz luź	60 40 43 36 29 22	32 29 II I II II	3 2 2 2 3 4	101 65 81 25 25 15 ---	295 190 240 75 75 45 ---	2,4 1,7 2,5 0,5 1,2 1,3 ---	9,6 3,3	IIIBU-95%-2,94 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-0,74 CW-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Bk 40l, podszt.: kru, św, jrz, gb, bk na 30%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	40 40 65 30	1,2	um um duże	21 18 28 12	20 16 26 12	I I I I	22	139 98 69 17 ---	75 55 40 10 ---	2,4 3,7 1,1 1,2 ---	8,4 15,3	TP-0,55
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, trf.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 95l, Brz, Ol 50l, podszt.: kru, św, lsz, jrz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/90 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 DB 1 SO 1 ŚW	95 95 95 160 50	0,6	prz prz luź	42 37 39 48 25	29 26 26 26 22	II II II II I	3 3 3 2 3	198 62 26 26 26 ---	250 80 35 35 35 ---	3,9 0,8 0,5 0,2 1,5 ---	6,9 5,5	
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Js 23l, podszt.: kru, św, jw, czm, bk na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,2	um um prz	15	15	II	11	203	145	8,6 12,1	TW-0,71	
g	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl///gpl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz nat, D. mjs Db, Ol 75l, Św 60l, Db, Bk, Św, Gb 45l, podszt.: bk, jrz, kru, św, gb na 70%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	75	0,9	prz prz um	33	27	I	2	320	150	1,6 3,4	TP-0,47	
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Jw, Bk 45l, Lp 30l, podszt.: kru, bk, jw, jrz, św na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um prz	25	23	I	12	415	220	5,4 10,2	TP-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gaj.zóf, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Brz, Js, Gb 23l, podsz.: lsz, gb, kru, db, jrz na 50%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 JW 1 OL 1 MD 1 DB	40 40 40 23 23 23	1,1	um um prz	16 15 18 17 16 8	15 15 16 15 13 9	II I I II I II	22	53 39 39 20 16 3 ---	55 40 40 20 15 5 ---	3,1 3,1 3,1 1,3 1,5 0,7 ---	TP-1,08
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Db 40l, podsz.: kru, św, lsz, jrz na 30%	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	40 25 40 40	1,2	um um prz	21 9 22 19	20 10 20 17	I I II I	22	168 16 35 35 ---	320 30 65 65 ---	10,1 6,1 2,0 4,5 ---	TP-1,90
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, kru na 40%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 ŚW	40 40 40	0,9	prz prz um	21 15 19	19 14 17	I II I	13	133 29 52 ---	95 20 35 ---	2,9 1,1 2,5 ---	TP-0,70
l	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Kl, Gb 90l, Md, Św, Lp, Jw 65l, Wz, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, bez.k, bez.c, kru, św na 50%, w cz. C bagno 0,11 ha	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 GB 1 BRZ	90 90 90 90 65 65 65	0,8	prz prz um	35 36 38 36 28 23 27	29 28 28 30 25 21 25	I II I IA I II I	13	86 101 66 40 30 25 25 ---	315 375 245 150 110 90 90 ---	4,8 6,6 1,7 2,1 2,6 2,4 1,3 ---	TP-3,69
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Stary Gieląd (0005) = 16,81 Gmina Sorkwity (052) = 16,81 Powiat mragowski (10) = 16,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5040	114	
308					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mragowskiego (ii-2)														
a	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gjp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru, bez.c, czm, lsz na 20%, w cz. NE kępa 0,17 ha Brz,Św 39l. w cz. NW kępa 0,21 ha Św,Db,Brz 100l. w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,OI,Db 70l. Db 100l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 OL 1 MD	4 13 4 4 4	1,0			I II II I	11				1,9 1,8 --- 3,7 0,7	PIEL-4,16 CW-4,16 CP-1,00
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gjp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Św, Brz, Db 85l, Db, Gb, Brz, Bk 60l, Jw, Św, Gb 45l, podszt.: jw, gb, kl, lsz, jrjz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	115 85	0,8	prz prz um	43 30	29 25	II II	2 3	358 69 ---	485 95 ---	5,1 1,7 ---	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Św, Jw 80l, Św, Gb, Jw 40l, podsz.: jw, gb, lsz, kl, jrz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 DB.C 1 DB 1 GB 1 BRZ	115 115 80 80 95	0,8	prz prz um	42 46 35 30 38	29 32 28 25 30	II I I II I	2 2 2 3 2	267 53 43 32 32 ---	195 40 30 25 25 ---	2,1 0,4 0,6 0,5 0,2 ---	TP-0,73	
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Os, Wz 60l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c, jrz na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 JW 1 DB	60 60 60	1,1	um um prz	28 29 27	26 25 24	I I I	3 3 3	216 111 39 ---	635 325 115 ---	10,6 10,4 3,0 ---	TP-2,95	
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrz, bez.c, czm na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha Brz, Św, Gb 83l. Gb 63l. Cis 125l. w cz. NW kępa 0,39 ha Brz 83l. Gb 63l. Cis 145l. w cz. SW kępa 0,38 ha Brz, Św 83l. Św 63l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Cis, (pom. przyr.) 3 szt., Info: pom. przyr.: obw.=87, 115, 133 cm, h=12 m	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 2 MD BRZ	4 14 4 4 83	1,0				I III II I	11					PIEL-2,82 CW-2,82 CP-1,00
g		0,63			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, bez.c, bez.k, ol na 60%	OL-BRZ- ŚW	PRZES	BRZ OS	45 45			20 22	17 18		4 4		15 2 ---	17		

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	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
308 h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb, Jw, Bk 45l, podszt.: gb, lsz, kru, jrj, bez.c na 60%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	45 45	1,0	um um prz	25 24	21 20	II I	13	189 102 ---	195 105 ---	5,0 2,8 ---	TP-1,02
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, lsz, jrj, gb, bez.c na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 JW	28 45 45 45	0,9	prz prz um	19 24 23 23	17 21 20 19	II II I I	13	136 29 24 20 ---	85 20 15 15 ---	4,1 0,5 0,4 0,7 ---	TW-0,64
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz 100l, podszt.: gb, lsz, jw, jrj, bez.c na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 BK 1 GB 1 DB 1 GB	100 100 100 100 75 75	0,8	prz prz um	40 41 40 38 32 27	31 32 28 27 27 23	I I II II I II	13	234 68 36 36 36 31 ---	205 60 30 30 30 25 ---	2,6 0,7 0,5 0,4 0,6 0,6 ---	TP-0,88
k	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Db, Św, Os, Kl 70l, Gb 50l, podszt.: lsz, gb, jrj, db, bez.c na 20%, 1-od gnia 1,05 ha Db 11l. 5 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 GB	90 90 70	0,7	prz prz um	37 30 26	29 26 22	I II II	2 3 3	196 60 25 ---	820 250 105 ---	5,6 4,1 2,5 ---	IIIAU-95%-4,18 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-1,05
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
							PODR	DB	11	0,3			2		13				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,73	0,63	0,51		= 21,87												4356	69,4	
	20,73	0,63	0,51		= 21,87 Obr. ew. Stary Gieląd (0005)														
	20,73	0,63	0,51		= 21,87 Gmina Sorkwity (052)														
	20,73	0,63	0,51		= 21,87 Powiat mrągowski (10)														
	20,73	0,63	0,51		= 21,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
309					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a				0,55	RP. PS (Ps IV)														
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwez.spe, mrz.won, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Jw, Św 70l, Jw, Ol.s, Św, Lp 50l, podsz.: bez.k, lsz, kl, jw, lp na 60%, w cz. C bagnu 0,13 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 JS 1 KL	70 70 70 70 50	1,0	um um prz	32 31 30 32 21	28 27 26 27 20	I IA I I I	3 3 3 3 4	183 89 42 21 26	315 150 70 35 45	3,9 2,9 1,5 0,5 2,0	TP-1,71
																361	615	10,8 6,3	
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. gwez.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Św, Md, Ol, Ol.s, Js, Kl, Lp 50l, Kl, Jw, Lp 35l, podsz.: lsz, jw, gb, św, kl na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 JW 1 DB	50 50 50 70	1,1	um um prz	26 24 26 32	25 22 22 26	I I I I	12	215 32 27 43	385 55 50 75	8,7 1,9 2,1 1,7	TP-1,78
																317	565	14,4 8,1	
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. gwez.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Lp 75l, podsz.: lsz, gb, jw, kl, jrj na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 DB 1 GB 1 ŚW	115 115 75 75 75	0,9	prz prz um	48 44 32 27 30	29 31 27 24 25	II II I II II	2 2 3 3 3	310 32 37 32 27	395 40 45 40 35	4,2 0,4 0,9 0,9 0,9	TP-1,28
																438	555	7,3 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Db, So 65l, Bk, Kl, Św, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kl, jr, jw na 70%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 GB 1 DB 1 BRZ	85 65 65 85 85	0,7	prz prz luź	36 27 20 38 33	30 25 17 29 28	I I III I I	2 3 4 2 2	262 86 15 35 25 ---	950 310 55 125 90 ---	17,3 9,4 1,7 2,1 0,7 ---	
g	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, So 17l	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 ŚW	17 17 17	0,9	prz prz um		6 10 4	II I II	23			0,3 0,8 0,1 ---	CP-0,40
h		0,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. AKrs, ps, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.spe, D. podsz.: czm, kl, jw, wb, kru na 30%	OL-DB	PRZES	LP LP KL OL.S	160 70 45 45			45 22	26 25 17 18	3 3 4 4	3		12 4 4 2 ---	2 22	
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Md, So, Lp, Gb 65l, Ol.s, Os, Jw, Kl, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, kl, jw, lp na 70%, w cz. N bagno 0,06 ha	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 JW 1 KL	65 65	1,0	prz prz um	30 28	27 26	I I	2 3	314 37 ---	585 70 ---	16,2 1,9 ---	TP-1,86
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Gb 50l, Św 35l, podsz.: kru, czm, jr, wb, ol na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	24 26	22 24	II I	12	302 27 ---	435 40 ---	9,8 0,9 ---	TP-1,44
																329	475	10,7 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Gb, Js, Lp, Kl, Jw, Os 30l, podsz.: lsz, jrj, gb, jw, lp na 50%, w cz. NW bagno 0,12 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	30 30 30	1,3	um um duże	11 14 20	12 13 17	II I I	22	69 36 26 ---	180 95 70 ---	16,8 11,8 4,0 ---	TW-2,64
l	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rbr, pls//glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Kl, BK, So 20l, podsz.: lsz, gb, św, kl, lp na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20	0,8	prz prz um	10 11	8 7 I	II I I	22	9 10	10	0,8 0,4 0,7 ---	CP-1,08
m	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 20l, podsz.: lsz, bez.k, gb, jrj, os na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20 20	0,8	prz prz um	7 12 10 7	8 11 11 7	II I I I	22	6 17 9 2 ---	5 20 10 35 ---	3,8 2,3 0,8 1,1 ---	CP-P-1,16
n	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Kl, Lp 43l, podsz.: lsz, lp, gb, jw, kl na 50%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 OL 1 BRZ	43 43 43 43	1,1	um um duże	18 22 23 24	17 19 21 22	II I II I	12	97 65 32 27 ---	125 85 40 35 ---	6,0 5,2 1,1 1,0 ---	TP-1,30
o	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 90l, Jw, Gb, Md, So, Brz 75l, Jw, Św 40l, podsz.: kru, lsz, gb, jrj, kl na 50%, w cz. C bagno 0,26 ha 2 szt., Info: fr. BMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	75 75	0,8	prz prz um	33 32	29 27	I I	2 2	473 33 ---	1090 75 ---	25,4 1,5 ---	TP-2,30
																506	1165	26,9 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 p	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//głp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 100l, Gb, Db 55l, Gb, Św 45l, podsz.: lsz, jr, św, gb, kru na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	7 BRZ 1 OS 1 DB 1 JW	45 45 45 55	1,0	um um prz	22 26 18 26	20 23 17 23	I I II I	12	178 38 16 27 ---	125 25 10 20 ---	3,3 0,7 0,5 0,7 ---	TP-0,69
r	1,45				Obr. ew. Sorkwity (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//głp, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Js 30l, podsz.: jw, brz, ol, kl, wb na 60%	80/80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEWE	4 BRZ 4 JW 2 OL	25 30 30	0,8	prz prz luź	16 15 15	14 14 15	I I III	13	48 19 25 ---	70 30 35 ---	4,0 5,9 1,6 ---	7,9
~a			0,31		Obr. ew. Stary Gieląd (0005) RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
	22,71 1,45 21,26 22,71 22,71 22,71	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 24,29 = 1,45 Obr. ew. Sorkwity (0015) = 22,84 Obr. ew. Stary Gieląd (0005) = 24,29 Gmina Sorkwity (052) = 24,29 Powiat mrağowski (10) = 24,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6576	193,1		
310 a	0,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrağowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Stary Gieląd (0005) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrağowskiego (ii-2)	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 3 OS 1 DB	40 40 40	1,1	um um duże	23 28 16	20 22 14	I I II	13	168 116 12 ---	75 50 5 ---	2,3 1,7 0,3 ---	TP-0,44
																296	130	4,3 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Gb, Js 40l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, jw, jrz, bez.k na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OS	40 40 40	1,2	um um prz	23 20 25	21 18 21	I I I	22	139 75 205 ---	385 205 205 ---	12,1 9,6 7,0 ---	TP-2,76	
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. mjs Brz, Kl, Jw, Św, Lp 13l	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	13	0,3	prz prz luź		4	III	22				ODN-ZŁOŻ-3,03 PIEL-3,03 CW-3,03 CP-1,01	
d	2,39				Obr. ew. Nibork (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mrz.won, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 19l, podsz.: gb, św, bk, kru, lsz na 10%, w cz. SE kępa 0,13 ha Św 55l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 DB.C 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	19 19 19 19 19 19	0,8	um um prz		7 10 7 6 6 10	II I II I I I	22			0,9 4,4 0,2 0,5 0,8 ---	CP-2,39	
f		0,56			Obr. ew. Stary Gieład (0005) RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. weł.pch, trawy, trf.spe, D. podsz.: wb, kru, brz, bez.c, bez.k na 30%	BRZ-SO	PRZES	BRZ	50				22	18		4			1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 ŚW 2 MD BRZ LP GB	5 5 5 90 90 60	1,0				II I I	11 3 3 4				14 6 5 --- 25	PIEL-0,64 CW-0,64
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 30l, podsz.: kru, brz, wb, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fr. OI	80/80 OL-BRZ- ŚW (cz zg)	DRZEW 1 OL	9 BRZ 1 OL	30 30	1,3	um um duże	13 18	14 17	II II	13 13	173 30 --- 203	530 90 --- 620	24,5 4,0 --- 28,5 9,3	TW-3,06	
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. zaw.spe, kkr.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl, Jw 85l, Gb, Os 70l, Św, Gb, Os, Db 55l, Św, Gb 40l, podsz.: jw, gb, lsz, kl, jrz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 1 GB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	110 85 85 85 70 70	0,7	prz prz um	45 34 32 38 32 31	28 25 25 30 27 27	II II I I I I	13 13	112 91 32 53 48 27 --- 363	145 115 40 70 60 35 --- 465	1,7 2,1 0,7 1,2 1,6 0,4 --- 7,7 6,0		
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 95l, Os 70l, Brz 55l, Św 35l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, sch, brz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	55 70 70	0,9	prz prz um	26 32 33	23 27 27	I I I	13 13	360 61 33 --- 454	310 50 30 --- 390	12,2 1,4 0,4 --- 14,0 16,3	TP-0,86	
k		0,61			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: kru, jrz, wb, ol, lsz na 20%	OL	PRZES	OL BRZ	65 65				28 29	24 26	3 3		40 1 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Jw 90l, Św, Gb 70l, Gb, Db, Św 50l, podsz.: lsz, gb, kl, jw, bez.k na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 DB	105 90 90 90 105	0,8	prz prz um	42 35 35 39 42	33 30 26 30 28	I I II I II	2 2 3 2 2	272 192 37 32 43 ---	950 670 130 110 150 ---	10,3 10,7 2,1 0,8 1,9 ---	IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
m	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz, jrz, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	45 45 45	1,1	um um prz	20 24 17	18 21 15	II II II	13 13 13	140 70 54 ---	165 80 65 ---	4,3 2,1 3,9 ---	TP-1,17
n	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Os, Św 85l, Gb, Jw, Kl, Brz 65l, Jw, Św, Db, Js, Gb, Wb 30l, podsz.: lsz, gb, św, jw, kl na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 DB 1 GB 1 ŚW 1 DB	100 100 85 85 65 65	0,8	prz prz um	38 38 32 31 28 25	29 27 25 21 26 21	I II II III I II	3 3 3 3 3 3	172 36 31 26 52 26 ---	125 25 20 20 35 20 ---	0,8 0,4 0,4 0,4 1,1 0,5 ---	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Nibork (0011) RP: LINIE														
	20,86 2,39 18,47 20,86 20,86 20,86	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,48 0,04 0,44 0,48 0,48 0,48		= 22,51 = 2,43 Obr. ew. Nibork (0011) = 20,08 Obr. ew. Stary Gieląd (0005) = 22,51 Gmina Sorkwity (052) = 22,51 Powiat mrağowski (10) = 22,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5096	129,7	

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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Sorkwity (0015) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mragowskiego (ii-2) Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie															
a	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//głp, SP. 9170(a), P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 205l, Kl, Gb, Js, Św, Dg 135l, Św, Kl, Wz, Js, Jw, Lp 120l, Kl, Św, Brz, Bk, Db 80l, Gb, Lp, Js, Św 60l, Kl 45l, podsz.: lsz, kl, lp, bez.c, wz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Md, (pom. przyr.) 6 szt., Mogiła: w cz. N, Info: GDN, śc. dyd., cm. 0,02, p. prz.: obw.: 352, 201- 233, h-38	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 LP 1 DB 1 BK 1 GB 1 LP	205 205 135 135 205 120 80	0,8	prz prz luź	75 70 62 50 80 49 35	35 31 31 31 36 29 28	I I II II I II I	2 2 2 2 2 3 3	112 75 85 43 48 43 32	965 645 735 370 415 370 275	4,3 3,8 7,7 2,8 2,6 3,6 5,5		
							PODRII	3 LP 2 WZ 2 GB 2 JS 1 BK	40 40 40 40 40	0,3		17 15 12 15 13	15 15 12 14 15		13	11 10 7 6 5	95 85 60 50 45		30,3 3,5	
b	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Gb, Brz 50l, Js, Wz, Ol, Brz 35l, podsz.: der.ś, kru, czm, prz.cw, lsz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	80 60 100	0,9	prz prz um	34 27 40	26 23 26	II II II	3 3 3	304 71 33	1590 370 175	19,5 6,4 1,7		
																408	2135	27,6 5,3		
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Os 85l, Ol 50l, podsz.: der.ś, kru, prz.cw, czm, wb na 70%, w cz. W bagno 0,17 ha	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	85 85 105	0,8	prz prz um	34 38 42	26 28 26	II I II	3 3 3	242 96 40	795 315 130	9,2 2,5 1,2		
																378	1240	12,9 3,9		
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//głp, P. ziel, R. gaj.zół, mio.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Db, Os, Św, Js, Lp, Wz 70l, Lp, Wz, Św, Kl, Db 35l, podsz.: lsz, der.ś, bez.c, św, kl na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	70 135	0,9	prz prz um	33 52	28 30	I II	2 3	267 110	955 395	11,8 3,0		TP-3,58
																377	1350	14,8 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch NE, GI. Dp, ps, SP. 9170(a), P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, kkr.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 160l, Gb, Św, Js, Bk, Wz, Jw 95l, Wz, Js, Gb, Św 55l, Wz 35l, podsz.: Isz, czm, wz, gb, bez.c na 40%, OP. Jary: w cz. W, Źródłiska: w cz. W, Info: GDN, fr. LMśw	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 OL 1 KL 1 DB 1 LP	160 160 95 95 95 95	0,9	prz prz um	57 60 35 39 40 37	32 28 26 27 26 28	II II II II II II	2 3 3 3 2 3	224 64 43 37 37 37	845 240 160 140 140 140	4,9 1,7 1,7 2,4 2,1 2,4	
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Wz, Gb, Lp, Os 55l, Wz, Lp, Gb 40l, podsz.: wz, czm, Isz, gb, jrj na 40%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	32	27	IA	13	487	440	8,4 9,3	TP-0,90
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dp, ps, SP. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Gb, So, Ol, Db 95l, Lp, Wz 55l, Js, Kl, Wz, Gb 40l, podsz.: Isz, wz, lp, bez.c, kl na 50%, OP. Jary: w cz. S, Źródłiska: w cz. S	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 1 LP 1 KL 1 JS 1 LP 1 KL	95 95 70 70 70 55	0,8	prz prz um	43 40 30 30 31 25	27 27 25 25 25 21	II II I I I I	3 3 3 3 3 3	182 36 31 31 26 21	480 95 80 80 70 55	8,3 1,6 2,0 1,1 1,7 2,1	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Sorkwity (0015) = 28,43 Gmina Sorkwity (052) = 28,43 Powiat mrağowski (10) = 28,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11800	126		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Jw, Lp, Kl, So 85l, Św, Jw, Os, Gb 60l, podsz.: jw, lsz, bez.k, gb, kl na 50%, w cz. E kępa 0,17 ha Jw,Brz 38l. w cz. SE bagno 0,11 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	85 85	0,8	prz prz um	36 35	31 29	I I	2 2	479 81 ---	2015 340 ---	36,7 5,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83
							PODRII	6 GB 4 JW	40 40	0,2		10 11	12 12		13	10 8 ---	40 35 75	42,3 10,0	
b		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUUp, ps//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: lsz, gb, jw, os, brz na 30%	ŚW-DB	PRZES	WB OS JW GB BRZ	35 35 35 45 35			18 15 16 16 17	17 16 16 15 17	I I I I I	4 4 4 4 4	25 10 10 5 5 ---	55		
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, weł.pch, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 75l, Św, Db 45l, Św 20l, podsz.: wb, brz, kru, os, św na 20%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	20 45 75 75 60	0,7	prz prz um	9 20 27 28 25	10 18 18 23 21	II II III II II	13	32 30 30 20 20 ---	80 75 75 50 50 ---	6,1 2,0 1,5 0,5 0,8 ---	
d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Kl, Db.c 38l, podsz.: lsz, gb, sch, jw, jrz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OS	38 38 38 38	1,1	um um prz	19 17 21 23	18 16 19 20	I I I I	22	162 25 23 17 ---	705 110 100 75 ---	35,4 8,2 3,4 2,7 ---	TW-4,35
																227	990	49,7 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
312 f	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Os, Jw, Lp, Kl, Db.c 34l, podsz.: gb, lsz, jw, jr, sch na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34	0,9	um um prz	18 21 16	16 18 14	I I I	22	120 18 17 ---	525 80 75 ---	31,7 3,1 7,0 ---	TW-4,38
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 6l	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 ŚW 2 MD DB SO GB	6 6 6 120 100 100	1,0	prz prz um	1 2 3	III I I	11	---	35 7 5 ---	47	---	CW-1,56 CP-1,56
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 65l, Św 40l, podsz.: lsz, db, gb, bez.c, św na 60%, w cz. S kępa 0,46 ha Brz,Db,Św,Gb 85l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 SO	65 65 55 55	0,9	prz prz um	29 29 26 26	27 26 23 24	I IA I IA	3 3 3 3	188 84 47 37 ---	570 255 140 110 ---	8,2 5,3 5,6 2,9 ---	TP-3,03
i		1,32			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, weł.pch, trf.spe, D. podsz.: wb, brz, ol, kru, bez.c na 20%	BRZ-SO													
~a			0,31		RP: L ENERG														
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Nibork (0011) = 22,30 Gmina Sorkwity (052) = 22,30 Powiat mrağowski (10) = 22,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5607	166,7		

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
313					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. pods.: wb, kru, bez.c, św, jrz na 60%	OL	PRZES	BRZ OL BRZ	80 80 40				38 26 20		3 3 4		5 2 1 8		
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Os 85l, Gb, Os, Św, Kl, Lp, So 65l, Jw 45l, pods.: bez.c, kl, jw, jrz, lsz na 50%	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 JW	85 85 65	1,0	prz prz um	34 36 28	29 29 25	IA I I	2 2 3	403 50 35 ---	1075 135 95 ---	16,1 2,4 2,6 ---	TP-2,67
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Js 40l, pods.: jw, lsz, jrz, gb, sch na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JW	40 40 40	1,2	um um prz	20 24 22	18 20 19	I I I	12	173 58 17 ---	215 70 20 ---	9,9 2,2 1,5 ---	TP-1,23
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 45l, Gb, Os 30l, pods.: lsz, jrz, jw, bez.c, sch na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	30 30 30 30 30	1,3	um um duże	14 18 17 14 14	12 17 16 12 12	II I I I I	22	60 29 24 17 8 ---	175 85 70 50 25 ---	16,3 4,9 3,2 6,2 5,0 ---	TW-2,94
																248 305 11	138 405	13,6 7,9 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Brz, Lp 85l, Lp, Św, Brz, Gb, Db 65l, podsz.: sch, lsz, kl, gb na 50%, w cz. W bagno 0,1 ha	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 JW	85 65 85	0,9	prz prz um	36 28 35	29 25 29	IA I I	2 3 2	318 66 45 ---	1760 365 250 ---	26,4 10,1 4,5 ---	TP-5,53
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 6l, w cz. SW kępa 0,21 ha So,Db,Brz,Lp 95l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 ŚW 2 MD SO DB BRZ LP	6 6 6 95 95 95 95	1,0	prz prz um		1 1 1	III II II	11 3 3 3	16 16 7 3 ---	42	4,5 0,5 ---	CW-1,39 CP-1,39
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, weł.pch, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz, ol, wb na 10%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	50 50	1,1	um um duże	17 25	16 21	III II	13	194 22 ---	210 25 ---	4,5 0,5 ---	5,0 4,7
~a			0,39		RP: DROGI L														
	14,83 14,83 14,83 14,83	0,44 0,44 0,44 0,44	0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,66 = 15,66 Obr. ew. Nibork (0011) = 15,66 Gmina Sorkwity (052) = 15,66 Powiat mrągowski (10) = 15,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4686	116,3		
314 a	0,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 DB	50 50	0,8	prz prz um	23 20	20 17	I II	13	194 16 ---	175 15 ---	7,8 0,5 ---	TP-0,90
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 80l, Brz, Św, Ol, Gb, Kl, Lp 50l, podsz.: lsz, jw, jr, św, gb na 40%, w cz. SW bagno 0,18 ha, Info: fr. Ol											210	190	8,3 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
314 b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pdg.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Kl 3l, w cz. W kępa 0,29 ha So 72l. Kl,Jw,Brz 62l. w cz. SE kępa 0,15 ha Kl 62l. w cz. SW kępa 0,13 ha So,Db,Jw 21l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 2 MD	3 13 3 3	1,0				I IV II I	11				PIEL-2,58 CW-2,58 CP-1,00
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. ziel, R. gwz.spe, ptu.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Gb 40l, podsz.: jw, lsz, jrz, bez.k, bez.c na 40%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 JW 2 BRZ 1 OS	40 40 40	1,0	um um prz	23 23 25	19 20 22	I I I	13	121 52 35 ---	200 85 60 ---	14,7 2,7 1,9 ---	TP-1,65
-a			0,03		RP: DROGI L														
	6,13 6,13 6,13 6,13 6,13		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 6,16 = 6,16 Obr. ew. Nibork (0011) = 6,16 Gmina Sorkwity (052) = 6,16 Powiat mrągowski (10) = 6,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											663		27,6	
315					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Db 110l, Kl, Św 80l, Os, Db 45l, podsz.: lsz, sch, bez.c, czm, kl na 80%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	36 29	IA	13	424	205	3,3 6,9	TP-0,48	
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/is, P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Gb, Jw, Os 26l, podsz.: czm, wb, lsz, jrz, kru na 40%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	26 26 26	1,1	prz prz um	16 9 15	16 9 14	II II I	12	146 11 16 ---	145 10 15 ---	7,4 1,5 0,9 ---	TW-0,98
																173	170	9,8 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 45l, Os, Ol 30l, podszt.: kru, wb, jr, czm, lsz na 50%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45	0,9	prz prz um	24 23	22 21	I II	12	183 54 ---	750 220 ---	20,0 5,8 ---	TP-4,10
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 25l, podszt.: lsz, bez.c, brz, jr, czm na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 MD	25 25 25 25	1,0	um um prz	9 9 14 17 17	9 9 14 16 15	I I I II I	12	17 15 32 20 19 ---	15 15 25 15 15 ---	2,2 2,6 1,5 0,9 1,2 ---	TW-0,85
f	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, So 100l, Os, Kl, Ol 80l, Jw, Db, Lp, Js 65l, Lp, Jw, Os, Gb 45l, Św 30l, podszt.: lsz, jw, gb, kl, sch na 60%, 1-od gnia 1,48 ha, Db 5l. 7 szt. w cz. NE bagno 0,12 ha, Info: GDN, gn. ogrodz.	90/90 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 DB 1 ŚW	100 100 80 80 80 100 65	0,6	prz prz luź	38 46 31 36 34 42 24	30 31 27 28 27 29 21	II I II I I II II	2 2 2 2 3 2 3	81 50 70 25 25 35 30 ---	470 290 405 145 145 205 175 ---	6,5 1,9 9,1 1,3 2,9 2,8 5,6 ---	IIIAU-95%-5,79 AGROT-4,31 ODN-ZŁOŻ-4,31 PIEL-1,48 CW-1,48
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 120l, Gb, So 100l, Ol, Os, Db, Jw 80l, Lp, Jw, Js 65l, Lp, Db, Kl 45l, podszt.: lsz, jw, gb, kl, sch na 60%, Info: GDN	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 DB 1 ŚW	100 100 80 80 80 100 65	0,8	prz prz um	38 46 31 37 34 42 23	31 31 27 27 27 29 21	II I II I I II II	2 2 2 2 3 2 3	109 62 99 36 36 47 36 ---	395 225 360 130 130 170 130 ---	5,5 1,5 8,1 1,2 2,6 2,3 4,2 ---	IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
							PODS	DB	5	0,3					13	316 1835	1835	30,1 5,2	
																425 1540	1540	25,4 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
315 h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Lp, Gb 45l, podsz.: lsz, sch, czm, jw, os na 60%, w cz. S bagno 0,2 ha	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 JW 2 BRZ 1 JS 1 OS	45 45 45 45 45	1,0	um um prz	26 19 24 21 24	24 20 22 21 23	I I I I I	13	118 43 48 27 38 ---	140 50 55 30 45 ---	4,4 2,8 1,5 1,0 1,2 ---	TP-1,17
i	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm, wb na 50%, Info: fr. LMB	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45	1,0	um um prz	22 23	20 20	I II	12	205 65 ---	415 130 ---	11,0 3,4 ---	TP-2,02
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, So 65l, Jw, Lp 50l, podsz.: lsz, jrz, jw, czm, lp na 70%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 JS 1 BRZ 1 JW	65 50 50 50 65 65 65	0,9	um um prz	27 28 26 18 27 29 28	24 24 24 18 26 27 26	I I I II I I I	12	110 63 26 21 31 31 31 ---	155 90 35 30 45 45 45 ---	3,7 2,5 0,8 1,1 0,7 0,6 1,2 ---	TP-1,43
k	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Js, Jw 25l, podsz.: czm, lsz, jrz, bez.c, jw na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,2	um um prz	17	16	II	12	222	615	33,1 11,9	TW-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, Js 105l, Jw 85l, Św 65l, Kl, Jw 35l, podsz.: lsz, jw, jrz, bez.c, czm na 60%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 JS 1 OL 1 GB 1 DB 1 JW	85 85 85 75 75 105 65	0,7	prz prz um	36 37 39 31 26 42 28	30 29 28 25 23 28 24	I I I II II II I	2 2 2 2 3 2 3	106 55 55 35 25 35 25	115 60 60 40 25 40 25	2,1 0,5 0,5 0,5 0,6 0,5 0,8 --- --- 5,5 5,0		
m	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Js, Jw 6l, podsz.: wb, czm, kl, jw, lsz na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha OI 90l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	6 90	1,0	um um prz	34	3	III	11 2		39	3,1 2,5	CP-1,24	
n	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls///is, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Brz, Ol, Gb, Lp, Św 65l, podsz.: lsz, jw, kl, czm, bez.c na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 OS 1 KL 1 DB 1 JS	65 65 65 65 65	0,8	prz prz um	30 28 27 26 28	26 27 24 23 26	I I I II I	3 3 3 3 3	126 120 31 26 26	140 130 35 30 30	3,8 1,8 0,9 0,8 0,4 --- 7,7 7,0	TP-1,10	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: ROWY															
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Nibork (0011) = 27,00 Gmina Sorkwity (052) = 27,00 Powiat mrągowski (10) = 27,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7499	188,1		
316 a		0,33			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borki Wielkie (0006) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. podsz.: wb, ol, czm, lsz na 90%	OL	PRZES	DB	70				31	22		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 b	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, gb, db, jrj, brz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22 22	1,3	um um prz	9 12 9 13 11	8 11 8 12 12	II IA I I I	12	16 30 5 17 17 ---	5 10 5 5 5 ---	1,6 1,4 0,6 0,6 0,4 ---	12,1	TW-0,38
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: db, os, wb, czm, bez.c na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 ŚW 2 MD	24 24 24 24	1,2	um um prz	10 14 12 16	10 13 12 14	II IA I I	12	13 50 15 37 ---	10 30 10 20 ---	1,3 2,8 2,0 1,8 ---	13,6	TW-0,58
d				2,13	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20				10	10		4		1		
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Jw, Js, Św 70l, podsz.: kl, lsz, jrj, bez.c, czm na 70%, w cz. S bagno 0,18 ha	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 OS 1 SO 1 OL 1 KL	70 70 70 70 70	0,9	prz prz um	32 34 33 30 29	27 29 28 24 25	I I IA II I	2 3 3 3 3	168 94 42 42 37 ---	170 95 45 45 40 ---	2,1 1,1 0,8 0,6 0,9 ---	5,5 5,4	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 70l, Jw, Kl, Db, Św 30l, pods.: lsz, db, jrz, kl, bez.k na 70%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	31	27	IA	13	340	315	6,0 6,5	TP-0,92
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 65l, OI.s 45l, OI.s, Św 30l, pods.: czm, kru, wb, bez.c, prz.c na 30%, w cz. W luka 0,13 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	30 45	0,9	prz prz um	19 24	18 21	II	12	126 119 --- 245	110 105 --- 215	4,8 2,7 --- 7,5 8,5	TW-0,88
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//is, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Kl, Lp, Js 25l, Db 18l, pods.: wb, śng.b, kl, brz, gr na 10%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25	1,2	um um prz	13 17 13 10	12 15 14 10	IA I I I	12	111 41 17 8 --- 177	90 35 15 5 --- 145	7,9 2,6 0,8 1,3 --- 12,6 15,6	TW-0,81
j ~a			0,09	0,05	RP. ROWY-R (W)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO OL	70 70 70 70			32 34 33 30	27 29 28 24	2 3 3 3			15 8 4 4 --- 31		DRZEW-100%-0,09
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,04		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
316																			
	4,59	0,33	0,21	2,18	= 7,31												1194	44,1	
	4,59	0,33	0,21	2,18	= 7,31 Obr. ew. Borki Wielkie (0006)												[31]		
	4,59	0,33	0,21	2,18	= 7,31 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)												(1)		
	4,59	0,33	0,21	2,18	= 7,31 Powiat olsztyński (14)														
	4,59	0,33	0,21	2,18	= 7,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
317					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)														
a				0,64	RP. BAGNO (N)														
b				0,50	RP. R (R IVB)														
c	1,76				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, porol, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Ol 70l, Lp 35l, podsz.: jrz, bez.k, lp, lsz, gb na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	70 70 120	0,8	prz prz um	31 32 43	27 28 30	IA I I	13	236 58 79 ---	415 100 140 ---	7,9 1,3 1,4 ---	TP-1,76
d		0,33			Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kos.żół, D. podsz.: czm, wb, bez.c, kru, jrz na 50%	OL	PRZES	OL BRZ SO	70 70 70			31 31 33	24 27 27	I I II	2 2 3	98 10 2 ---	110		
f	1,52				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Gb 85l, Św, So 70l, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, gb, bez.c, lp na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	70 85 55	0,9	prz prz um	33 37 21	28 30 20	I I II	2 2 3	168 209 73 ---	255 320 110 ---	3,2 5,8 4,8 ---	TP-1,52
																450	685	13,8 9,1	

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	
317																				
g	1,53				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//is, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Js 33l, podsz.: lsz, gb, db, jw, jrj na 50%, w cz. W bagno 0,14 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 LP 1 MD 1 JW	33 33 33 33 33	1,0	um um prz	16 15 15 21 16	14 14 16 19 17	I I I I I	12	64 35 17 23 12 ---	100 55 25 35 20 ---	6,2 5,3 3,5 1,8 2,5 ---	19,3 12,6	TW-1,53
h	0,66				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Jw, Ol, Lp 38l, podsz.: os, jrj, lsz, św, gfg na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 BRZ	38 38 38 38	1,0	um um prz	18 16 23 20	17 14 20 19	I II I I	12	127 40 29 23 ---	85 25 20 15 ---	6,3 1,5 0,8 0,5 ---	9,1 13,8	TW-0,66
i	3,30				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Św 70l, Lp, Św, Gb, Db, Wz, Jw 45l, Lp 35l, podsz.: gb, bez.c, jrj, lsz, os na 50%, w cz. SE bagno 0,32 ha	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	33 33	28 28	IA I	13	272 89 ---	900 295 ---	17,2 3,6 ---	20,8 6,3	TP-3,30
j	0,97				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwiczne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Lp, Os, Kl 70l, podsz.: kl, jrj, bez.c, lsz, czm na 70%, Info: fr. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	70 70	0,8	prz prz um	32 29	28 24	I II	3 3	178 152 ---	175 145 ---	2,1 2,0 ---	4,1 4,2	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
317																			
k	1,41				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwiczne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Gb, Jw, Bk, Św 50l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, gb, kru na 70%, w cz. W kępa 0,32 ha So,Db,Brz 85l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 OL 1 MD	50 50 50 50	1,0	um um prz	24 25 27 29	22 22 22 25	I I II I	12	172 54 32 32 ---	245 75 45 45 ---	8,2 1,9 1,0 1,3 ---	TP-1,41
l	0,64				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwiczne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, kru, czm, wb, js na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	34	0,9	um um prz	21	20	I	12	318	205	7,4 11,6	TW-0,64
m		1,50			Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwiczne RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, ol, czm, brz na 20%	OL	PRZES	OL BRZ	70 70			28 28	21 24		3 3		11 3 ---	14	
n	1,54				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwiczne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Gb, Św 75l, podsz.: kru, czm, jrz, lsz, gb na 50%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	75 75	1,0	prz prz um	29 35	25 28	II I	3 2	277 141 ---	425 215 ---	5,5 2,3 ---	TP-1,54
o	0,78				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwiczne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 19l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrz, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	19 34	0,9	um um prz	14 22	13 21	II I	12	73 125 ---	55 100 ---	4,2 3,5 ---	TW-0,78
							PRZES	OL	90			42	25		3	5	5	7,7 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
p	0,58				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mał.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Db 16l, podszyt.: głg, śl.t, śl, bez.c na 30%, Info: upr. poch.	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 LP	16 16 16	0,9	um um prz		7 8 5	IA I I	22			2,8 1,2 --- 4,0 6,9	CP-0,58	
r	1,82				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. pdg.pos, mał.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Os, Gb 60l, podszyt.: jrz, lsz, kru, gb, bez.c na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 MD 1 BRZ	60 60 60 75	1,0	prz prz um	28 28 31 34	26 22 27 28	I II I I	3 3 3 2	194 78 39 39	355 140 70 70	5,9 2,4 1,5 0,8 --- --- 10,6 5,8	TP-1,82	
s		0,48			Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kos.Żół. D. podszyt.: wb, kru, bez.c, czm, ol na 30%	OL	PRZES	OL	60				28	22		3		15		
t	0,78				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Js, Os 19l, podszyt.: lsz, gb, głg, bez.c, jrz na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 GB 1 BK	19 19 19 19 19 19	0,9	um um prz		7 6 9 14	II I I II II I	22		19 12	15 10	0,3 0,4 1,2 0,7 0,1 --- --- 2,7 3,5	CP-0,78
							PRZES	ŚW LP DB SO	90 90 110 110			45 47 59 41	28 26 27 28	3 3 3 3		31	6 5 4 2 --- 17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Nibork (0011) = 20,82 Gmina Sorkwity (052) = 20,82 Powiat mrągowski (10) = 20,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5536	130,3	
318 a	5,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//is, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Os, Js, Gb, Db.c 33l, podsz.: lsz, jrz, gb, jw, db na 50%, w cz. SW bagno 0,24 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 JW 1 LP	33 33 33 33 33	1,1	um um prz	16 16 18 17 15	14 15 18 17 15	I I I I I	12	81 35 23 12 12 ---	460 200 130 70 70 ---	29,2 19,9 6,6 9,3 9,3 ---	TW-5,68 13,1
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, pdg.pos, C. mło złoż, drz szt, D. podsz.: lsz, os, kl, gb, jrz na 10%, w cz. SW kępa 0,16 ha Db 120l. Lp,So 85l.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB LP SO BRZ	13 120 85 85 85	0,3	um um prz	58 37 33 37 41	31 26 26 29 29	I III	12	44 6 4 3 2 ---	930 4 4 6 3 2 59	74,3 13,1	ODN-ZŁOŻ-1,92 PIEL-1,92 CW-1,92 CP-0,73
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, wet.pch, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, wb, os, św na 30%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	50 50	0,9	prz prz um	19 22	19 20	II III	13	162 43 ---	100 25 ---	2,3 0,6 ---	2,9 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 d	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Js, Gb, Kl, Ol 40l, Ol 30l, podsz.: lsz, jw, jr, gb, kl na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 OS 1 MD	40 40 40 40	1,2	um um prz	18 20 25 25	17 19 24 22	I I I I	12	150 40 40 35 --- 265	760 200 200 175 --- 1335	35,2 14,9 6,8 6,7 --- 63,6 12,6	TP-5,06
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, trf.spe, weł.pch, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, wb, św na 20%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	33 33	0,8	prz prz um	8 12	10 11	IV II	13	64 6 --- 70	65 5 --- 70	2,8 0,8 --- 3,6 3,6	
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. szad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Gb 9l, podsz.: gb, lsz, brz, jw, jr, na 30%, w cz. NW kępa 0,07 ha Św,Brz,Gb 80l., Info: upr. ogrodz.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	9 9 9	1,0	um um prz		3 3 5	II I I	11				CP-2,15
h		2,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, D. podsz.: gb, lsz, jw, jr, na 10%, w cz. W kępa 0,22 ha Brz,Ol 50l. w cz. SW kępa 0,22 ha Db 100l.	ŚW-DB	PRZES	DB BRZ OL	100 50 50			43 20 22	28 19 20	2 4 4		44 20 3 --- 67		ODN-ZRB-2,76 PIEL-2,76 CW-2,76	
i		0,63			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwiewickie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: os, db, lp, jr, głg na 40%, Info: fr. LMśw, w cz. W ambona	GB-LP-DB	PRZES	OS BRZ BRZ GB	35 35 25 25			18 19 15 11	18 18 16 12	4 4 4 4		12 1 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j		0,97			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwiczne RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, pok.zwy	ŚW-DB													
k	2,30				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwiczne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, glp, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Gb 100l, Jw, Gb 80l, Św 50l, Kl 30l, podsz.: lsz, jr, kru, jw, bez.c na 70%, w cz. SW bagno 0,12 ha, Info: GDN	140/140 ŚW-DB (zg) 15	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	135 100 100 100	0,9	prz prz um	52 43 38 42	30 32 28 29	II I II I	2 2 3 3	352 64 37 37	810 145 85 85	6,2 1,8 1,2 0,6	IIIA-40%-2,30 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
l		0,50			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwiczne RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, kos.żół. D. podsz.: wb, kru, lsz, os, gfg na 30%	BRZ-OL	PRZES	OS DB BRZ	50 50 50			27 27 25	24 16 20		3 3 3		3 3 2 8		
m		1,68			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwiczne RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, D. podsz.: wb, kru, lsz, db, czm na 50%, w cz. NE bagno 0,08 ha, Info: fr. Lśw	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ BRZ OS OL	40 40 65 40 65			20 20 29 20 27	19 19 26 20 22		4 4 3 4 3		53 21 18 10 10 112		
n	0,59				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwiczne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, glp, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Ol, Os 16l, Jw 6l, podsz.: brz, wb, śl, ber, jw na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 ŚW 1 JW 1 MD 1 WZ	16 16 16 16 16 16	0,8	prz prz um		4 7 4 5 8 6	III IA I I I II	22			0,2 0,9 0,1 0,5 0,1 1,8 3,1	CP-0,59
-a		0,49			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c -d			0,28 0,43 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	20,06 20,06 20,06 20,06	6,54 6,54 6,54 6,54	1,26 1,26 1,26 1,26		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Nibork (0011) = 27,86 Gmina Sorkwity (052) = 27,86 Powiat mrągowski (10) = 27,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3896	156		
319 a b	0,41 6,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, weł.pch, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podszyt.: czm, lsz, kru, św, prz.cw na 60%, Info: fr. BMb Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Lp, Gb, Db, Jw 95l, Lp, Św, Ol 75l, Gb, Lp, Js 55l, Js, Jw, Św, Lp, Gb 40l, podszyt.: lsz, sch, kru, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,91 ha Db 4l. 5 szt. w cz. N bagno 0,36 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	100 80 80	0,7	prz prz um	37 30 33	26 24 24	II II II	3 3 3	182 146 21 ---	75 60 10 ---	0,7 0,7 0,1 ---		
						110/110 ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 JW 1 BRZ	95 75 75 95	0,6	prz prz luź	39 33 32 38	28 27 27 29	I I I I	3 3 3 2	161 40 25 25 ---	990 245 155 155 ---	13,7 2,6 3,4 1,0 ---	PIEL-0,91 CW-0,91	
							PODS	DB	4	0,3					11	251	1545	20,7 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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
319																			
c	4,64				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db, Jw 95l, Lp, Ol, Św 75l, Gb, Lp, Jw, Db 55l, Js, Jw, Św, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, sch, kl, jr, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,Jw,Św,Os 44l.	110/110 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 JW 1 BRZ	95 95 75 75	0,9	prz prz um	39 39 33 33	28 32 27 27	I I I I	3 2 3 3	291 73 42 36	1350 340 195 165	18,6 4,8 4,3 1,8	IIIA-40%-4,64 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86
d		2,38			Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, mal.wś, weł.pch, D. podsz.: kru, ol, wb na 30%, Info: fr. BMb	OL	PRZES	OL OL BRZ	70 55 55			30 26 26	24 22 24	I I I	3 3 3		20 20 5 45		
f		2,53			Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, D. podsz.: brz, kru, ol, js, prz.cw na 40%, w cz. N kępa 0,38 ha Ol,Brz 85l., Info: fr. Ol	OL-BRZ- ŚW	PRZES	OL BRZ BRZ	85 85 60			31 28 21	26 24 19	I I I	3 3 4		90 10 10 110		
g	1,37				Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borki Wielkie (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 95l, Db, Brz 80l, Os, Św, Db, Jw, Kl 55l, Św, Js, Gb 35l, podsz.: lsz, jr, jw, db, os na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	80 95 95 80	1,0	prz prz um	35 37 34 35	29 30 28 29	IA I I I	13	239 158 38 71	325 215 50 95	5,3 3,0 0,4 2,0	TP-1,37
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 65l, Db, Św 50l, podsz.: lsz, kru, jr, db, jw na 60%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 80	0,8	prz prz um	29 34	26 29	IA IA	13	225 162 387	390 280 670	8,2 4,5 12,7 7,3	TP-1,73

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. l.													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 i	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 23l, podsz.: brz, os, kru, db, db.c na 10%, Info: fr. Lśw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 DB.C 1 LP 1 BK	23 23 23 23 23	0,9	um um prz	13 10 10	13 11 11	I IA I	23	97 16 8	45 5 5	2,7 0,8 0,5 0,3 0,3 ---	TW-0,45	
j	0,83				Powiat mrağowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Js, Lp, Kl 27l, podsz.: lsz, jw, jrj, bez.c, sch na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27	0,9	um um duże	12 10 15	13 13 14	I I I	22	46 23 19 ---	40 20 15 ---	3,6 1,4 3,1 0,8 ---	TW-0,83	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: ROWY															
	15,59 3,55 3,55 3,55 12,04 12,04 12,04 15,59	4,91 4,91 4,91 4,91	0,17 0,17 0,17 0,17		= 20,67 = 3,55 Obr. ew. Borki Wielkie (0006) = 3,55 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 3,55 Powiat olsztyński (14) = 17,12 Obr. ew. Nibork (0011) = 17,12 Gmina Sorkwity (052) = 17,12 Powiat mrağowski (10) = 20,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5380	88,6			
320 a		2,02			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrağowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrağowskiego (ii-2) Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru, jrj, js, wz na 20%	OL	PODR	6 OL 2 ŚW 1 DB 1 JW	14 14 14 14	0,3			8 2 5 6		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c, jrz, kru na 30%, Info: fr. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 OS 1 DB 1 WZ	40 40 40 40 40	1,0	um um prz	22 23 26 19 18	20 21 24 18 18	II I I I I	12	121 75 35 23 23 ---	90 55 25 15 15 ---	2,8 1,8 0,9 0,8 0,8 ---	TP-0,76	
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Gb, Wz 26l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, gb, jw na 20%, w cz. C kępa 0,09 ha Db,Św 6l., Info: kępa ogrodz., w cz. W ambona	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 MD 1 JS	26 26 26 26	1,0	um um prz	13 10 17 11	12 9 15 12	I I I I	12	64 9 19 9 ---	115 15 35 15 ---	12,0 2,9 2,5 1,7 ---	TW-1,80	
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 8l, podsz.: brz, gb, lsz, kru, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,24 ha Brz,Św,Db 100l. w cz. S kępa 0,28 ha Gb,Db 100l. Gb 85l. 2 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 ŚW 1 MD BRZ GB DB GB ŚW	8 8 8 100 100 100 85 100	1,0	um um prz		3 2 4 41 29 44 24 36	II I I 30 26 29 20 30	11		2 3 2 4 2	54 46 36 24 19 ---	10,6	CP-1,86
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, glp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol.s 30l, Jw, Bk 20l, podsz.: jrz, lsz, czm, głg, os na 60%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	70 70 30	0,7	prz prz um	38 33 17	26 27 17	IA I I	13	136 79 42 ---	75 45 25 ---	1,4 0,5 1,0 ---	TP-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	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
320 g	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Św, Db 70l, Gb, Św 55l, Bk, Os 45l, Św, Db, Gb, Js 35l, podszt.: gb, lsz, jrj, bez.c, bez.k na 50%, 1-od gnia 1,32 ha Db 9l. 6 szt. w cz. SE kępa 0,18 ha Św,Brz,Db 40l.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70	0,7	prz prz um	34 29	28 24	I II	2 3	227 25 ---	1365 150 ---	16,9 2,0 ---	IIIAU-95%-6,01 AGROT-4,69 ODN-ZŁOZ-4,69 CP-1,32
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, KI 30l, podszt.: lsz, jrj, bez.c, czm, głg na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	33	28	IA	13	340	270	5,1 6,5	TP-0,79
i	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, podszt.: brz, gr, głg, wb, bez.c na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 70l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 JW 1 ŚW 1 MD 1 OL	13 13 13 13 13	0,9	um um prz	3 5 4 3 7 8	III I I II I III	22				2,0 0,4 ---	CP-1,95
j		0,41			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kos.zół, D. podszt.: wb, kru, jrj, os, lsz na 60%	BRZ-OL	PRZES	BRZ OS	75 60			37 30	28 26	3 3		7 4 ---	41	1,2	
k	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, KI 30l, podszt.: jrj, lsz, gb, głg, bez.c na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	70 70 70	0,8	prz prz um	32 32 27	27 27 22	IA I II	13	230 89 26 ---	100 40 10 ---	1,9 0,5 0,3 ---	TP-0,43
																345	150	2,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l		4,98			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, kos.żół, D. pods.: wb, kru, prz.cw, ol, brz na 30%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	40 40			20 20	19 21		4 4					
m	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 70l, pods.: jrz, czm, bez.c, lsz, wb na 70%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	33 32	27 27	IA I	13	272 52 ---	135 25 ---	2,5 0,3 ---		
n	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Db 70l, Św, Db 30l, pods.: lsz, jrz, db, gb, gfg na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40 40 70	1,0	um um prz	23 26 18 21 17 33	21 23 17 20 16 27	I I I II II I	12	127 29 29 29 17 35 ---	255 60 60 60 35 70 ---	8,0 2,2 3,9 1,8 1,8 0,9 ---	TP-2,00	
o	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pdg.pos, C. porol, drz nat, D. mjs So, Os, Lp, Kl 80l, Brz, Kl, Db, Lp, Wb 35l, pods.: jrz, os, lsz, kl, gfg na 50%, 1-od gnia 0,41 ha Db 5l. 3 szt., Info: gn. ogrozd.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	80	0,7	prz prz um	34	28	I	2	267	505	4,7 2,5	IIIAU-95%-1,90 AGROT-1,49 PIEL-0,41 CW-0,41	
~a			0,14		RP: ROWY															
~b			0,07		RP: L ENERG															
~c			0,01		RP: L ENERG															
~d			0,01		RP: ROWY															
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53	7,41 7,41 7,41 7,41 7,41	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 26,17 = 26,17 Obr. ew. Nibork (0011) = 26,17 Gmina Sorkwity (052) = 26,17 Powiat mrağowski (10) = 26,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3903	84,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie														
a	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr. glp, P. ziel, R. gww.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Jw, Lp, Ol 38l, podszyt: lsz, jw, sch, gb, czm na 60%, w cz. NW kępa 0,46 ha Ol,Js 100l. Sw 65l.	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38 38 38 48	0,9	um um prz	18 18 20 21 17 24	17 18 20 20 17 24	I I I I I I	12	52 40 40 29 23 23 ---	240 185 185 135 105 105 ---	11,9 7,7 6,2 4,8 7,9 2,5 ---	TP-4,57 9,0
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr. glp, P. ziel, R. gww.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 90l, Js, Gb, Św, Jw, Os 50l, podszyt.: lsz, gb, jr, sch, jw na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	50 50 50 40	1,0	um um prz	24 27 28 23	21 24 24 21	I I I I	12	167 59 32 22 ---	195 70 35 25 ---	6,5 1,6 1,0 0,8 ---	TP-1,16 8,5
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 40l, podszyt.: lsz, czm, jw, jr, bez.c na 70%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40	1,1	um um prz	24 23	21 21	II I	12	214 75 ---	320 110 ---	9,7 3,5 ---	TP-1,49 8,9
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr. glp, P. ziel, R. gww.spe, gaj.zół, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Jw, Md, Lp 95l, Gb, Os 75l, Gb, Lp, Św 40l, podszyt.: jw, lsz, sch, jr, gb na 70%, Info: GDN	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	120 95	0,8	prz prz um	53 41	31 29	II I	2 2	411 32 ---	910 70 ---	8,9 0,5 ---	TP-2,21 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.wiś, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 5l, podsz.: gb, brz, lsz, jw, os na 30%, w cz. W kępa 0,28 ha Brz 65l. Db 120l. Św 40l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	5 5 5	1,0	um um prz		1 1 3	III I I	11					CW-1,23 CP-1,23
g		1,64			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wb, lsz, głg, ol, brz na 20%	OL														
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Gb, Db.c, Bk 50l, podsz.: lsz, kl, sch, czm, bez.c na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 OS 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um prz	23 23 26 27	21 21 24 24	I I I I	12	172 48 38 27	155 45 35 25	5,3 1,9 0,8 0,6	TP-0,91	
i	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRw, glp, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 110l, Gb, Św, Lp 70l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, sch, jr, gb, bez.k na 70%, 1-od gnia 0,53 ha Db 11l. 2 szt.	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	110 110 100	0,7	prz prz um	41 42 41	29 29 29	I II I	2 2 2	227 70 30	560 170 75	6,3 2,0 0,5	IIIAU-95%-2,46 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,53	
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Św 50l, podsz.: kru, jr, bez.c, lsz, jw na 30%, Info: fr. Lśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 JW 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um prz	26 27 23 20	22 23 21 18	II I I II	12	210 27 22 16	240 30 25 20	5,4 0,7 1,1 0,7	TP-1,14	
																285 260	8,6 9,5			
																327 805	8,8 3,6			
																275 315	7,9 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	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Gb 100l, Św, Brz 70l, pods.: lsz, gb, sch, bez.c, jrz na 50%, Info: w cz. S ambona	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 DB 1 GB	120 100 100 70	0,8	prz prz um	50 44 39 24	30 31 26 19	II I II III	2 2 2 4	320 37 37 21 ---	390 45 45 25 ---	3,8 0,3 0,6 0,7 ---	4,4	TP-1,22
l	0,28				Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kamionka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, trawy, C. drz nat, D. mjs Brz 70l, So, Gb 55l, pods.: gb, lsz, jrz, brz, os na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	55 45	0,9 0,2	prz prz um	28 16	26 16	I I	3 13	272 55	75 15	1,5 5,4		TP-0,28
~a			0,16		Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) RP: ROWY															
~b			0,22		RP: DROGI L															
	16,67 0,28 0,28 0,28 16,39 16,39 16,39 16,67	1,64 1,64 1,64 1,64	0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,69 = 0,28 Obr. ew. Kamionka (0008) = 0,28 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 0,28 Powiat olsztyński (14) = 18,41 Obr. ew. Nibork (0011) = 18,41 Gmina Sorkwity (052) = 18,41 Powiat mrągowski (10) = 18,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4814	105,7			
322 a	1,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 MD	38 38 38	0,9	prz prz um	22 23 23	20 21 20	I I I	13	126 88 25 ---	160 110 30 ---	5,3 4,0 1,3 ---	8,5	TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls//is, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol, Gb, Jw 95l, Gb 75l, Jw, Db, Św 50l, podsz.: lsz, jw, sch, bez.c, gb na 60%, 1-od gnia 0,94 ha Db 9l. 4 szt., Info: gn. ogrodz.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	95 95 115 95 75	0,7	prz prz um	38 39 49 41 30	29 30 32 32 25	I I I I II	2 2 2 2 2	111 76 86 55 40 ---	410 280 315 200 145 ---	2,8 3,9 3,2 2,9 3,7 ---	III AU-95%-3,68 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-0,94
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol, Jw, Gb 95l, Os 75l, Db, Św 50l, podsz.: lsz, jw, gb, bez.c, sch na 50%, 1-od gnia 0,64 ha Db 4l. 2 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 DB 1 ŚW	95 95 95 115 75	0,6	prz prz um	38 39 39 48 31	30 32 30 32 25	I I I I II	2 2 2 2 2	96 96 65 35 35 ---	260 260 175 95 95 ---	1,7 3,7 2,4 0,9 2,4 ---	III AU-95%-2,70 AGROT-2,06 PIEL-0,64 CW-0,64
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mto złoż, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Gb 15l	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	DB	15	0,3	prz prz um		3	IV	22				ODN-ZŁOŻ-3,19 PIEL-3,19 CW-3,19 CP-1,08
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, kru, js, jr, lsz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	10	0,6	prz prz um		8	II	21			1,3 2,0	
g		0,88			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, D. podsz.: lsz, wb, jr, ol, db na 30%	OL	PRZES	JW	30			10	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c 95l, Jw, Ol.s 75l, Św, Jw 40l, podsz.: jw, lsz, gb, sch, bez.k na 50%, 1-od gnia 0,61 ha Db 4l. 2 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	95 125 75 75 75	0,6	prz prz um	42 52 31 33 30	30 30 27 29 24	I II I I II	2 2 3 2 3	96 65 45 40 20 ---	175 120 80 70 35 ---	1,2 1,1 0,9 1,7 0,8 ---	III AU-95%-1,81 AGROT-1,20 PIEL-0,61 CW-0,61
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Kl, Jw 14l, podsz.: lsz, gb, bez.c, bez.k, brz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 OL 1 GB	14 14 14 14	0,9	um um duże		5 4 10 7	II I II I	22			0,9 0,6 0,4 0,5 ---	CP-1,41
j	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol 100l, Św, Ol, Brz 75l, Św 60l, Kl, Db, Św, Jw 45l, podsz.: lsz, jrz, sch, gb, db na 60%, 1-od gnia 0,92 ha Db 11l. 4 szt., Info: GDN	110/110 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	100 100 120	0,6	prz prz um	40 41 48	28 30 32	I I I	3 2 2	111 76 116 ---	325 220 340 ---	4,2 1,5 3,1 ---	III AU-95%-2,91 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-0,92
k	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 25l, Brz 18l, podsz.: kru, lsz, bez.c, św, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL ŚW	18 80 80 80	0,9	um um prz	16 35 32 33	15 26 24 26	I 3 3 3	11	159	340 15 6 2 ---	26,7 12,5	TW-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Js, Gb, Wz 40l, podsz.: lsz, sch, bez.c, os, gb na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OS 2 JW 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40 40	1,0	um um prz	19 23 19 18 22	18 21 18 17 20	I I I I I	12	92 69 35 29 23 --- 248	210 160 80 65 55 --- 570	9,8 5,3 5,9 4,5 1,7 --- 27,2 11,9	TP-2,29
m	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 23l, podsz.: kru, wb, brz, jrz, lsz na 40%	90/90 OL-BRZ- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 OL 1 BRZ	23 23 23 45	1,2	um um duże	9 14 16 23	10 13 15 20	I II II I	22	19 48 61 32 --- 160	30 80 100 55 --- 265	8,2 5,0 6,0 1,4 --- 20,6 12,4	TW-1,66
n	1,88				Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kamionka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Gb 70l, Brz, Św 55l, podsz.: lsz, jrz, kru, sch, bez.c na 70%, w cz. SW bagny 0,31 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	70 70 70 90	0,9	um um prz	32 31 32 42	28 25 27 30	I II IA I	2 3 3 3	199 84 42 37 --- 362	375 160 80 70 --- 685	4,6 2,1 1,5 0,5 --- 8,7 4,6	IIIA-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
o	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Js 13l, podsz.: kru, wb, bez.c, lsz, brz na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	13 13	1,0	um um prz	9 7	10 7	II I	22	78	260	31,0 1,4 --- 32,4 9,7 --- 41	CP-P-3,33
							PRZES	OL BRZ ŚW SO	95 95 95 95			36 36 37 40	25 27 28 27	2 3 2 3		22 10 6 3 --- 41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	Zadzewienie	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	
322 p	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 70l, Wb 40l, podszyt.: os, jrz, lsz, gb, bez.c na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 GB 2 BRZ 1 DB	40 40 40 70 40	0,6	luż	21 23 14 35 16	19 21 11 26 15	I I III I II	13	42 38 9 42 9 ---	5 5 9 5 9 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	0,7 4,4	
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: ROWY															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,30		Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) RP: LINIE															
~f			0,40		RP: DROGI L															
~g			0,13		RP: ROWY															
	30,15 5,37 5,37 5,37 24,78 24,78 24,78 30,15	0,88 0,88 0,88 0,88	0,98 0,15 0,15 0,15 0,83 0,83 0,83 0,88		= 32,01 = 5,52 Obr. ew. Kamionka (0008) = 5,52 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 5,52 Powiat olsztyński (14) = 26,49 Obr. ew. Nibork (0011) = 26,49 Gmina Sorkwity (052) = 26,49 Powiat mrągowski (10) = 32,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6151	172,7		
323 a	3,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2) Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 JW 1 OL 1 ŚW 1 DB	38 38 38 38 38	1,2	um um duże	21 18 20 16 16	19 16 19 16 14	I I II I II	22	132 35 32 29 16 ---	470 125 115 105 55 ---	15,9 10,6 3,7 7,7 3,3 ---	41,2 11,6	TW-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, skp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb, Lp, Kl 27l, podszt.: lsz, jrz, gb, kru, sch na 60%, w cz. NW bagno 0,12 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 JW	27 27 27 27	1,0	um um duże	12 10 14	13 10 13 12	I I IA I	22	64 25 48 ---	255 100 190 ---	24,1 15,9 14,2 2,5 ---	TW-3,95
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Js, Lp, Kl, Gb 18l, podszt.: lsz, jrz, sch, brz, gb na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	18 18 18 18	1,0	um um duże		8 5 9 13	I I I II	22	9 13 ---	15 25 ---	3,1 1,3 2,0 1,8 ---	CP-1,76
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Gb, Os, Js 70l, Św, Os 55l, Św, Jw 40l, podszt.: lsz, gb, jrz, bez.k, sch na 60%, 1-od gnia 0,71 ha Db 8l. 4 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 GB	90 70 90 90	0,6	prz prz um	37 29 40 33	28 24 30 25	I II I II	2 3 2 3	146 65 45 25 ---	465 210 145 80 ---	3,2 5,9 2,3 1,3 ---	IIIAU-95%-3,20 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CP-0,71
f	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Db 90l, Db, Lp, Gb, Ol, Os, Jw 70l, Jw, Lp 40l, podszt.: lsz, gb, jrz, bez.k, jw na 60%, 1-od gnia 0,9 ha Db 4l. 3 szt. w cz. W bagno 0,23 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	90 90 90 70	0,6	prz prz luź	38 41 41 31	28 31 30 27	I I IA I	2 2 3 3	166 45 30 40 ---	775 210 140 185 ---	5,3 3,4 2,0 5,0 ---	IIIAU-95%-4,68 AGROT-3,78 PIEL-0,90 CW-0,90
							PODR	DB	8	0,3			2		11				
							PODS	DB	4	0,3					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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
323 g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gww.spe, gaj.zól, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 38l, podsz.: lsz, sch, gb, os, jrjz na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 DB 1 ŚW	38 38 38 38	1,2	um um prz	21 23 15 17	19 20 14 16	I I II I		22	132 73 32 29 --- 266	305 170 75 65 --- 615	10,2 6,1 4,3 5,0 --- 25,6 11,1	TW-2,30
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gww.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św, Kl 40l, podsz.: lsz, gb, jw, db, kl na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 JW 1 DB	40 40 40 40	1,2	um um duże	23 25 19 17	20 22 18 15	I I I II		12	111 136 39 17 --- 303	60 70 20 10 --- 160	1,9 2,1 1,5 0,5 --- 6,0 11,3	TP-0,53
i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrjz, lsz, brz, ol na 10%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	60 70 85	0,8	prz prz um	29 30 36	27 27 26	I I II		3 3 2	205 50 39 --- 294	565 140 105 --- 810	9,4 3,6 1,2 --- 14,2 5,2 13,8 5,7 --- 19,5 7,1	TP-2,75
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 65l, Brz 48l, podsz.: kru, jrjz, brz, św, lsz na 20%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	38 38 48 30	1,0	um um prz	19 15 20 10	18 16 19 11	I I I I		22	118 52 85 14 --- 269	255 110 185 30 --- 580	8,6 8,4 9,1 3,7 --- 29,8 13,8	TW-2,16

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
k	1,13				Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kamionka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Gb 11l, pods.: jrz, lsz, gb, lp na 20%, w cz. N kępa 0,28 ha Brz,Ol 40l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	11 11 11	0,8	prz prz luź		2 2 8	IV II II	32				CP-1,13
							PRZES	BRZ OL LP OS	40 40 100 30			20 22 35 20	18 18 26 19	4 4 3 4		10 5 4 4 23		0,6 --- 0,6 0,5	
l		1,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, węł.pch, D. w cz. NE kępa 0,11 ha Św,Brz 60l. Św 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	SO-ŚW	PRZES	ŚW BRZ ŚW	60 60 40			25 27 15	20 24 14	3 3 4		2 2 1 5		ODN-ZRB-1,43 PIEL-1,43 CW-1,43	
m	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 85l, Św, Brz 60l, Św, Brz 40l, pods.: św, brz, kru, os, db na 30%	110/110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	105 105 85 85	1,0	um um prz	37 38 30 30	25 30 26 23	II II II II	3 2 2 3	149 192 117 32 ---	350 450 275 75 ---	4,1 5,6 5,5 1,2 ---	
																490	1150	16,4 7,0	
-a			0,03		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: ROWY														
-c			0,26		Powiat mrağowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) RP: DROGI L														
-d			0,45		RP: LINIE														
	28,37 3,48 3,48 3,48 24,89 24,89 24,89 28,37	1,43 1,43 1,43 1,43	0,80 0,09 0,09 0,09 0,71 0,71 0,71 0,80		= 30,60 = 5,00 Obr. ew. Kamionka (0008) = 5,00 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 5,00 Powiat olsztyński (14) = 25,60 Obr. ew. Nibork (0011) = 25,60 Gmina Sorkwity (052) = 25,60 Powiat mrağowski (10) = 30,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7437	246,6	

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	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	
324					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) Leśnictwo - Surmówka (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Mrągowskiego (ii-2)															
a	2,36				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. w cz. N kępa 0,11 ha Brz,Db 40l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ DB ŚW DB OL	13 40 40 80 80 40	0,3	um um prz		3 18 15 26 22 17	IV IV IV IV IV IV	11 4 4 3 3 4		4 3 3 3 1 ---	14	ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,70 CW-1,70 CP-0,66	
b		3,44			Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, D. podsz.: brz, ol, os, bez.c, kru na 70%	SO-ŚW	PRZES	ŚW ŚW BRZ	90 60 60			36 24 27	28 20 24		2 4 3		3 3 2 ---	8		
c	1,54				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 15l, podsz.: lsz, jrz, db, jw, bez.k na 40%, w cz. NE kępa 0,24 ha So,Lp,Brz 95l. Os 70l. Jw 40l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 2 ŚW 1 MD SO LP BRZ OS JW	15 15 15 95 95 95 70 40	0,9	um um prz		6 4 8	II I I	22 3 3 3 3 4		1,2 0,7 1,6 ---	3,5 2,3	CP-1,54	
d	0,52				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Św 95l, Db, Św, Kl 75l, So, Św 55l, Db, Kl 40l, podsz.: lsz, jrz, sch, kl, jw na 80%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 OS	95 95 95 75	0,9	prz prz um	38 38 39 36	29 27 28 27	I II I II	2 3 3 3	224 83 42 42 ---	115 45 20 20 ---	0,8 0,6 0,3 0,2 ---	1,9 3,7	IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324																				
f	2,47				Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borki Wielkie (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz, Jw, Kl 95l, Db, Św, Jw, Os 70l, Św, Db, Jw, Kl 45l, podsz.: lsz, jw, gb, sch, kl na 60%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 LP 1 SO 1 GB 1 BRZ 1 GB	95 95 95 95 95 70 70	1,0	prz prz um	39 39 40 38 34 31 27	27 32 30 28 26 27 20	II I I II II I III	13	141 161 52 47 47 36 26 ---	350 400 130 115 115 90 65 ---	5,2 5,6 2,0 1,6 1,7 1,1 1,8 ---	TP-2,47	
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st spad W, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, lsz, jrz, bez.c, kru na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 ŚW 1 MD SO	6 6 6 6 100	0,9	um um duże		1 1 1 1	IA III I II	12					CW-0,70 CP-0,70
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 80l, podsz.: lsz, db, jrz, kl, kru na 60%, Info: fr. Lśw	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35 12 11	29 13 12	IA	13	429 13 8 ---	505 15 10 ---	8,2 6,9	TP-1,18	
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Brz, Kl 50l, podsz.: jrz, lsz, kru, db, kl na 30%	110/110 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 50	0,9	prz prz um	30 25	26 22	IA IA	13	377 37 ---	245 25 ---	5,1 0,7 ---	TP-0,65	
							PODRII	5 KL 3 DB 2 DB	40 40 30	0,2		12 13 8	13 13 9		13	10 5 1 ---	5 5 ---			
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So 35l, Db 23l, Db 17l, podsz.: db, os, brz, kru, jrz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	23 23 23	0,8	prz prz um	10 14	11 13 6	IA I I	13	95 29 ---	55 15 ---	6,1 1,1 0,3 ---	TW-0,60	
																16 10	10 5			
																124 70	7,5 12,5			

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 85l, Lp, Db, Jw, Św 50l, Db, Św, Kl, Jw 30l, podszt.: lsz, db, jr, kru, bez.k na 70%, Info: fr. LMśw	110/110 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	38 38	30 29	IA I	2 2	363 30 ---	480 40 ---	7,2 0,3 ---	TP-1,32
l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db 23l, podszt.: wb, kru, lsz, jr, bk na 50%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 JW 1 OL 1 BK 1 LP 1 BRZ	23 23 23 23 23 40	0,8	prz prz um	15 16 22	13 15 20	I II I	23	42 19 25 ---	35 15 20 ---	2,2 1,3 1,0 0,4 0,4 0,7 ---	TW-0,85
m		0,98			Powiat mrałowski (10) Gmina Sorkwity (052) Obr. ew. Nibork (0011) Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. weł.pch, trf.spe, trawy, D. podszt.: wb, kru, brz na 60%	SO-ŚW	PRZES	BRZ BRZ OS	70 35 35			35 17 18	25 16 17		3 4 4		10 5 2 ---	17	
n	2,43				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp,	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 JW DB	13 13 145	0,3	prz prz um		3 5	IV I	22 3		10		ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-1,76 CW-1,76 CP-0,67
o	1,22				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwickie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św, Brz 80l, Św, Jw 40l, podszt.: kru, jw, jr, lsz, św na 70%, Info: fr. Bmb	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 ŚW	80 110 60	1,0	prz prz um	34 42 26	26 29 20	II I II	2 2 4	391 43 43 ---	475 50 50 ---	5,9 0,6 1,9 ---	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
																477	575	8,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
p	2,89				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwiczne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 120l, Kl, Gb, Św, Bk 85l, Js, Św, Kl, Lp 65l, podsz.: js, jw, bez.c, jrz, gb na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha Os,OI,KI 25l. OI 10l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 DB 1 BRZ 1 GB 1 BRZ 1 JW	65 65 65 65 50 50	0,6	prz prz luź	31 29 30 28 25 25	27 25 27 22 22 21	I I I II I I	3 3 3 3 3 3	115 26 21 21 16 16 ---	330 75 60 60 45 45 ---	9,2 1,8 0,9 1,6 1,0 2,1 ---	
r	1,90				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Jeziora Sorkwiczne RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ic, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Gb, Lp 40l, podsz.: Isz, kl, św, sch, gb na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40	1,0	prz prz um	22 20 23 17	20 18 21 16	I I I II	22	81 81 23 14 ---	155 155 45 25 ---	11,4 10,5 1,4 1,4 ---	TP-1,90
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			34	26	II	2		45		DRZEW-100%-0,12
~f			0,08		Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Borki Wielkie (0006) RP: LINIE														
~g			0,21		RP: DROGI L														
	20,63 7,77 7,77 7,77 12,86 12,86 12,86 20,63	4,42 4,42 4,42 4,42 4,42 4,42 4,42	0,75 0,29 0,29 0,29 0,46 0,46 0,46 0,75		= 25,80 = 8,06 Obr. ew. Borki Wielkie (0006) = 8,06 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) = 8,06 Powiat olsztyński (14) = 17,74 Obr. ew. Nibork (0011) = 17,74 Gmina Sorkwity (052) = 17,74 Powiat mragowski (10) = 25,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4613 [45]	109,1	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	6443,23	316,87	163,84	190,01	= 7113,95												1741920 [1332] (404)	50125,1	
	9,13	1,43	0,24		= 10,80 Obr. ew. Kamionka (0008)														
	15,91	0,33	0,50	2,18	= 18,92 Obr. ew. Borki Wielkie (0006)														
	25,04	1,76	0,74	2,18	= 29,72 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)														
	25,04	1,76	0,74	2,18	= 29,72 Powiat olsztyński (14)														
	216,86	30,53	5,23	1,14	= 253,76 Obr. ew. Nibork (0011)														
	8,17		0,46		= 8,63 Obr. ew. Jelmuń (0007)														
	311,27	5,69	8,57	12,91	= 338,44 Obr. ew. Stary Gieląd (0005)														
	148,49	3,49	2,29		= 154,27 Obr. ew. Pustniki (0012)														
	28,50	8,26	0,35		= 37,11 Obr. ew. Choszczewo (0004)														
	74,13	3,07	1,25		= 78,45 Obr. ew. Surmówka (0017)														
	105,95	2,12	2,49		= 110,56 Obr. ew. Sorkwity (0015)														
	811,53	22,27	22,33	12,38	= 868,51 Obr. ew. Stama (0016)														
	30,46	0,46	0,05		= 30,97 Obr. ew. Zyndaki (0020)														
	25,34		0,21		= 25,55 Obr. ew. Warpuny (0019)														
	145,28	10,85	1,66	2,12	= 159,91 Obr. ew. Gizewo (0006)														
	1905,98	86,74	44,89	28,55	= 2066,16 Gmina Sorkwity (052)														
	35,54	0,46	0,46	1,12	= 37,58 Obr. ew. Nowe Bagienice (0017)														
	12,18		0,05		= 12,23 Obr. ew. Bagienice (0001)														
	106,52	4,10	2,70	1,30	= 114,62 Obr. ew. Marcinkowo (0012)														
	829,16	38,30	26,40	8,40	= 902,26 Obr. ew. Bagienice Małe (0002)														
	380,58	8,48	11,06	3,18	= 403,30 Obr. ew. Polska Wieś (0018)														
	233,94	10,28	6,83	22,43	= 273,48 Obr. ew. Gażwa (0005)														
	4,70				= 4,70 Obr. ew. Młynowo (0014)														
	167,80	9,40	1,27		= 178,47 Obr. ew. Szestno (0024)														
	20,56	0,66	0,19		= 21,41 Obr. ew. Rydwągi (0022)														
	138,47	2,28	2,55	3,73	= 147,03 Obr. ew. Kiersztanowo (0009)														
	31,12	3,47	0,49		= 35,08 Obr. ew. Popowo Sałęckie (0019)														
	7,46	0,74	0,09		= 8,29 Obr. ew. Zalec (0029)														
	220,60	16,74	2,37		= 239,71 Obr. ew. Wyszembork (0028)														
	83,45	7,94	0,52		= 91,91 Obr. ew. Mierzejewo (0013)														
				15,84	= 15,84 Obr. ew. Gronowo (0007)														
	455,78	21,95	12,35	21,52	= 511,60 Obr. ew. Boże (0003)														
	106,04	1,29	0,77	1,35	= 109,45 Obr. ew. Szczerzbowo (0023)														
	2833,90	126,09	68,10	78,87	= 3106,96 Gmina Mrągowo (032)														
	4739,88	212,83	112,99	107,42	= 5173,12 Powiat mrągowski (10)														
	11,90		0,07		= 11,97 Obr. ew. Koczarki (0018)														
	10,71		0,02	1,06	= 11,79 Obr. ew. Langanki (0023)														
	22,61		0,09	1,06	= 23,76 Gmina Kętrzyn (032)														
	516,31	17,14	14,61	11,24	= 559,30 Obr. ew. Śpiżówka (0020)														
	74,83	3,50	1,30		= 85,50 Obr. ew. Leginy (0008)														
	2,46			0,28	= 2,74 Obr. ew. Widryny (0023)														
	204,62	21,05	5,02	19,33	= 250,02 Obr. ew. Pasterzewo (0010)														
	128,07	5,34	2,67	2,83	= 138,91 Obr. ew. Robawy (0014)														
	108,37	2,46	1,89	9,25	= 121,97 Obr. ew. Pilec (0012)														
	7,22				= 7,22 Obr. ew. Wólka Pilecka (0026)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	30,60	0,73	0,20	1,18	= 32,71 Obr. ew. Staniewo (0017)														
	217,82	35,39	12,45	13,73	= 279,39 Obr. ew. Stąpławki (0018)														
	13,55	2,74	0,30	0,11	= 16,70 Obr. ew. Klewno (0007)														
	7,89		0,51		= 8,40 Obr. ew. Pieckowo (0011)														
	343,96	13,93	11,07	15,53	= 384,49 Obr. ew. Święta Lipka (0019)														
	1655,70	102,28	50,02	79,35	= 1887,35 Gmina Reszel Obszar wiejski (055)														
	1678,31	102,28	50,11	80,41	= 1911,11 Powiat kętrzyński (08)														
	6443,23	316,87	163,84	190,01	= 7113,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														